

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
56-65-5	5'-Triphosphate d'adénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61-33-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20068-02-4	(Z)-2-Méthylbut-2-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20109-39-1	Benzoate de 2-[2-(benzoyloxy)propoxy]propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14320-04-8	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]zinc	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14323-17-2	Tris(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')fer	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14324-55-1	Bis(diéthylthiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
14325-24-7	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)]manganèse, (SP-4-1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14348-40-4	Acide 2,4,6-tribromo-3-hydroxybenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14351-40-7	Stéarate de 2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
14351-50-9	-Oxyde de N,N-diméthyloléyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14356-33-3	Acide p-dodécylbenzènesulfonique, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14356-36-6	Acide p-dodécylbenzènesulfonique, composé avec la butylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14356-38-8	Acide p-dodécylbenzènesulfonique, composé avec la cyclohexylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14359-20-7	2,2'-[(2,2',5,5'-Tétrachloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-o-tolyl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
14374-92-6	2-Prop-1-ényl-p-cymène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
14400-67-0	2,5-Diméthylfuran-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14402-88-1	[(N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl) glycinato(4-)]-N,N',O,O',O#N,O#N#)magnésate (2-) de disodium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14402-89-2	Pentacyanonitrosylferrate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14408-20-9	Chlorure de 1-(2-[[4-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]éthyl)pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14414-32-5	4-Hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldéhyde-azine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14417-67-5	Dichlorure de 1,1'-[éthylènebis(oxyméthylène)]dipyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14426-21-2	Chlorure de bis(hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14436-32-9	Acide 9-décénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14440-80-3	Stéarate de 2-(1-carboxyéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14450-05-6	Dinonan-1-oate de 2,2-bis[[1-oxononyl]oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
14450-07-8	Hydrogénophosphate de dioléyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
14464-46-1	Cristobalite	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
14475-11-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14475-17-3	Carbonate de praséodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14475-18-4	Acide carbonique, sel de néodyme	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14476-25-6		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14481-26-6	Oxydioxalate de dipotassium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14481-60-8	4-(Octadécylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutyrate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14484-64-1	Ferbame	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14486-19-2	Tétrafluoroborate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
14492-68-3	Chlorure de 1-[2-oxo-2-((2-[[1-oxooctadécyl oxy]éthyl)amino]éthyl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14504-95-1	Silicate d'aluminium (2:3)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14516-71-3	(Butylamine){(2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénolato(2-)])-O,O',S}nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14533-68-7	Acide maléique, ester avec l'hydracrylonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14538-56-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14541-90-3	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[m-(vinylsulfonyl)anilino]anthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14548-60-8	(Benzyloxy)méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14552-19-3	Tris(4,4,4-trifluoro-1-phénylbutane- 1,3-dionato-O,O')europium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14569-54-1	2,2'-[[3,3'-Dichloro[1,1'- biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2-chlorophényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
14576-08-0	4-(1-Méthoxy-1-méthyléthyl)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14617-92-6	Butyrate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14620-52-1	1,1-Diméthoxydodécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14631-20-0	-(2-Oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14634-91-4	Sulfate de tris(1,10-phénanthroline-N ¹ ,N ¹⁰)fer	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14639-97-5	Tétrachlorozincate(2-) de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14639-98-6	Pentachlorozincate(3-) de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14641-93-1	4-O-β-D-Galactopyranosyl- α-D-glucopyranose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14644-61-2	Sulfate de zirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14649-73-1	Hexakis(nitro-O)cobaltate(3-) de trisodium, (OC-6-11)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14653-91-9	-Méthylsulfonyl-p-toluènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14667-55-1	2,3,5-Triméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14676-61-0	3-(Tridécyloxy)propylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14678-02-5	3-Méthylisoxazol-5-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14691-80-6	Hydrogénodiphosphate de trisodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14692-76-3	[3-[[8-[(4-Amino-6-chloro- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2 -naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonate(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14696-66-3	Tris(pyrophosphate) de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14697-50-8	2,2'-Oxybis[4,4,6-triméthyl-1,3,2-dioxaborinane]	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14698-29-4	Acide oxolinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14706-41-3	-(Phénylsulfonyl)-p-toluènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14726-36-4	Bis(dibenzylthiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14737-80-5	3,4,5,6-Tétrachloro-N-méthylphthalimide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14765-30-1	2-sec-Butylcyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14779-78-3	4-(Diméthylamino)benzoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14782-75-3	(3-Oxobutyrate d'éthyle-O#1',O#3)bis(propan-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14806-50-9	Iodure de 3-éthyl-2-[5-(3-éthyl-3H- benzoxazol-2-ylidène)penta-1,3-diényl]benzoxazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16153-75-6	-(1-Méthyléthyl)benzène-1,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16177-21-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
16215-21-7	3-Mercaptopropionate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16228-00-5	3-(Hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16230-35-6	,N'-(Éthoxyméthylsilylène)bis[N-méthylbenzamide]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16239-11-5	Hex-2-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16245-77-5	Sulfate de benzène-1,4-diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16251-77-7	3-Phénylbutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16260-09-6	(Z)-N-Octadéc-9-énylhexadécan-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
16260-27-8	Dimyristate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16283-36-6	Disalicylate de zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16291-96-6	Charbon végétal	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16294-75-0	14H-Anthra[2,1,9-mna]thioxanthén-14-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16298-74-1	Phosphate de sodium et de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16356-11-9	Undéca-1,3,5-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16368-97-1	Phosphate de bis(2-éthylhexyle) et de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16403-84-2	4-[(5-Carbamoyl-o-tolyl)azo]-3-hydroxynapht-2-anilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16409-43-1	Tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-ényl)pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16409-45-3	Acétate de menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16409-46-4	Isovalérate de menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16421-40-2	Acétate de 2-[[5-acétamido-4-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]benzylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16421-41-3	Acétate de 2-[[5-acétamido-4-[(2,4-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]benzylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16423-68-0	2-(2,4,5,7-Tétraiodo-6-oxido-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16424-32-1	2-Butylidèncyclopentanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16429-07-5	2-Hexylidèncyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16429-21-3	7-Hexyloxépan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16432-36-3	Tris(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16470-24-9	4,4'-Bis[[4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
16485-10-2	Panthénol, forme-DL	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16485-47-5	[N-[2-[Bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]-N-(2-hydroxyéthyl)glycinate(3-)]ferrate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16491-24-0	Isobutyrate d'hexa-2,4-diényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16491-36-4	Butyrate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16491-54-6	Butyrate de 1-pentylallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16491-63-7	Cyclohexanecarboxylate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16493-80-4	Acide 4-éthyl octanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16508-95-5		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16518-26-6	p-tert-Butylbenzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16521-34-9	Bis[3-hydroxy-4-(phénylazo)naphtalène-2-carboxylato(2-)]cuprate(2-) de dihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
16521-38-3	Complexe d'aluminium avec l'acide 2-(3-oxo-5-sulfo-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidène)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-indole -5-sulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
16530-72-6	Acide octanoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16545-54-3	3,3'-Thiobispropionate de ditétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
16545-85-0	(1-Carboxylatopentadécyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16556-48-2	1-(4-Méthoxy-2,2,6,6-tétraméthyl-3-cyclohexén-1-yl)éthanol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16556-55-1	1-[2,2,6,6-Tétraméthyl-4-(3-méthylbutoxy)-3-cyclohexén-1-yl]éthanol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
16586-42-8	3-[Éthyl[3-méthyl-4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16586-43-9	3-[[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-3-méthylphényl]éthylamino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
16587-71-6	4-tert-Pentylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16588-67-3	3-[Éthyl[3-méthyl-4-[[6-(méthylsulfonyl)benzothiazol-2-yl]azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16589-43-8	Méthylsilanetriolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16595-80-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16596-97-7	2-[4-[2-[4-[[2-Méthyl-4-(7-sulfonato-2H-naphto[1,2-d]triazol-2-yl)phényl]azo]-2-sulfonatophényl]vinyl]-3-sulfonatophényl]-2 H-naphto[1,2-d]triazole-5-sulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16617-46-2	5-Aminopyrazole-4-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16630-52-7	3-(Méthylthio)butyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16630-55-0	Acétate de 3-(méthylthio)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16630-66-3	(Méthylthio)acétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16652-71-4	L-Proline de benzyle, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16659-50-0	Bis(2-sulfosuccinate) de calcium et de 1,4-didécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
16669-59-3	-[(2-Méthylpropoxy)méthyl]acrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16691-43-3	3-Amino-1,2,4-triazole-5-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16698-16-1	4-(Acétylamino)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16698-35-4	[2R[2R(4R,8R)]]-3,4-Dihydro-2,5,8-triméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyran-6-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
16721-80-5	Hydrogénosulfure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
16726-03-7	Anhydride 5-méthyl-6-(3-méthyl-2-butényl) cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
16731-55-8	Bisulfite de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16766-09-9	,N'-(Dithiodi-4,1-phénylène)bisacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16766-29-3	3,4,5-Trichlorovératrole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20125-84-2	(Z)-Oct-3-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25014-41-9	Acrylonitrile homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25034-58-6	,N'-Méthylènediacrylamide polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25034-71-3	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec l'éthylène et le propène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25034-86-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25035-68-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25035-69-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25035-71-6	p-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25035-74-9	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25035-81-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25035-82-9	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25035-84-1	Propionate de vinyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25035-88-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25035-89-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25035-90-9	Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25035-97-6	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25035-98-7	Acrylate de méthyle polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25036-13-9	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25036-16-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25036-25-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-(isopropylidènebis(4, 1-phénylénoxyméthylène))bis(oxirane)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25037-33-6	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25037-45-0	Acide carbonique polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25037-66-5	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
25038-02-2	Trifluoro(trifluorométhyl)oxirane homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25038-04-4	Glycérol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25038-32-8	Styrène polymérisé avec l'isoprène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25038-36-2	5-Éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène polymérisé avec l'éthylène et le propène	Polymères	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
25038-37-3	Hexa-1,4-diène polymérisé avec l'éthylène et le propène	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
25038-54-4	Poly(imino(1-oxohexaméthylène))	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
25038-59-9	Poly(oxyéthylèneoxytéréphtaloyle)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25038-72-6	Acrylate de méthyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25038-74-8	Azacyclotridécane-2-one homopolymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25038-78-2	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25038-81-7	Dianhydride benzène-1,2:4,5-tétracarboxylique polymérisé avec la 4,4'-oxydianiline	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25038-84-0	Anhydride 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25038-91-9	Acide téréphtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25053-09-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25053-12-7	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25053-15-0	Phtalate de diallyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25053-30-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le 2-chlorobuta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25053-48-9	2-Vinylpyridine polymérisée avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25053-53-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25053-57-0	1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25053-96-7	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25054-06-2	Formaldéhyde polymérisé avec la cyclohexanone	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25054-76-6	Hydroxyde de (Z)-(carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25057-89-0	Bentazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25062-49-1	Distéarate d'éthane-1,2-diylbis(oxyéthane-1,2-diyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25066-97-1	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25067-00-9	p-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25067-01-0	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25067-02-1	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20179-35-5	4,4'-Bis[[4-[(2-hydroxypropyl) amino]-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène -2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
150226-41-8	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p,p'-isopropylènediphénol, complexe d'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
150632-01-2	Acide 4-((4-[(4-hydroxy-o-tolyl) azo]phényl)amino)-3-nitrobenzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
152698-66-3	Distillats (de pétrole) en C3-6, riches en pipérylène, polymérisés avec l'isobutylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
152923-45-0	Boues et schlamms, concentré de mercure, condensat du gaz relâché lors du rotissage	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
152923-48-3	α-Amylase, Bacillus amyloliquefaciens	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
152923-51-8	Polygalacturonase, Aspergillus japonicus aculeatus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
152923-52-9	β-Galactosidase, Kluyveromyces marxianus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
152923-53-0	Triacylglycerol lipase, Rhizopus oryzae	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
152923-55-2	Glucoamylase, Rhizopus oryzae	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
153699-18-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthoxiphényl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes terminés par le groupe méthoxy, l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
153795-76-7	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-nonylphénol ramifié, l'oxyde d'éthylène et l'oxyde de propylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
154565-28-3	Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le propylidynetriméthanol et l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
154862-02-9	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallol, l'alcool tétrahydroabiéthylique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
155240-18-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, produits de réaction avec des dérivés monopolisobutylène de l'anhydride succinique, le triazaundécaméthylènediamine et l'oxyde de zinc	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
155355-26-3	Acide linoléique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le 2-méthyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
155382-84-6	Phtalate de dibutyl polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'octadécyle, initié avec le 2,2'-azobis(2-méthylpropanenitrile)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
155944-59-5	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
156128-59-5	Acide isophtalique, polymères avec l'acide adipique, le polymère méthylé du formaldéhyde avec la mélamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride triméllitique et le propylidynetriméthanol, produits de réaction avec l'alcool isopropylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
157009-83-1	Méthacrylate de 2-méthylpropyle télomérisé avec l'acide mercaptoacétique et l'acide acrylique, sel sodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
157115-38-3	Siloxanes et silicones, méthyl- vinyl-, terminés avec le groupe (dodécyloxy)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
157634-25-8	Acide acrylique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique et l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
157856-36-5	Acrylamide homopolymérisé, hydrolysé, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
159317-30-3	Acide acrylique télomérisé avec le 2-mercaptoéthanol, l'acide 2-méthyl-2-[(1-oxopropèn-2-yl)amino]propane-1-sulfonique sel monosodique et l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
159317-31-4	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate d'éthyle, le 2-mercaptoéthanol et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
159317-41-6	Acide 4-[(1-hydroxy-4-sulfonaphtalén-2-yl)azo]-5,5'-diméthyl-4[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-biphényle]-2,2'-disulfonique, sel trisodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
159574-71-7	[7-[[[4-[[[5-[[5-Chlorodifluoropyrimidin-2(ou 4)-yl]amino]-2-méthoxy-3- sulfophényl]azo]-2-(hydroxy-, kappa.O)phényl]azo-.kappa.N1]-8-(hydroxy-.kappa.O)-1,3,6-naphtalénetrisonat e(6-)]cuprate(4-) de potassium et de sodium (5:4:16)	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
160611-46-1	Anhydride maléique télomérisé avec l'éthénylbenzène et l'isopropylbenzène, esters C ₇₋₉ -isoalkyliques riche en C ₈	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
160611-48-3	Anhydride maléique, télomérisé avec le styrène et l'isopropylbenzène, ester propylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
160611-49-4	Anhydride maléique, télomérisé avec le styrène et l'isopropylbenzène, ester 2-butoxyéthylrique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
160611-51-8	Anhydride maléique, télomérisé avec le styrène et l'isopropylbenzène, ester cyclohexylique et isopropylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
160799-28-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther 1-éthoxyéthylrique et 4-tripropylènephénylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
161240-82-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le vinylbenzène et l'acrylate d'éthyle, initié avec le peroxyde de bis(1-méthyl-1-phénéthyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
164324-96-3	(Fraction limonène) de terpènes et terpénoïdes polymères avec (la fraction limonène de terpènes) de l'essence de térébenthine et (la fraction β-pinène de terpènes) de l'essence de térébenthine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
165307-61-9	Anhydride phtalique, polymérisé avec le pentaérythrol et le glycérol, benzoate, (9Z, 12Z)-octadéca-9,12-diénoate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
166432-49-1	Anhydride maléique, produits de réaction avec le dibutylxostannane et l'alcool stéarylique	Organométallique s	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
168109-73-7	Acides gras de soja, polymères avec l'anhydride maléique, lepentaérythritol, des phénylsilsesquioxanes, des propylsilsesquioxanes et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
168109-74-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, produits de réaction avec des polyéthylène polyamines et le polymère du bisphénol A avec l'éther diglycidylrique du bisphénol A	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
168109-75-9	Brai de tallol, sel de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
168109-76-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturé, produits de réaction avec le [(p-isopropylphényl)méthyl]oxirane et des polyéthylène polyamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
168109-77-1	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 2-méthylphénol, produits de réaction avec le polymère du bisphénol A-épichlorhydrine et la cyclohexane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
170557-43-4	Acide borique, produits de réaction avec l'éther monométhylrique du diéthylène glycol et du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
171263-25-5	Liquide de coquille de noix d'acajou, éthers glycidylriques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
171869-89-9	-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]-éthylènediamine, dérivés N-((vinylphényl)méthylés), chlorhydrates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
172924-47-9	Hexane-1,6-diol, polymérisé avec le 1,1'-méthylènebis[isocyanatobenzène] et le polymère de méthylloxirane avec l'éther oxiranylique du glycérol (3:1)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
173430-19-8	Amides d'acides carboxyliques en C ₂₋₉ et de polyéthylènimine, acétates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
174333-80-3	5-Nonylsalicylaldéhyde-oxime ramifié	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
175448-53-0	Scories, fusion de plomb, réduit avec du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
176085-99-7	Acétate de 1,1'-iminobispropan-2-ol (sel)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
176227-30-8	Formaldéhyde, polymérisé avec le 4-tert-butylphénol et l'oxirane, estérifié avec des acides gras de tallol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
178603-71-9	Acide acrylique polymérisé avec l'anhydride maléique, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
178900-23-7		Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
185765-80-4	Colophane maléatée, polymérisée avec le 4-nonylphénol-formaldéhyde ramifié et le pentaérythrol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
189354-72-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxy, éthers avec l'éther monobutylique du polyéthylèneglycol/polypropylèneglycol et le polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
191616-99-6	4-4'-(Isopropylidène)diphénol, polymérisé avec le chlorométhylloxirane, produits de réaction avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexylméthylamine et la 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
192526-10-6	Bases de goudron, dérivées avec la quinoléine, quaternisées par la 1-(chlorométhyl)naphtalène	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
194043-92-0		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
195628-72-9		UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
195868-36-1		Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
216101-50-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
220924-55-0	Huile de ricin, déshydratée, polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le triméthyloléthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
223777-68-2	Hydroxydinonylbenzènesulfonate monoammoniacal réticulé	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
250156-57-1	Hexanedinitrile, hydrogéné, fraction à bas point d'ébullition, polymérisé avec l'épichlorhydrine, acétates (sels)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
255043-08-4	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyliques en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la cyclohexylamine	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
308064-97-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
342410-84-8		UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
395075-23-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
25067-05-4	Méthacrylate d'oxiranylméthyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25067-11-2	Perfluoroprop-1-ène polymérisé avec le tétrafluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
25067-34-9	Éthénol polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25067-83-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25067-95-2	2,3-Dichlorobuta-1,3-diène polymérisé avec le 2-chlorobuta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25068-04-6	Acrylate de butyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide, le méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25068-38-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25080-09-5	2-Octadécanamidoéthanesulfonate monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25085-02-3	Acrylate de sodium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
25085-17-0	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25085-19-2	Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-34-1	Acide acrylique polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-35-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-36-3	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-37-4	Acrylate d'éthyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-39-6	Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-41-0	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-46-5	Acétate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-50-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25085-53-4	Prop-1-ène homopolymérisé, polymère isotactique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-65-8	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-75-0	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25085-82-9	Acétate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25085-99-8	2,2'-[isopropylidènebis[(4,1-phénylénoxy)méthylène]]bis(oxirane) homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25086-15-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25086-29-7	-Vinyl-2-pyrrolidone polymérisée avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25086-35-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 3,5-xylénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
25086-48-0	Acétate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène et l'alcool vinylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25086-62-8	Méthacrylate de sodium, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25086-89-9	Acétate de vinyle polymérisé avec la vinylpyrrolidin-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25087-06-3	Maléate acide d'éthyle polymérisé avec le méthoxyéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25087-26-7	Méthacrylate de méthyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25087-34-7	But-1-ène polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25101-03-5	Acide adipique polymérisé avec le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25101-06-8	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25101-28-4	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène, l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25101-45-5	Chlorotrifluoroéthylène polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25101-47-7	Perfluoroprop-1-ène polymérisé avec le chlorotrifluoroéthylène et le 1,1-difluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25101-94-4	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25102-52-7	Isoprène polymérisé avec le buta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25103-09-7	Mercaptoacétate d'isooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25103-12-2	Phosphite de triisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25103-23-5	Phosphate de triisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25103-52-0	Acide isooccanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25103-54-2	Phosphorodithioate de zinc et d'isodécyle	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
25103-58-6	tert-Dodécane thiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25103-74-6	Acrylate de méthyle polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25103-87-1	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25104-08-9	Thio-urée polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25104-27-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'[(allyloxy)méthyl]oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25104-37-4	Éthoxyéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25104-55-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25119-62-4	Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25119-68-0	Maléate acide de butyle polymérisé avec le méthoxyéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25119-70-4	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25119-82-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25119-83-9	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25120-20-1	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25122-46-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25122-57-0		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25124-87-2	Acide 3-[[4-[(p-éthoxyphényl)azo] -2,5-diméthoxyphényl]azo]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25133-97-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25133-98-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25134-01-4	2,6-Diméthylphénol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25134-21-8	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhyl-3,6-méthanophtalique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25134-51-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25134-54-7	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25134-66-1	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25134-84-3	Formaldéhyde polymérisé avec l'oxirane et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25134-86-5	Formaldéhyde polymérisé avec le méthylloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25135-20-0	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25135-34-6	Octadécane-1,2-diol polymérisé avec le diisocyanate de 2,4,6-trisopropyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25135-39-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25135-82-4	-(Hydroxyméthyl)-2-méthylacrylamide polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25135-90-4	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'isoprène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25148-68-9	-Méthylbenzène-1,2-diamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25150-28-1	3-[[4-[(6,7-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25151-96-6	Dioléate de 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25152-49-2	9-(2-Carboxylatophényl)-3, 6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25152-84-5	rans,trans-2,4-décadién-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25152-85-6	Benzoate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25153-35-9	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le butane-1,4-diol et l'acide azélaïque	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25153-36-0	Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25153-40-6	Acide maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25153-46-2	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25154-01-2	p,p'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec la bis(p-chlorophényl)sulfone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25154-52-3	Nonylphénol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
25154-81-8	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le furane-2-méthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25154-85-2	tert-Butoxyéthylène polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25155-15-1	Cymène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
25155-18-4	Chlorure de méthylbenzéthonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25155-23-1	Phosphate de trixyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25155-25-3	Peroxyde de [1,3(ou et de 1,4)-phénylènebis(1-méthyléthylidène)]bis[tert-butyle]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25155-29-7	Bis(hydroxyméthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25155-30-0	Dodécylbenzènesulfonate de sodium, pur	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
25155-81-1	Formaldéhyde polymérisé avec le toluène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25167-32-2	2,2'(ou 3,3')-Oxybis[5(ou 2)-dodécylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Non	Incertain	Incertain
25167-67-3	Butène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25167-70-8	2,4,4-Triméthylpentène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
25167-83-3	Tétrachlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25168-05-2	Chlorotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25168-07-4	Vinylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25168-21-2	4,4'-[(Dibutylstannylène) bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate] de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25168-22-3	Dibutylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25168-24-5	2,2'-[(Dibutylstannylène)bis(thio)]diacétate de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
25168-73-4	Stéarate de saccharose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25176-89-0	3-[[4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25177-16-6	1-Amino-4-hydroxy-2-[[α-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)-p-tolyl]oxy]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25189-70-2	Déc-1-ène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25189-83-7	Vinylazépan-2-one homopolymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25190-05-0	α-Octadéc-9-ényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25190-06-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25190-52-7	α-Stéaroyl-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25190-87-8	Bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diène polymérisé avec l'éthylène, l'hexa-1,4-diène et le propène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25190-89-0	Perfluoroprop-1-ène polymérisé avec le 1,1-difluoroéthylène et le tétrafluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
25190-97-0	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25191-50-8	Acrylamide polymérisé avec l'acryaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25191-90-6	Acide sébacique polymérisé avec l'azépan-2-one, l'hexane-1,6-diamine et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25198-22-5	Chlorure de [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25212-06-0	Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25212-19-5	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25212-86-6	Furane-2-méthanol, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25212-88-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25213-02-9	Hex-1-ène polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25213-24-5	Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25213-39-2	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25213-88-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25214-14-6	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25214-18-0	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25214-24-8	Acide acrylique polymérisé avec le propène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25214-28-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et le triéthoxyvinylsilane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25214-39-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25214-63-5	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25214-69-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25214-70-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25214-81-7	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le butane-1,4-diol et l'acide sébacique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25214-85-1	1,3-Dioxépane polymérisé avec le 1,3,5-trioxane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25215-62-7	Maléate acide de butyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25225-08-5	Formiate de $\alpha,3,3$ -triméthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25225-09-6	$\alpha,3,3$ -Triméthylcyclohexanéméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25225-10-9	Acétate de $\alpha,3,3$ -triméthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25231-21-4	α -Octadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25231-38-3	α -Acétyl- ω -acétoxy(oxy)méthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25265-15-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25265-17-2	Formaldéhyde polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthanamine et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
25265-71-8	Oxydiopropanol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
25265-77-4	Acide isobutyrique, monoester avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
25266-02-8	Anhydride maléique polymérisé avec l'octadéc-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25266-67-5	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de tert-butyle et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25267-51-0	Cyclooctène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25279-09-8	Formiate de 2,6-diméthyl-7-én-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25280-35-7	Maléate de dioctyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25300-64-5	Acide maléique polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25300-73-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(1-oxa-4-azaspiro[4.5]déc-4-yl)éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25301-02-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'oxirane et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25301-37-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25302-81-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25304-14-7	1-(3,3-Diméthylcyclohexyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25305-96-8	Hydroxyde de diéthyl[[4-[[4-(diéthylamino)phényl]]5-[(2,4-dinitrophényl)amino]-2,4-disulphophényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25306-75-6	Dithiocarbonate de sodium et de O-isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25307-17-9	2,2'-(Octadéc-9-énylimino)biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25312-34-9	4-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25317-07-1	Acide 6-amino-4-hydroxy-5-[[2-(phénylsulfonyl)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25317-10-6	Hydrogéno[4-[[4-(diméthylamino) phényl](2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl) méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammoniu m-	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25317-22-0	Acide 3-[[4-(benzoyléthylamino) -2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25321-09-9	Diisopropylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25321-14-6	Dinitrotoluène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
25321-22-6	Dichlorobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25321-41-9	Acide xylènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25322-17-2	Acide dinonylnaphtalènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
25322-68-3	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25322-69-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25322-90-1	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le méthacrylate de 2-éthylhexyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25322-99-0	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25324-14-5	Acétate d'hexadécyldiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25327-89-3	1,1'-Isopropylidènebis[4- (allyloxy)-3,5-dibromobenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25332-39-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25334-93-4	2-(1-Éthoxyéthoxy)propane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25338-51-6	tert-Butylstyrène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25338-55-0	[(Diméthylamino)méthyl]phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25339-09-7	Stéarate d'isoheptadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25339-17-7	Alcool isodécyclique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
25339-56-4	Heptène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25339-93-9	Monooléate de dianhydro-D-mannitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25340-17-4	Diéthylbenzène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
25340-18-5	Triéthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25357-79-3	Tétrabromophthalate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25359-40-4	Formaldéhyde polymérisé avec le méthylloxirane et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25359-84-6	Phénol polymérisé avec le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25360-10-5	1,1-Diméthylheptanethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25371-54-4	Octadécylphosphonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25376-45-8	Diaminotoluène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
25377-72-4	Pentène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25377-73-5	Anhydride dodécénylsuccinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25377-83-7	Octène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25383-99-7	2-Stéaroyllactate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25395-31-7	1,3-Di(acétate) de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25415-62-7	Isovalérate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25415-77-4	2-Buténoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25417-20-3	Dibutylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25428-43-7	(R,R)-(±)-α,4- Diméthyl-α-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25429-37-2	Éthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25435-63-6	2-Pentylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25446-78-0	Sulfate de sodium et de 2-[2-(tridécyloxy)éthoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25446-80-4	Sulfate de sodium et de 2-[2-(tétradécyloxy)éthoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25448-24-2	Acide isoétridécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25448-25-3	Phosphite de triisodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25464-21-5	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25476-27-1	29H,31H-Phtalocyanine, sel disodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
25482-47-7	Didodécylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25485-88-5	Salicylate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25489-36-5	7-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]naphthalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25492-67-5	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-o-toluidinoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25492-74-4	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(m-sulfonatoanilino)anthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25496-01-9	Acide tridécylbenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25496-72-4	Acide oléique, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
25497-66-9	Acide téréphtalique polymérisé avec la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine et la 2,4,4-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25498-49-1	[2-(2-Méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25505-84-4	,N',N''-(5,10,15,16,17,18,19,24-Octahydro-5,10,15,17,19,24-hexaoxodinafto [2,3-i:2',3'-i']benzo[1,2-a:5,4-a']dicarbazole-1,4,9-triyl)tris(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
25510-41-2	29H,31H-Phtalocyanine, sel de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25510-81-0	3-[Éthyl[4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25512-09-8	[Phtalocyaninesulfonato(2-) d'hydrogène]cuivre, sel de monoammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25512-11-2	[29H,31H-Phtalocyaninetrisulfonato(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate (3-) de triammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25513-64-8	2,2,4(ou 2,4,4)-Triméthylhexane-1,6-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25524-95-2	(Z)-Tétrahydro-6-(2-pentényl)-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25537-17-1	Sel de zinc de l'acide (1-hydroxyéthylidène)bisphosphonique	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25549-07-9	Éthylloxirane polymérisé avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25549-16-0	Triisooctylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25549-84-2	Acrylate de sodium homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25550-14-5	Éthyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25550-51-0	Anhydride hexahydrométhylphtalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
25550-98-5	Phosphite de diisodécyle et de phényle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
25551-13-7	Triméthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25567-55-9	Tétrachlorophénolate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25567-76-4	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25568-39-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25583-20-4	Nitruure de titane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25584-83-2	Acide acrylique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25585-77-7	Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25586-20-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25586-24-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25586-43-0	Chloronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25587-80-8	Acide 11-aminoundécanoïque homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25608-12-2	Acide acrylique homopolymérisé, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25608-26-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25608-33-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25609-52-3	3-[(2-Aminoéthyl)amino]propionitrile polymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25609-89-6	Acide but-2-énoïque polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25610-19-9	Acide phtalique polymérisé avec l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25614-03-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25618-55-7	Glycérol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25619-09-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'acétone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25619-56-1	Bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
25620-58-0	Triméthylhexane-1,6-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25628-84-6	2-[(1-Oxopropyl)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25632-28-4	1,5-Dihydroxy-4,8-dianilinoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
25637-84-7	Acide dioléique, diester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
25638-17-9	Butylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25639-68-3	Dichlorure d'isophtaloyle polymérisé avec le dichlorure de téréphtaloyle et le 4,4'-isopropylidène diphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25640-14-6	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25640-78-2	(1-Méthyléthyl)-1,1'-biphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25641-18-3	Hydrogéo-7-phénylsulfonato- 5-[(4-sulfonatophényl)aminobenzo[a]phénazinium , sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25641-29-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25646-71-3	Sesquisulfate de N-(2-(4-amino-N-éthyl-m-toluidino)éthyl)méthanesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25646-77-9	Sulfate de (4-ammonio-m-tolyl)éthyl(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25655-35-0	Anhydride maléique polymérisé avec le buta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25655-41-8	-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée, composé avec l'iode	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25657-08-3	{Oxybis(méthyléthylène)oxy}dipropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25665-01-4	[[4-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino] -2-méthylphényl]méthylène]malononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25665-08-1	1-(2-Éthylhexyl)biguanide, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25667-93-0	Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25677-40-1	2-Pentylidènegcyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25680-58-4	2-Éthyl-3-méthoxypyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25684-76-8	Tétrafluoroéthylène polymérisé avec le 1,1-difluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
25685-29-4	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25686-28-6	Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25686-45-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25702-34-5	Acrylate de butyle polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25702-80-1	Acide acrylique polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25703-14-4	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25703-18-8	Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25704-18-1	Acide p-styrènesulfonique, sel de sodium, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25704-81-8	Dibromo-16,17-diméthoxyanthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
25707-70-4	,N'-Bis(1,3-diméthylbutylidène)éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25717-55-9	Chlorure de 2-[2-[(4-méthoxyphényl)amino] vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25719-51-1	Méthacrylate de 2-éthylhexyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25719-60-2	6,6-Diméthyl-2-méthylènegcyclo[3.1.1]heptane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25722-07-0	Acide isophtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25722-45-6	Anhydride maléique polymérisé avec le prop-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25722-70-7	Oxiraneméthanol, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25723-16-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25723-55-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25724-58-7	Phtalate de décyle et d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25736-61-2	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25736-79-2	α-Butyl-ω-méthoxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25738-24-3	Acide 3,3'-(carbonylbis[imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo])bisanthralène-1,5-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
25739-67-7	Acide p-[4,5-dihydro-3-méthyl-4-[[4-méthyl-3-(anilinosulfonyl)phényl]azo]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20883-16-3	Acétate de 3-phényl-2-butényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20920-83-6	o-(Éthoxyméthyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20941-65-5	Tétrakis(diéthylthiocarbamate-S,S')tellure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20962-70-3	2-Acétyle-4-méthylpent-4-énoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20980-22-7	2-(Pipérazin-1-yl)pyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
20981-12-8	-[4-(Benzoylamino)phényl] -3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-[[[3-(trifluorométhyl)phényl] amino]carbonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
21016-19-3	Perchlorate de 8-[5-(6,7-dihydro-6-méthyl- 2,4-diphényl-5H-1-benzopyran-8-yl)penta-2,4-diénylidène]-5,6,7,8-tétrahydro-6-méthyl-2,4-diphényl-1-benzopyrylium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
21016-22-8	Perchlorate de 4-phényl-8-(5-[2,4-bis[4- (pentyloxy)phényl]-6,7-dihydro-5H-benzopyran-8-yl]penta -2,4-diénylidène)-5,6,7,8-tétrahydroflavylum	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
21041-93-0	Dihydroxyde de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21049-70-7	2-(Méthylamino)éthanol, composé avec le dioxyde de soufre	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21059-46-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21063-71-8	(Z)-Oct-4-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21064-19-7	1,5,9-Triméthylcyclododéca-1,5,9-triène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21071-31-8	Dihydrogénophosphate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21085-72-3	Tri-O-acétyl-1-bromo-1-désoxy- α -D-glucopyranuronate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21112-37-8	2-tert-Butyl-1,4-diméthoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21116-11-0	Sulfate de sodium et de 2-[p-[[4-[(p-hydroxyphényl) azo]-o-tolyl]azo]phénoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21129-18-0	Dipropionate de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21129-27-1	4-(Isopropyl)-1-méthylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21142-28-9	Sulfate de (2-hydroxypropyl)ammonium et de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21145-77-7	1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5, 5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthanol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21180-84-7	{3-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl) azo]-4-hydroxy-6-[(1-oxoallyl)amino]-2-naphtalènesulfonato (3-)}{1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)az o]-2-naphtalénolato(2-)}chromate(2-) de dihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21193-75-9	1,5-Anhydro-2-désoxy-D-lyxo-hex-1-énitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21245-02-3	4-(Diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21249-13-8	Sulfate de diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21260-46-8	Tris(diméthylthiocarbamate) de bismuth	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21265-50-9	[[N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl) glycinato]](4-)-N,N',O,O',O#N,O#N#]ferrate (1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
21280-29-5	Décahydro-2,8,8-triméthylnaphtalène- 2,4a-carbolactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21302-20-5	Glutarate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21360-80-5	Sulfate de pentaamminechlororhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21368-68-3	DL-bornan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21405-81-2	[3-[(2-Hydroxybenzylidène) amino][1,1'-biphényl]-4-olato(2-)-N,O,O']cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21429-42-5	Acétate de 2-[[5-acétamido-4-[(2-chloro- 4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl](2-hydroxyéthyl) amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21462-39-5	Clindamycine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
21482-12-2	2,5,8,11-Tétraméthyl-3,6, 9,12-tétraoxapentadécane-1,14-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21493-04-9	6-Méthyl-2-[4-[(3-méthyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]phényl]benzothiazole -7-sulfonate de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21514-87-4	2-(2,4,5,7-Tétrabromo-3-oxo- 6-oxido-3H-xanthén-9-yl)benzoate de sodium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21519-06-2	2,4-Dihydro-2-(3-hydroxyphényl) -5-méthyl-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-3H-pyrazol -3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21532-74-1	Perchlorate de 1,10-phénanthroline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21544-03-6	Cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylate de bis(2,3-époxypropyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21548-73-2	Sulfure de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21559-14-8	Bis(diéthylthiocarbamate- S)bis(diéthylthiocarbamate- S,S')sélénium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21564-17-0	Thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21598-22-1	12-Hydroxyoctadécanoate de baryum(2++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21615-47-4	Undécafluorohexanoate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21622-08-2	Acide cyclopent-1-ène-1-acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21645-51-2	Hydroxyde d'aluminium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
21646-20-8	4,4'-Méthylènebis(aniline), composé avec le chlorure de sodium (3:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21651-19-4	Monoxyde d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21652-27-7	(Z)-2-(8-Heptadécényl)-4, 5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21656-02-0	Trihydroxyde de rhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21661-97-2	(Z)-7-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21662-09-9	(Z)-4-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21662-13-5	(2E,6Z)-Dodéca-2,6-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21662-16-8	(2E,4E)-Dodéca-2,4-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
21668-81-5	Acide 3-[(aminoiminométhyl)thio]propanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21677-96-3	(E)-4,8-Diméthylnona-3,7-diènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21679-31-2	4-Oxopent-2-èn-2-olate de chrome(III)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21722-83-8	Acétate de 2-cyclohexyléthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21725-46-2	Cyanazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21799-87-1	2,5-Dihydroxybenzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21810-29-7	4-Nitro-1-(phénylthio)acridin-9(10H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21811-64-3	p,p'-[p-Phénylènebis(azo)]bisphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
21811-74-5	Monochlorhydrate de ar-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin- 2-yl)amino]3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane -1(3H),9'-xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21829-25-4	Nifedipine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21834-92-4	5-Méthyl-2-phénylhex-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21835-00-7	2-Hydroxy-3,4-diméthylcyclopent-2-èn-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21884-26-4	4-Oxovalérate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21889-89-4	6-Méthyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21898-19-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
21908-53-2	Monoxyde de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21948-70-9	(Méthylthio)pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
21964-44-3	Non-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22009-37-6	3,4-Dihydro-7-méthylnaphtalén-1(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22020-14-0	-Méthyl-N-octyldecylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22023-23-0	-[3-(Tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22025-44-1	#4-(p-Éthoxyphényl)-3-nitrosulfanilamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22042-96-2	Acide [[(phosphonométhyl)imino] bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22047-25-2	Pyrazin-1-yléthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22047-49-0	Stéarate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
22078-96-2	2-[(2-Oxo-2-phényléthyl)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22094-93-5	2,2'-[(2,2',5,5'-Tétrachloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
22104-79-6	Non-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22113-87-7	Nitrate de méthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22153-71-5	6-Désoxy-β-L-galactopyranoside de p-nitrophényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22199-08-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22204-53-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22205-30-7	Bis(dodécylthio)diocylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
22205-45-4	Sulfure de dicuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22221-10-9	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22232-71-9	Mazindol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22254-24-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22281-18-1	Naphto[1',2',3':4,5]quino[2,1-b]quinazoline-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22373-78-0	Monensin, sel monosodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22405-83-0	Dichloro[2,2'-dithiobis[benzothiazole]]zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22412-97-1	Laurate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
22418-66-2	3,7-Diméthyl-2-méthylénocta-6-éanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22432-68-4	4,4,5,5-Tétrachloro-1,3-dioxolan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22451-73-6	Bulnésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
22457-23-4	5-Méthylheptan-3-one-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22460-95-3	3,7-Diméthyl-2-éthyl-1,6-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22463-19-0	1-(3,3-Diméthylcyclohex-1-én-1-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22464-99-9	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22473-78-5	Éthylènediaminetétraacétate de tétraammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22494-42-4	Difunisal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22499-12-3	O-Isobutylbenzoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22527-63-5	Isobutyrate de 3-benzoyloxy-2,2,4-triméthylpentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22532-47-4	Acétate de p-méthylphénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22532-51-0	Acétate de p-méthoxyphénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22560-84-5	2-Cyano-3-(2,3-dihydro-2-méthyl-1H-indol-1-yl)acrylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22578-86-5	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
22629-48-7	Undéc-2-énonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
22629-49-8	Tridéc-2-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22644-09-3	(Z,Z)-Déca-4,7-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22673-19-4	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22677-47-0	Diricinoléate de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
22690-27-3	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-Décahydro-5,9-méthano-benzocycloocté-11-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22694-96-8	2,4,5-Triméthyl-2,5-dihydrooxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22707-25-1	Acide stéarique, composé avec la morpholine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22707-35-3	Adipate de décyle et d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22708-90-3	Silicate de dialuminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22717-57-3	6-Hydroxy-m-toluate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22719-81-9	Carbonate d'éthyle et de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22722-98-1	Dihydratobis(2-méthoxyéthanolato)aluminat(1-) de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22750-57-8	Azoture de césium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22767-49-3	Pentane-1-sulfonate de sodium, monohydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22767-50-6	Heptane-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22781-23-3	Bendiocarbe	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22796-26-5	2,3-Dihydro-5,6-diméthyl-1,4-dithiine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22810-10-2	Oxyde d'éthyle et de 3,7-diméthyl-octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22832-87-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
22839-47-0	Aspartame	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22874-79-9	2-Buténoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
22882-89-9	(Z)-1-Éthoxy-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22882-91-3	(E)-1-Éthoxy-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22882-95-7	(9Z,12Z)-Octadéca-9,12-diénoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
22914-58-5	Nona-oxyde de dimolybdène et de trizinc	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22919-26-2	Phosphate de disodium et de 7-hydroxy-4-méthylcoumarinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22919-56-8	Acide octanoïque, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22921-10-4	1-Méthyl-4-isopropoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22927-13-5	o-Éthylbenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
22984-54-9	Butan-2-one-O,O',O"- (méthylsilylidyne)trioxime	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
23013-82-3	Hexachlororuthénate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23023-13-4	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23077-61-4	4'-Chloro-2-hydroxycarbazole-1-carboxanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
23089-26-1	Levoménol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
23095-76-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23104-75-8	-[7-Hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]-1-naphtyl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23110-15-8	Fumagilline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23128-74-7	,N'-Hexane-1,6-diylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
23149-52-2	Thiosulfate de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
23209-59-8	Sel de calcium et de sodium de l'acide métaphosphorique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23214-92-8	Doxorubicine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
23251-72-1	Acétate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
23267-57-4	4-(2,2,6-Triméthyl-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23282-34-0	Nonanoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23283-97-8	(1S-(1 α ,2 β ,5 β))-5-Méthyl-(1-isopropyl)cyclohexan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23311-84-4	Sel de sodium de l'acide adipique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23333-91-7	Octahydro-4,8a-diméthyl-4a(2H)-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23349-61-3	Dihydrogénocitrate de bis[2-hydroxyéthyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23355-64-8	2,2'-[[3-Chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
23361-88-8	1-(2,5,5-Triméthylcycloheptyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23373-38-8	o-Toluènesulfonate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23378-88-3	Chlorure de 3,5-dichloro-2-hydroxybenzènesulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23386-52-9	Sulfatosuccinate de sodium et de 1,4-dicyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23408-72-2	Trichlorozincate de 2-[[4-(diméthylamino)phényl] azo]-3-éthyl-6-méthoxybenzothiazolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
23410-25-5	Dipalmitate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23422-12-0	1-Amino-4-[3-[[4-chloro-6-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-sulfonatoanilino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23422-33-5	7-[5-Acétamido-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]-3-oxo-2,4,10-trioxa-7-azaundécane-11-oate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
23436-19-3	1-Isobutoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23446-55-1	Oxyde d'isopentyle et de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23455-89-2	3-[[[(1,5-Dihydro-3-heptadécyl-5-thio-4H-1,2,4-triazol-4-yl)amino]carbonyl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23491-45-4	p-[5-(4-Méthyl-1-pipérazinyl) [2,5'-bi-1H-benzimidazole]-2'-yl]phénol, trichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23495-12-7	Propionate de 2-phénoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23501-81-7	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(hexaméthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23524-64-3	Sulfatosuccinate de sodium et de 1,4-didécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
23532-28-7	Sulfate de 5-[[4-(diéthylamino)phényl] azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23532-29-8	7-[[4-Chloro-6-[(3-sulfonatophényl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23552-74-1	3,3'-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène]diimino]bis[N-cyclohexyl-2,4,6-triméthylbenzènesulfonamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
23552-76-3	1-Hydroxy-4-[[4-méthoxyphényl]amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23556-90-3	Acétaldéhyde-dibenzylacétal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23564-05-8	Thiophanate-méthyl	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
23578-35-0	2,5-Diméthylhexane-2,5-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23580-51-0	3-Méthyl-oct-1-yn-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23592-45-2	Acide (méthylamino)méthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23593-75-1	Clotrimazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23597-82-2	Nicotinate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23601-39-0	3,6,9,12,15,18-Hexaosaéicosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
23605-74-5	Acide [hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23647-14-5	4,5-Dihydroxy-3-(4-sulfonatophénylazo) naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23654-92-4	3,5-Diméthyl-1,2,4-trithiolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23677-62-5	1,4-Diamino-2-nitroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23696-85-7	1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadién-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23714-12-7	Nitritriméthanesulfinate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23714-13-8	Iminodiméthanesulfinate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23725-15-7	Hexasulfate d'hexasodium et de naphtho[2',3':6,7]indolo[2,3-c]dinaphtho[2,3-a:2',3'-i]carbazole-5,10,15,17,22,24-hexyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
16766-30-6	4-Chloro-2-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18871-14-2	Acétate de tétrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18880-36-9	3-[[[Diméthylamino]thioxométhy] thio]propanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18883-66-4		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
18888-09-0	Tétramenthol, tétraester avec l'acide silicique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
18908-70-8	1-Éthyl-2-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18908-71-9	1-Éthyl-3-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18917-89-0	Disalicylate de magnésium	Organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
18924-98-6	Phosphate de diammonium et de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18939-70-3	Isopropylcarbamothioate d'O-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18962-61-3	Bis[L-aspartato(2-)-N,O ¹]magnésate(2-) de dihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18996-35-5	Dihydrogénocitrate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18997-57-4	7-(β-D-Glucopyranosyloxy) -4-méthyl-2H-1-benzopyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19009-56-4	2-Méthyl-décane-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19010-66-3	Bis(diméthylthiocarbamate) de plomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19014-53-0	1-Amino-2-[p-[(hexahydro-2-oxo-1H-azépin-1-yl)méthyl]phénoxy]-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19019-43-3	Acide N-[2-[(carboxyméthyl)amino]éthyl]-2,2'-iminodiacétique, sel trisodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19089-92-0	But-2-énoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19093-20-0	(E)-Oct-5-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19122-79-3		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19125-99-6	2-Butyl-6-(butylamino)-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19139-31-2	Fumarate de dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19162-00-6	Acétate de 1,5-diméthylhex-4-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19163-98-5	2-[3-[5,6-Dichloro-1-éthyl-1,3-dihydro-3-(3-sulfonatopropyl)-2H-benzimidazol-2-ylidène]prop-1-ényl]-3-éthylbenzoxazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19182-05-9	-Éthyl-4-octyl-N-(4-octylphényl)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
19184-65-7	2-(Bromométhyl)-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19210-06-1	Acide phosphorodithioïque, sel de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
19210-21-0	(S)-2-Chloropropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19216-56-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19224-26-1	Dibenzoate de propane-1,2-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19224-29-4	Diacétate de 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylénoxy)]biséthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
19277-88-4	Sulfate de triméthyl-3-[(1-oxooctadécyl)amino]propylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19286-75-0	1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19287-45-7	Diborane(6)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19298-89-6	2-Carbamoyléthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19316-72-4	Éthoxybornane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19317-11-4	Farnesal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19321-40-5	Tétraoléate de pentaérythritol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
19322-27-1	4-Hydroxy-5-méthylfuran-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19329-89-6	Lactate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19332-78-6	trans-[[N,N'-Cyclohexane- 1,2-diylbis[N-(carboxyméthyl)glycinato]](4-)-N,N', O,O',O#N,O#N#']cuprate(2s)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19343-78-3	1,2,3,4-Tétrahydro-4-méthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19381-50-1	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphtalène-2-sulfonato(2-)-N ⁵ ,O ⁶]ferrate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19398-61-9	2,5-Dichlorotoluène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
19407-37-5	Acide [1R-(1 α ,4 α β,4bc ,7β,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl -1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène e-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19437-42-4	Acide naphtalène-1,3,6-trisulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19438-60-9	Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
19438-61-0	Anhydride 4-méthylphtalique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19529-39-6	(N,N-Bis[2-[bis(carboxyméthyl) amino]éthyl]glycinato(5-))ferrate de dipotassium, (PB-7-13-12564)-	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19549-80-5	4,6-Diméthylheptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19583-54-1	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de fer	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19597-69-4	Triazide de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19683-09-1	7-(4-Méthyl-5-phényl-2H-1, 2,3-triazol-2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19709-85-4	Éthylènediaminetétraacétate de dicalcium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19720-45-7	1,4-Bis[(2-méthylpropyl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19740-72-8	Bicarbamate de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19745-44-9	3-[4-[(5-Nitrothiazol-2-yl) azo](2-phényléthyl)amino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19759-40-1	Acétate de α ,4-diméthylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19766-89-3	2-Éthylhexanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19780-54-2	1-Éthyl-2-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19780-56-4	1-Éthyl-2-méthylcyclopentène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19783-14-3	Hydroxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19795-24-5	Tris(5,7,12,14-tétrahydro- 7,14-dioxoquino[2,3-b]acridine-2,9-disulfonate) de dialuminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
19798-93-7	Tétrahydro-6-phényl-2H-1,3-oxazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19800-42-1	4-[[2-Méthoxy-4-(4-nitrophényl) azo]phényl]azophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19812-92-1	4'-(1,1-Diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
19814-71-2	Oxyde de di-m-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19819-98-8	o-Tolyléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19834-02-7	Hydrogénosulfate de cyclohexylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23726-91-2	(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1- cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23726-92-3	(Z)-1-(2,6,6-Triméthyl-1- cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23726-94-5	(Z)-1-(2,6,6-Triméthyl-2- cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23729-34-2	4,4'-Bis[[4,6-bis(p-chloroanilino) -1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
23743-28-4	4,4'-Bis(4-phényl-2H-1,2, 3-triazol-2-yl)stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23747-48-0	6,7-Dihydro-5-méthyl-5H-cyclopentapyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23778-52-1	3,6,9,12,15-Pentaoxahexadécanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23779-32-0	[3-(Triéthoxysilyl)propyl]urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23779-99-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23783-26-8	Acide hydroxyphosphonoacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23783-42-8	3,6,9,12-Tétraoxotridécanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23787-90-8	1,3,4,6,7,8a-Hexahydro-1, 1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalén-8(5H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23807-28-5	-[2-[(2-Chloro-4,6-dinitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23832-18-0	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
23850-94-4	Butyltris[(2-éthyl-1-oxohexyl)oxy]stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23873-81-6	Diphényléthanedione-dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23949-66-8	-(2-Éthoxyphényl)-N'-(2-éthylphényl)oxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23979-41-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
23996-25-0	2-Éthyl-4-méthyl-1H-imidazole-1-propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24028-46-4	-[2-(1-Pipérazinyl)éthyl]éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24032-65-3	-[2-[[4-(3-(4-Chlorophényl) -4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)phényl]sulfonyl]éthyl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24048-13-3	2,6,10-Triméthylundéca-5,9-diénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24048-14-4	2,6,10-Triméthylundéca-5,9-diénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24057-28-1	Toluène-4-sulfonate de pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24089-00-7	3-Méthyl-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24108-89-2	2,9-Bis(4-éthoxyphényl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3,8, 10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
24111-17-9	(SP-4-2-{3S-[3α(2E, 7S,11S),4β,21β}]-[3,7,11,15-tétraméthylhexadéc -9-ényl-9-vinyl-14-éthyl-13-formyl-21-(méthoxycarbonyl)-4,8,18-triméthyl-20-oxo-phorbinepropionato(2-)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶ }]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
24168-70-5	3-sec-Butyl-2-méthoxy-pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24169-02-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24170-48-7	3-[(2-Hydroxyéthyl)]4-[[6- (méthylsulfonyl)benzothiazol-2-yl]azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24170-60-3	-[2-[(2-Cyano-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
24237-00-1	6-Butyl-3,6-dihydro-2,4-diméthyl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24237-01-2	2-Butyl-3,6-dihydro-4,6-diméthyl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24237-02-3	2-Butyltétrahydro-6-méthyl-4-méthylène-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24238-95-7	Acétate de décahydro-5,5,8a-triméthyl-2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
24261-19-6	Hydrogénéotétrachlorophtalate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
24271-12-3	Docosanoate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
24287-35-2	Acétate de diméthyltétradécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24295-03-2	1-(Thiazol-2-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24304-00-5	Nitruure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24305-97-3	Bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-sulfamoylphényl]azo]-1-naphtyl]acétamido (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24307-26-4	Chlorure de 1,1-diméthylpipéridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24308-84-7	Bis(benzènesulfinate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24317-94-0	2-Acétylheptanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24324-17-2	(Fluorén-9-yl)méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24345-02-6	Bis[p-toluènesulfinate] de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24351-82-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24390-14-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24402-80-0	Hydrogéo-3-(2-carboxylatoéthyl)-2-[3-[3-(2-carboxylatoéthyl)-3H-benzothiazol-2-ylidène]-2-méthylprop-1-ényl]benzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24424-99-5	Carbonate de di(tert-butyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24447-78-7	Diacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4, 1-phénylénoxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24448-09-7	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-Heptadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-octane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24448-20-2	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4, 1-phénylénoxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24448-60-0	1-Amino-4-[4-(2-chloroacétamido) anilino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24468-28-8	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24484-01-3	Chloro[phosphite de tris(2-chloroéthyle)]cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24509-88-4	2-Méthylbut-3-én-2-ol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24521-43-5	1-Allylimidazolidine-2-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24549-06-2	6-Éthyl-2-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24593-34-8	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24602-86-6	Tridemophe	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
6864-37-5	2,2'-Diméthyl-4,4'-méthylènebis(cyclohexylamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6865-33-4	Diricoléate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
6865-35-6	Distéarate de baryum, pur	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6872-17-9	5-Chloro-1,3,3-triméthyl-2-méthylèneindoline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6876-13-7	(1 α ,2 β ,5 α)-2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6881-94-3	2-(2-Propoxyéthoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6883-91-6	4,4'-[[3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-méthyl-2-(p-tolyl)-3H-pyrazol-3-one]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
6884-86-2	Méthylthiocarbamate de O-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6890-40-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6891-44-7	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6892-68-8	(R,S)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6911-51-9	2,2'-Dithiodithiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6912-67-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6915-15-7	Acide malique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
6917-35-7	Inositol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6925-69-5	12H-Phtalopérin-12-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6928-67-2	3,4,5,6-Tétrabromophthalate de dipropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6931-54-0	2,10-Époxy-pinane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6938-06-3	Nicotinate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6938-45-0	Hexanoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6938-94-9	Adipate de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6939-35-1	3,4-Dihydro-5-méthyl-naphtalén-1(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6939-93-1	Acide 4-bromoisophtalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6946-22-1	Acide 3-aminophtalique, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6951-08-2	Pipéronylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6952-63-2	(Z)-N-Octadécyl-9-octadécénamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
6959-47-3	Chlorure de 2-(chlorométhyl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6969-49-9	Salicylate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6975-17-3	1-Oxaspiro[2.5]octane-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6975-60-6	2-Furylacétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6985-92-8	2-[[3-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6985-95-1	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6990-06-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6990-43-8	Bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O',O',O'-tétrabutyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6992-11-6	4-[(2,5-Dichlorophényl)azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6994-46-3	1,4-Bis(éthylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7005-47-2	2-(Diméthylamino)-2-méthylpropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7011-83-8	5-Hexyldihydro-5-méthylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7021-09-2	Acide (±)-(méthoxy)phénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7023-61-2	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
7028-48-0	Phénylacétaldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7047-84-9	Stéarate de dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7048-72-8	-Benzyl-3,4,5,6-tétrahydro-2H-azépin-7-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7054-25-3	Gluconate de quindine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7057-27-4	3'-Désoxyuridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7057-56-9	Chlorure de 3,7-bis(diméthylamino)phénoxazin-5-ium, composé avec le chlorure de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7057-92-3	Hydrogénophosphate de didodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
7059-16-7	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis(O,O-dioctyle)	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
7069-42-3	Propionate de rétinyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
7070-15-7	exo-2-[(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)oxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7085-85-0	2-Cyanoacrylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7087-68-5	Éthyl-diisopropylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7091-41-0	3,9-Di-p-tolyl-2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diborospiro[5.5]undécane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7098-08-0	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7098-14-8	Tétrahydro-1,3,5-triazin-2(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7111-29-7	Acétate de (1R-cis)-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohex-2-én-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7128-64-5	2,5-Thiophène-diylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
7128-91-8	-Oxyde d'hexadécyl-diméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7132-64-1	Pentadécanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7143-01-3	Anhydride méthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7143-69-3	Phénylacétate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7144-37-8	Bis(4-toluènesulfonate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7147-42-4	2,2'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
7149-23-7	1,1-Digéraniloxy-2-phényléthane	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
7149-24-8	1-(3,3-Diéthoxy-2-méthylpropyl)-4-(isopropyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7149-26-0	Anthranilate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7149-29-3	Butyrate de 2-méthylallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7149-32-8	2-Furoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7152-21-8	3-Méthyl-4-(4-méthoxyphényl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7153-21-1	3,6-Dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7158-25-0	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-4,9:5,8-diméthano-1H-benzo[f]indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7758-01-2	Bromate de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
7758-02-3	Bromure de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7758-05-6	Iodate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7758-09-0	Nitrite de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7758-11-4	Hydrogéoorthophosphate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7758-16-9	Dihydrogénéopyrophosphate de disodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7758-19-2	Chlorite de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7758-23-8	Bis(hydrogéoorthophosphate) de calcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7758-29-4	Triphosphate de pentasodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7758-79-4	-(Isoxazol-5-yl)sulfanilamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7758-87-4	Bis(orthophosphate) de tricalcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7758-88-5	Trifluorure de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7758-89-6	Chlorure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7758-94-3	Dichlorure de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7758-95-4	Dichlorure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
7758-97-6	Chromate de plomb	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7758-98-7	Sulfate de cuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7759-00-4	Silicate de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7759-02-6	Sulfate de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7760-50-1	Tétra[carbonato(2-)]dihydroxypentamagnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7761-88-8	Nitrate d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7772-98-7	Thiosulfate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7772-99-8	Dichlorure d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7773-01-5	Dichlorure de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7773-06-0	Sulfamidate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7774-29-0	Diiodure de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7774-47-2	5,5-Dibutylidihydrofuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7774-60-9	Isobutyrate de 1-méthyl-1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7774-65-4	Isobutyrate de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-ényl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7774-79-0	4-(p-Tolyl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7774-82-5	Tridéc-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7774-96-1	Formiate de 2-méthoxy-4-(1-propényl)phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7775-00-0	3-(p-Cuményl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7775-09-9	Chlorate de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7775-11-3	Chromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7775-14-6	Dithionite de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7775-19-1	Métaborate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7775-27-1	Peroxisulfate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7775-38-4	Formiate de 1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7775-39-5	Isobutyrate de 1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7778-18-9	Sulfate de calcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7778-39-4	Acide arsenique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7778-43-0	Hydrogénoarsénate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7778-44-1	Arsénate de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7778-50-9	Dichromate de potassium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7778-53-2	Orthophosphate de tripotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7778-54-3	Hypochlorite de calcium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
7778-66-7	Hypochlorite de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7778-70-3	Benzothiazole-2(3H)-thione, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7778-74-7	Perchlorate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7778-77-0	Dihydrogénoorthophosphate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7778-80-5	Acide sulfurique, sel dipotassique	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7778-87-2	Heptanoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7778-93-0	(8 α ,9R)-6'-Méthoxycinchonan-9-ol, sel avec l'acide sulfurique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7778-96-3	Isovalérate de (S)-3,7-diméthyl-7-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7779-07-9	2,6-Diméthyl-2-octanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7779-16-0	Anthranilate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7779-23-9	Hexanoate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7779-27-3	Hexahydro-1,3,5-triéthyl-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7779-30-8	1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7779-41-1	1,1-Diméthoxydécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7779-50-2	Oxacycloheptadéc-7-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7779-65-9	Cinnamate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7779-66-0	Furane-2-butyrate d'isovaléryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7779-70-6	Nonanoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7779-72-8	Pyruvate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7779-73-9	Isovalérate de exo-bornyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7779-75-1	Acétoacétate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7779-78-4	4-Méthyl-1-phénylpentan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7779-80-8	Heptanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7779-81-9	2-Méthylisocrotonate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7779-86-4	Dithionite de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7779-88-6	Nitrate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7779-90-0	Bis(orthophosphate) de trizinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7779-94-4	8,8-Diéthoxy-2,6-diméthyl-octan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7780-04-3	1-Aminopropan-2-ol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7780-06-5	Cinnamate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7782-39-0	Deutérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7782-40-3	Diamant	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-41-4	Fluor	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-42-5	Graphite	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7782-44-7	Oxygène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-49-2	Sélénium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-50-5	Chlore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7782-65-2	Tétrahydrure de germanium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-68-5	Acide iodique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-78-7	Acide nitrosylsulfurique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-89-0	Amidure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7782-91-4	Acide molybdique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-95-8	Diphosphate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7782-99-2	Acide sulfureux	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-00-8	Acide sélénieux	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-03-1	Tungstate de dihydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-06-4	Sulfure d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-07-5	Séléniure de dihydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
7783-18-8	Thiosulfate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-20-2	Sulfate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7783-28-0	Hydrogénoorthophosphate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7783-33-7	Tétraiodomercurate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-35-9	Sulfate de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-36-0	Sulfate de dimercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8024-04-2	Huile de fève de tonka	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-05-3	Huiles de tubéreuse	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8024-06-4	Essences de vanille	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8024-08-6	Essences de violette	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8024-09-7	Huiles de noix	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8024-11-1	Essences de thé du Mexique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-12-2	Essences de verveine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-14-4	Huiles de liatriide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-15-5	Huiles de baume du Canada	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-22-4	Huiles de raisin	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-26-8	Essences d'Helichrysum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-32-6	Huiles d'avocat	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
8024-35-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-36-0		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-37-1	Essences de curcuma	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-40-6	Essences de galanga	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-43-9	Parfums et essences de jasmin	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8026-83-3	Badiane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8027-33-6	Alcools de lanoline	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8028-47-5	Acides pyroigneux, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8028-66-8		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8028-89-5	Caramel (colorant)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
8029-43-4	Sirops d'amidon hydrolysé	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
8029-44-5	Glycérides d'huile de coton, mono-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8029-76-3	Lécithines hydroxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8030-12-4	Suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
8030-30-6	Naphta	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8030-55-5	Baumes de gurjun	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8030-70-4	Acides gras de tallol, sels de manganèse	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8030-76-0	Lécithines de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8030-78-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, triméthylsulf alkyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
8030-89-5	Acides pyrologneux, produits de réaction avec l'alcool éthylique, distillats	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8030-97-5	Acides pyrologneux	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8031-00-3	Essences d'hiérochloé alpine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8031-03-6	Essences de mimosa	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8031-44-5	Lanoline hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
8031-67-2		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8032-32-4	Ligroïne	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8037-19-2	Essences de tabac	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8038-65-1	Ambre gris	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8038-77-5	Cire du cirier Myrica cerifera	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8038-93-5		UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
8045-34-9	Stéarate du 2,2'-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8046-19-3	Styrax (baume)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8046-22-8	Baumes de fève de tonka	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8047-15-2	Saponines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8047-24-3	Vanille, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8047-99-2	-Éthyl-o(ou p)-toluènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8048-07-5	Jaune de sulfure de zinc et de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8048-51-9	Essences de petitgrain citronné	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8050-07-5	Encens	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8050-09-7	Colophane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8050-15-5	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
8050-25-7	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le triéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
8050-26-8	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Oui	Non
8050-28-0	Colophane traitée au maléate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8050-31-5	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le glycérol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Oui	Non
8050-33-7	Acides résiniques et acides colophaniques, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
8050-89-3	Essences de sapin de Douglas	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8051-30-7	Huile de coco, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8052-10-6	Colophane de tallol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8052-14-0	Résine d'essence de térébenthine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8052-35-5	Mélasses finales	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8052-41-3	Solvant Stoddard	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
8052-42-4	Asphalte	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
8052-48-0	Acides gras de suif, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
8052-50-4	Suif sulfaté, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8052-51-5	Suif sulfoné	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8053-33-6	Essences de boronia	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8057-49-6		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8057-62-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8057-65-6	Essences d'Arnica montana	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8059-24-3		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8061-51-6	Lignosulfonate de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8061-52-7	Lignosulfonate de calcium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8061-53-8	Lignosulfonate d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8061-54-9	Lignosulfonate de magnésium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8062-15-5	Acide lignosulfonique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8068-05-1	Thioglignine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8075-74-9	Lignosulfonate mixte de chrome et de fer	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9000-01-5	Gomme arabique	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9000-04-8	Ase fétide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-05-9	Benjoin	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-07-1	Carraghénine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Élevée	Non	Incertain	Incertain	Non
9000-11-7	Éther carboxyméthylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-14-0	Copals	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-16-2	Dammar	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-24-2	Galbanum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-25-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-28-6	Gomme de Ghatti	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-29-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9000-30-0	Gomme de guar	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9000-36-6	Gomme karaya	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-40-2	Gomme de caroube	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9000-45-7	Myrrhe	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-50-4	Huiles de résinoïdes de mousse de chêne	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-55-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9000-59-3	Shellac	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
9000-64-0	Baumes de Tolu	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-65-1	Gomme adragante	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-69-5	Pectine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-70-8	Gélatines	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9000-71-9	Caséines	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9000-72-0	Benjoin du Siam	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-75-3	Résines d'élémi de Manille	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9000-78-6	Opopanax (gomme-résine)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9001-00-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9001-05-2	Catalase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9001-32-5	Fibrinogènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9001-60-9	Lactate déshydrogénase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9001-64-3	Malate déshydrogénase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9001-73-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9002-13-5	Uréase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9002-18-0	Agar-agar	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9002-83-9	Chlorotrifluoroéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9002-84-0	Tétrafluoroéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9002-85-1	1,1-Dichloroéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9002-86-2	Chloroéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
9002-88-4	Éthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
9002-89-5	Éthénol homopolymérisé	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
9002-91-9	Acétaldéhyde homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9002-92-0	α -Dodécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9002-93-1	α -[p-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl) phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9002-97-5	Éthylènesulfonate de sodium homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9002-98-6	Aziridine homopolymérisée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9003-00-3	Acrylonitrile polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9040-38-4	α -(3-Carboxy-3-sulfopropionyl) - ω -(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel disodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9040-65-7	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
9040-80-6	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9041-04-7	Acide hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9041-08-1	Héparine, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9041-33-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monoallylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9041-56-9	Éther hydroxybutylique méthylique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9041-93-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
9041-94-5	Éther 2-(diéthylamino)éthylrique d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9042-19-7	α -Allyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9042-76-6		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9042-77-7	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9042-82-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9043-30-5	α -Isotridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9043-68-9	Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9043-71-4	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9044-17-1	Butène polymérisé avec le 2-méthylprop-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9045-05-0	5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9045-28-7	Acétate d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9045-82-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9046-01-9	Phosphate de l' α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9046-09-7	α -(Tributylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9046-10-0	α -[2-(Aminométhyl)éthyl] - ω -[2-(aminométhyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9046-11-1	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'éthylèneglycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9046-16-6	Acrylate de butyle polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9046-75-7	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9047-32-9	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
9048-46-8	Albumines du sérum sanguin	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9048-57-1	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9048-58-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9049-71-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther avec It-D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9049-76-7	Éther 2-hydroxypropylique d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9050-06-0	Éthénol homopolymérisé, cinnamate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9050-36-6	Maltodextrine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9050-83-3	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9051-13-2	Carbonodithioate acide de cellulose, sel sodique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9051-49-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9051-51-8	α,α' -(Oxydiéthane- 2,1-diyl)bis(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane -1,2-diyl)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9051-57-4	α -Sulfo- ω -(nonylphénoxy) poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
9052-45-3	Acide acrylique polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9052-50-0	Méthylloxirane polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9052-61-3	Méthylstyrène polymérisé avec le buta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9052-77-1	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène et le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9052-84-0	Divinylbenzène polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9052-95-3	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9057-91-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9060-33-7	Divinylbenzène polymérisé avec l'isoprène et le 2-méthylprop-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9060-53-1	Anhydride 2-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec le 1-aminopropan-2-ol et l'éthylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10114-46-2	4-Hydroxy-1-méthyl-3-[(4- nitrophényl)azo]-2-quinolone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10114-47-3	2,2'-(Azodi-p-phénylène)bis[6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10114-58-6	1,3-Bis(2,3-diaminophénylazo)benzène, chlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10114-86-0	3,3'-[Carbonylbis[imino(3- méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis[benzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10114-96-2	Sel disodique de l'acide 2-hydroxy-5-[(5-sulfo-2-naphyl)azo]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10114-97-3	Sel disodique de l'acide 2-hydroxy-5-[(8-sulfo-2-naphyl)azo]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
10117-38-1	Sulfite de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10118-76-0	Permanganate de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10124-31-9	Acide phosphorique, sel d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10124-36-4	Sulfate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10124-37-5	Nitrate de calcium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
10124-43-3	Sulfate de cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
10124-54-6	Orthophosphate de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10124-55-7		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10124-56-8	Métaphosphate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10124-68-2	-Octylacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10126-68-8	4-Heptadécylidène-3-hexadécyloxétan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10126-90-6	Bis(sulfate) de tétrasodium et de 2-[1-amino-9,10-bis(sulfonatooxy)-2-anthryl]anthra[2,3-d]oxazole-5,10-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
10127-06-7	[7-[[4-[[4-[[2,4-Dihydroxy-5-[[2-hydroxy-5-sulfophényl]azo]phényl]azo]benzoyl]amino]-o-tolyl]azo]-o-tolyl]azo]naphtalène-1,3-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10127-27-2	[3-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]hydroxychromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10127-36-3	Chlorure de 1,3-diamino-7-(diéthylamino)-8-méthylphénoxazine-5-ium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10128-55-9	-[2-(4-Oxo-4H-3,1-benzoxazin-2-yl)phényl]naphtalène-2-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10130-29-7	6-Méthyl-2-[[4-[[2-oxo-1-[[anilino]carbonyl]propyl]azo]phényl]benzothiazole-7-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10130-53-7	Acide 6,6'-[[4,8-diamino-3,7-dibromoanthraquinon-1,5-ylène]diimino]-3,3'-diméthylidibenzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10132-98-6	6-[[3-Chloro-2-hydroxy-5-nitrophényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10132-99-7	4-[[4-[[3-Chloro-2-hydroxy-5-nitrophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10134-33-5	8-[[7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-5-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-04-2	Bis(sulfate) d'ammonium et de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-41-7	Trichlorure d'erbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-52-0	Trichlorure de gadolinium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-62-2	Trichlorure d'holmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-93-9	Dihydrogénophosphate de triéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10141-00-1	Bis(sulfate) de chrome et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10141-05-6	Dinitrate de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10155-47-2	3-Hydroxy-N-(3-morpholinopropyl)-2-naphtamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10163-15-2		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10168-81-7	Trinitrate de gadolinium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
10169-02-5	4,4'-Bis(2-hydroxynaphtalén- 1-ylazo)biphényl-2,6'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10169-29-6	Hexasulfate d'hexasodium et de 6,18-dihydrodinaphto[2,3-i:2',3'-i']benzo[1,2-a:4,5-a']dicarbazole-5,7,12,17,19,24-hexyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
10179-73-4	Sel (1:2) de fer(2++) de l'acide silicique (H ₄ SiO ₄)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10187-52-7	Hydrogène-2,2'-méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10189-42-1	Chlorure de 1-[2-[[[2,6-dichloro-4-[[diméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthylpyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10190-55-3	Molybdate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10190-68-8	2-[4-[[1-[[2-Méthoxyphényl) amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-sulfonatophényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10191-18-1	Acide 2-bis(2-hydroxyéthyl)aminoéthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10191-41-0	3,4-Dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl- 2-(4,8,12-triméthyltridécy)-2H-benzopyran -6-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
10192-30-0	Hydrogénosulfite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
10192-32-2	Tétracosène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10193-36-9	Tétrahydroxysilane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10193-99-4	Bis(mercaptoacétate) de 2,2-bis[[mercaptoacétyl) oxy]méthyl]-1,3-propanediyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10196-04-0	Sulfite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10196-49-3	2,2,4-Triméthyl-1-oxa-4-aza-2-silacyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10196-66-4	Myristate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10196-67-5	Myristate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10196-68-6	4-(1,1-Diméthyléthyl)benzoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10198-23-9	Acétate de 1-méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10199-89-0	4-Chloro-7-nitrobenzo-2-oxa-1,3-diazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10210-68-1	Octacarbonyldicobalt	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10444-50-5	2-(2,6-Diméthylhepta-1,5- diényl)-4-méthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10448-09-6	Heptaméthylphénylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
10450-60-9	Acide orthopériodique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10453-86-8	Resméthrine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10460-00-1	Acétate de (Z)-octadéc-9-énylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10468-30-1	Dioléate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10471-14-4	1-Éthoxy-1-méthoxyéthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10476-85-4	Chlorure de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10482-42-5	5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato- 2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
10482-43-6	2-[[[2-Carboxylatophényl] amino]sulfonyl]-5-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl -1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10482-53-8	(Z,Z,Z)-Heptadéca-1,8,11,14-tétraène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10482-55-0	2-Méthylcrotonate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10482-56-1	p-Menth-1-én-8-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10482-65-2	Valérate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10482-77-6	Benzoate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10484-23-8	5,6,7,8-Tétrahydronaphtalène-1-acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10484-32-9	Oct-2-ynoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10484-36-3	2-Pentyloxy-5-prop-1-énylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10484-56-7	Oxyde de butyle et de 2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10486-14-3	Phénylacétate de (S)-3,7-diméthyl-7-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10486-19-8	Tridécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10489-46-0	Trisulfate de dirhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10491-31-3	Phosphate de sodium et de bis(p-tert-butylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10519-11-6	Acétate de décahydro-2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10519-12-7	Formiate de décahydro-2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10519-17-2	Undéc-2-ynoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10519-20-7	Oct-2-ynoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10521-91-2	5-Phénylpentan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10521-96-7	Acétate de styryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10522-18-6	Undéc-2-ynoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10522-41-5	Acétate de β-hydroxyphénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10526-80-4	Acide 2-(phosphonoxy)acrylique, composé avec la cyclohexylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10534-89-1	Trichlorure d'hexaaminocobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10540-29-1	Crotonate d'éthyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
10544-63-5	Dichlorure de soufre	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10545-99-0	4'-Méthyl[1,1'-biphényl]-2,5-diol	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
10551-32-3	2,5-Dioctylhydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10551-36-7	,N'-Bis(3-aminopropyl)éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10563-26-5	'-(3-Aminopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10563-29-8	[1S-(1R,4E,9S)]-4,11,11-Triméthyl- 8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10579-93-8	Dioxalato(oxo)titanate de diammonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10580-02-6	Hexanoate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10580-25-3	4,4-Dibutyl-10-éthyl-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
10588-01-9	Dichromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10588-10-0	Valérate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10592-13-9	Sulfate de triméthyl-3-[(1-oxododécyl)amino]propylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10595-49-0	,N'-Bis(1,3-diméthylbutylidène) -2,2'-iminobis(éthylamine)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10595-60-5	3,3'-Thiodipropionate de di(tridécyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10595-72-9	Carbendazine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
11006-34-1	(2S-trans)-[18-Carboxy-20- (carboxyméthyl)-13-éthyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tétraméthyl -8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionato(5-)-N ²¹ ,N ²² ,N ²³ ,N ²⁴]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11006-87-4	Acides gras essentiels	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
11028-42-5	Cédrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
11031-45-1	Santalol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
11041-12-6	Cholestyramine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
11050-62-7	2-Méthyl-3-pent-2-énylcyclopent-2-énone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
11059-65-7	Bis(hydrogénodithiophosphate) de zinc et de bis[bis(tétrapropylène-phényl)]	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11066-49-2	Isononylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
11070-44-3	Anhydride tétrahydrométhylphthalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
11070-73-8	Insuline (boeuf)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
11071-15-1	Bis[μ-[tartrato(4-)-O ¹ , O ² :O ³ ,O ⁴]diantimonate(2-) de dipotassium, stéréoisomère	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11084-85-8	Hypochloritététrakis(phosphate) de tridécasodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
11094-60-3	Acide décaoléique, décaester avec le décaglycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
11096-37-0	Transferrines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
11096-42-7	α-(Nonylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), composé avec l'iode	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
11097-59-9	[Carbonato(2-)]hexadécahydroxybis(aluminium)hexamagnésium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11099-03-9	Nigrosine soluble dans l'alcool	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
11099-06-2	Acide silicique, ester d'éthyle	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
11099-07-3	Stéarate du glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
11099-11-9	Oxyde de vanadium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11103-86-9	Hydroxyoctaoxidizincatedichromate(1-) de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11104-38-4		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
11104-61-3	Oxyde de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11104-65-7	Oxyde de chrome et de cuivre	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11104-88-4	Acide molybdophosphorique	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11111-34-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (4:1) avec l'éthylènedinitrilotétrapropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12063-19-3	Tétraoxyde de fer et de zinc	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12064-03-8	Antimoniure de gallium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12064-62-9	Trioxyde de digadolinium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
12067-99-1	Acide tungstophosphorique	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12068-03-0	Toluènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
12068-08-5	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la morpholine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12068-19-8	Phosphate de disodium et de 17-(nonylphénoxy)-3,6,9,12, 15-pentaoxaheptadécane-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12068-56-3	Pentaoxydisilicate d'hexaaluminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12068-86-9	Tétraoxyde de difer et de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12068-90-5	Tellurure de mercure	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12069-00-0	Séléniure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12069-32-8	Carbure de bore	Inorganiques	Non	Non		Oui	Oui	Non	Non
12069-69-1	Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1:1)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12069-94-2	Carbure de niobium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12070-06-3	Carbure de tantale	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12070-08-5	Carbure de titane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12070-12-1	Carbure de tungstène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12075-68-2	Trichlorure de triéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12108-13-3	Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganèse	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12111-24-9	Pentétate de calcium trisodique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12115-65-0	Carbure de chrome (Cr ₂ C ₃)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12122-17-7	Hydrozincite	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12124-97-9	Bromure d'ammonium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12124-99-1	Hydrogénosulfure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12125-01-8	Fluorure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12125-02-9	Chlorure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
12125-56-3	Hydroxyde de nickel (Ni(OH) ₂)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12135-42-1	Trihydroxyde de ruthénium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12135-76-1	Sulfure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12135-77-2	Pentasulfure de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12136-45-7	Oxyde de dipotassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
12137-20-1	Oxyde de titane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12137-76-7	Séléniure de palladium (PdSe)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12138-09-9	Disulfure de tungstène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12141-20-7	Dioxyphosphonate de triplomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12141-46-7	Silicate d'aluminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12142-33-5	Trioxyde d'étain et de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12160-30-4	Oxyde de fer et de potassium (Fe ₅ KO ₈)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12160-44-0	Oxyde de fer et de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12167-74-7	Hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12168-85-3	Pentaoxyde de tricalcium et de silicium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12190-87-3	Oxyde mixte de chrome et de titane (Cr ₂ TiO ₅)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12192-57-3		Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
12196-21-3		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12202-17-4	Trioxysulfate de tétraplomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
12214-12-9	Séléniumsulfure de dicadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12217-38-8	2,5-Dichloro-4-[4-[[2-[(éthylanilino) sulfonyl]phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12217-48-0	Chlorure de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12217-64-0	7,7'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,3-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12217-79-7	1,5-Diaminochloro-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12217-80-0	4,11-Diamino-2-(3-méthoxypropyl)-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5,10(2H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
12218-95-0	Bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12219-30-6	Hydrogène-2-hydroxy-5-[[4-[[4-(4-hydroxy-3-sulfonatophényl)amino]phényl](1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexane-2,5-diène-1-ylidène]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12220-06-3	4-[4-[[2-Méthyl-4-[[[(p-tolyl) sulfonyl]oxy]phényl]azo]anilino]-3-nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12220-24-5		UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
12220-64-3	2-[[1-(2,5-Dichloro-4-sulfonatophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12222-00-3	[μ-[[4,4'-[[3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12222-60-5	2,2'-[Azobis[(2-sulfonato-4,1-phénylène)vinylène(3-sulfonato-4,1-phénylène)]]bis[2H-naphto[1,2-d]triazole-5-sulfonate] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
12222-79-6	1,8-Diaminobromo-4,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12223-39-1	Acétate de 2-[[4-[(2-cyano-3-nitrophényl)azo]phényl](2-cyanoéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12224-02-1	4,4'-Bis[[4-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-6-[[3-sulfonatophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
12224-98-5	Molybdotungstophosphate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
12225-06-8	(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-[anilino]carbonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
12225-08-0	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol- 5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-diméthoxy-4-(méthylamino)sulfonyl]phényl]azobenzène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
12593-60-1	Phosphatesulfate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12602-23-2	Di[carbonato(2-)]hexahydroxypentacobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12607-70-4	[Carbonato(2-)]tétrahydroxytrinickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12624-35-0	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12626-36-7	Sulfoséléniure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12626-81-2	Oxyde de plomb, de titane et de zirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12627-14-4	Acide silicique, sel de lithium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12645-31-7	Phosphate de 2-éthylhexyle	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
12645-53-3	Acide phosphorique, ester d'isooctyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12656-57-4	Orange de sulfoséléniure de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12656-85-8	Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
12671-74-8	2-Octadécyl-1H-thioxanthéno[2,1,9-def]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
12680-49-8	Oxyde de molybdène et de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12687-78-4	Silicate sulfate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12687-85-3	Tris(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, sel avec l'acide silicique	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12688-94-7	[4-[[5-Chloro-4-méthyl-2-sulfo-phényl]azo]-3-hydroxy-2-naphthoato(2-)]manganèse	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12691-60-0		UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
12710-36-0	Carbure de nickel	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12713-03-0	Ombre	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
12715-61-6	Bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate(2-) de dihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12736-96-8	Acide silicique, sel d'aluminium, de potassium et de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
12737-18-7	Siliciure de calcium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12737-27-8	Oxyde de chrome et de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12738-23-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
12738-64-6	α-D-Glucopyranoside, β-D-fructofuranosyl, benzoate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
12751-23-4	Acide phosphorique, ester de dodécyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12767-90-7	Undécaoxyde d'hexabore et de dizinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12768-78-4	Acide 4-[(aminophényl)(4-imino-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)méthyl]naphtalène-2,7-disulfonique, quaternarisé au méthyle ou au N-éthyle, hydroxyde, sel interne, sel de sodium	Organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
12769-96-9	Violet d'aluminosilicate de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12788-93-1	Acide phosphorique, ester de butyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12789-03-6		Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
12789-46-7	Phosphate de pentyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12789-64-9	Oxyde de fer et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13001-38-2	2-(2-[4-[2-(4-Cyanophényl) vinyl]phényl]vinyl)benzotrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13001-39-3	2,2'-(p-Phénylène)diéthène-2,1-diyl)bisbenzotrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13001-46-2	Dithiocarbonate de potassium et de O-isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13002-08-9	1,1'-[Éthylidènebis(oxy)]bispentane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13002-09-0	1,1'-[Éthylidènebis(oxy)]bis(3-méthylbutane)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13003-12-8	Butylidènebis[2-tert-butyl-5-méthyl-p-phénylène]-P,P',P'-tétraatridécylbis (phosphine)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
13005-35-1		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13007-85-7	D-Glycero-D-gulo-heptonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13007-86-8	Benzénamine oxydée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
13010-47-4		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
13011-54-6	Hydrogénoorthophosphate d'ammonium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13011-56-8	Sel disodique de l'acide 4-[4-(4-amino-1-naphtylazo)-1-naphtylazo]naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13018-95-6	Chlorure de (2-hydroxyéthyl)diméthyl-octadécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13019-04-0	2,4-Bis(tert-butyl)cyclohexanone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13019-22-2	Déc-9-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13021-40-4	3,4,5,6-Tétraoxocyclohexène-1,2-diolate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13035-61-5	1,2,3,5-Tétraacétyl-β-D-ribofuranose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13040-17-0	Décanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13040-19-2	Diricinoléate de zinc	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13047-13-7	4-(Hydroxyméthyl)-4-méthyl-1-phénylpyrazolidin-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13048-33-4	Diacrylate d'hexaméthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13052-09-0	Bis(2-éthylperoxyhexanoate) de 1,1,4,4-tétraméthylbutane-1,4-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13052-19-2	-(Hydroxyméthyl)formamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13057-50-6	Tétralaureate de pentaérythritol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
13058-12-3	3,7-Diméthyl-octa-2,6-diénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13074-63-0	3-Méthyl-2-pentylcyclopentan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13074-65-2	2-Hexylcyclopentan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
13080-86-9	4,4'-[Isopropylidènebis(4,1-phénylénoxy)]dianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
13081-34-0	α-[2-(Dodécylthio)éthyl] ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13081-97-5	Distéarate de 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
13082-47-8	Hydroxyde de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13086-86-7	Phosphonate de bis(1,3-diméthylbutyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13087-53-1		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13090-86-3	Acide benzoïque, composé avec le 2,2',2"-nitritriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13091-80-0	6-Chloro-4-nitro-1H-benzotriazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13098-41-4	Décanoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13103-52-1	3-[[3-(Dodécyloxy)-3-oxopropyl]thio]propionate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
13106-15-5	Sulfate de cyclohexyldiéthylammonium et de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13106-76-8	Molybdate(VI) d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13109-70-1	Butyrate de endo-bornyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13122-18-4	3,5,5-Triméthylperoxyhexanoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13127-82-7	(Z)-2,2'-(Octadéc-9-énylimino)biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13444-72-9	Tris(sulfate) de dimanganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13444-93-4	Trichlorure d'osmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13446-48-5	Nitrite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13450-90-3	Trichlorure de gallium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13450-99-2	Hydrogénophosphate de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13453-07-1	Trichlorure d'or	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13453-66-2	Pyrophosphate de diplob	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13453-69-5	Métaborate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13453-87-7	Sulfite de dilithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13454-72-3	Trimétaphosphate de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13454-94-9	Trisulfate de dicérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13454-96-1	Tétrachlorure de platine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13455-24-8	Hydrogénéiodate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13455-25-9	Chromate de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13455-36-2	Bis(orthophosphate) de tricobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13460-50-9	Acide métaborique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13463-39-3	Tétracarbonylnickel	Organométalliques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
13463-40-6	Pentacarbonylfer	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13463-41-7	Pyrithione zincique	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
13463-42-8	Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) des trihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13463-67-7	Dioxyde de titane	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13464-58-9		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13464-80-7	Sulfate de dihydrazinium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13464-82-9	Tris(sulfate) de diindium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13465-10-6	Chlorure d'indium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
13465-95-7	Perchlorate de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13465-98-0	Sulfite de diargent(1++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13466-78-9	3,7,7-Triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13467-82-8	Octaneperoxoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13472-08-7	2,2'-Azobis[2-méthylbutyronitrile]	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13472-30-5	Orthosilicate de tétrasodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13472-45-2	Tungstate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13473-26-2	2',4',5',7'-Tétrabromo-4, 5,6,7-tétrachloro-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane -1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
13473-90-0	Nitrate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13474-96-9	Bis[13-hydroxy-7-[2-(2-hydroxypropoxy)-1-méthyléthoxy]-1,5,9-triméthyl-3,6,8,11-tétraoxa-7-phosphatétradéc-1-yl][2-(2-hydroxypropoxy)-1-méthyléthyl]phosphine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
13475-82-6	2,2,4,6,6-Pentaméthylheptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13477-62-8	Tétrahydro-2-isobutyl-4-méthyl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13478-98-3	Métaphosphate (P ₆ O ₁₈ ⁶⁻)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13479-13-5	2,2-Diphényl-2-(prop-2-ynyl)acétate de 2-(diméthylamino)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13481-09-9	Tétrahydro-2-(p-tolyloxy)-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13481-70-4	2,6-Dichloro-m-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13481-87-3	Non-3-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13482-10-5	,N'-Bis(1-méthylpropyl)benzène-1,2-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13487-27-9	Acétate de α-méthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13489-81-1	Hydroxycyclohexanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13491-79-7	2-tert-Butylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13494-06-9	3,4-Diméthylcyclopentane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13494-07-0	3,5-Diméthylcyclopentane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13494-80-9	Tellure	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13497-94-4	Trioxyde d'argent et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13515-40-7	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13517-08-3	Diphosphate de tribaryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13521-83-0	Glutarate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13523-86-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13530-50-2	Tris(dihydrogénophosphate) d'aluminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13530-54-6	Tris(hydrogénophosphate) de dialuminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13530-65-9	Chromate de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
13530-68-2	Acide dichromique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13532-18-8	3-(Méthylthio)propionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13537-24-1	Triperchlorate de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13539-13-4	2,5-Bis(octylthio)-1,3,4-thiadiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
13548-38-4	Trinitrate de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13552-96-0	(E,Z,Z)-Tridéca-2,4,7-triénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13560-89-9	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18-Dodécachloropentacyclo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadéca-7,15-diène	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
13565-96-3	Hexaoxyde de dibismuth et de molybdène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
13567-39-0	[1AS-(1α,2αβ, 3α,5αα,7β,7αα)]-octahydro-3 ,6,6,7a-tétraméthyl-2H-2a,7-méthanoazuléno[5,6-b]oxirène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13573-12-1	Diméthaphosphate de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13573-15-4	Silicate de calcium et de magnésium (1:1:2)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13573-16-5	Diamminotétrakis(thiocyanato-N)chromate(1-) d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13573-18-7	Acide triphosphorique, sel de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13586-82-8	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13586-84-0	Acide stéarique, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13590-82-4	Disulfate de cérium(4++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13590-97-1	Dodécylguanidine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13596-12-8	Oxyfluorure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13598-36-2	Acide phosphonique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13598-37-3	Bis(dihydrogénophosphate) de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13598-65-7	Perrhéate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13601-19-9	Hexacyanoferrate de tétrasodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
13623-06-8	Sulfate de dodécyltriméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13639-21-9	Salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13643-37-3	1-Amino-4,8-dihydroxy-5-(méthylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13673-92-2	3,5-Dichloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13674-84-5	Phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13674-87-8	Phosphate de tris[2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyle]	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13676-54-5	1,1'-(Méthylène-di-p-phénylène)bismaleimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13676-82-9	4,4'-Isopropylidènebis[2,6-di-tert-butylphéno]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
13676-91-0	1,8-Bis(phénylthio)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13678-58-5	1-(Méthylthio)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13678-59-6	2-Méthyl-5-(méthylthio)furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13678-60-9	Isovalérate de furfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13679-46-4	2-(Méthoxyméthyl)furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13679-70-4	5-Méthylthiophène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13679-75-9	1-(2-Thiényl)propan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13679-85-1	Dihydro-2-méthylthiophén-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13679-86-2	Tétrahydro-5-isopropényl-2-méthyl-2-vinylfurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13680-35-8	4,4'-Méthylènebis[2,6-diéthylaniline]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13693-11-3	Bisulfate de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13698-55-0	Fumarate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13701-59-2	Tétraoxyde de baryum et de dibore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13701-64-9	Tétraoxyde de dibore et de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13702-38-0	Arséniate de bismuth (1:1)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13707-65-8	2-Biphénylate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13708-12-8	5-Méthylquinoxaline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13708-85-5	Phosphonate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13709-38-1	Fluorure de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13709-49-4	Trifluorure d'yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13709-94-9	Métaborate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13715-19-0	Dicyanocuprate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
13718-26-8	Métavanadate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13720-12-2	4-(2,2-Diméthyl-6-méthylène-cyclohexyl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13720-13-3	α ,2,2-Triméthyl-6-méthylène-cyclohexane-propan-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13721-39-6	Tétraoxovanadate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13732-62-2	Toluène-4-sulfonate de morpholinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13746-56-0	(exo)-2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13746-66-2	Hexacyanoferrate de tripotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13746-98-0	Trinitrate de thallium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13747-30-3	Décanoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13752-51-7	4-[(Morpholiniothio)thioxométhyl]morpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13755-29-8	Tétrafluoroborate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13765-19-0	Chromate de calcium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
13767-32-3	Tétraoxyde de molybdène et de zinc	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13769-43-2	Trioxyde de potassium et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13770-89-3	Bis(sulfamide) de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13774-25-9	Dihydrogénodisulfite de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13775-53-6	Hexafluoroaluminate de trisodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13776-74-4	Silicate de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13780-06-8	Nitrite de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13782-01-9	Hexanitrocobaltate de tripotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13784-61-7	Didécanoate de 2,2-bis[(1-oxodécyl)oxy]méthylpropane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
13786-79-3	1,5,9-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13812-58-3	Trioxyde de cuivre et de tellure	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13813-19-9	[² H ₂]Acide sulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13814-87-4	Disulfate de diammonium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13814-96-5	Bis(tétrafluoroborate) de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13814-97-6	Bis(tétrafluoroborate) d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13816-33-6	4-Isopropylbenzonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13820-53-6	Tétrachloropalladate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13821-15-3	Tétrafluoroaluminate(1-) de sodium (T-4)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13822-56-5	3-(Triméthoxysilyl)propylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13823-29-5	Tétranitrate de thorium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13823-50-2	Sulfamate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13824-00-5	-(p-Anisyl)-3-hydroxy-N-4- [(4-méthylphényl)azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13824-36-7		Inorganiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
13824-95-8	Acide hypobromeux, sel de lithium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13825-74-6	Oxysulfate de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13826-66-9	Oxydinitrate de zirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13826-83-0	Tétrafluoroborate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13827-38-8	3,5-Dioxyde de 2,4,6,7,8-penta-oxa-3,5-diphosphasilatricyclo[3.1.1.1 [#] .3]octane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13828-37-0	cis-4-(Isopropyl)cyclohexaneméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13837-56-4	(±)-Tétrahydro-2,6,6-triméthyl-2-vinyl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13840-33-0	Hypochlorite de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13840-56-7	Acide orthoborique, sel de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13845-36-8	Triphosphate de pentapotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
13851-06-4	2,5,7-Triméthyl-2-décène-6,8-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13851-11-1	Acétate de 3,3-diméthyl-8,9-dinorboman-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13863-31-5	4,4'-Bis[[6-anilino-4-[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
13863-45-1	Sulfate d'ammonium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13870-28-5	Disilicate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13870-29-6	Disulfate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13870-30-9	Heptaoxyde de disodium et de trisilicium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13877-91-3	3,7-Diméthyl-1,3,6-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13879-32-8	1,1'-[Méthylènebis(oxyéthane-1,2-dioxy)]bisbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13881-91-9	Acide aminométhanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13887-02-0	9-Phosphabicyclo[3.3.1]nonane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13894-61-6	(E)-Hex-3-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14307-33-6	Dichromate de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20120-33-6	[3-[(Hydroxyméthyl)amino]-3-oxopropyl]phosphonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20194-70-1	1-(Tétrahydro-4-méthyl-2H-pyran-2-yl)acétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20195-23-7	Acide octanoïque, sel de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20227-53-6	Phosphite de 2-(tert-butyl)-4-[1-[3-(tert-butyl)-4-hydroxyphényl]-1-méthyléthyl]phényle et de bis(4-nonylphényle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
20241-76-3	1,8-Dihydroxy-4-nitro-5-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
20241-77-4	1-Amino-4,5-dihydroxy-8-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
20261-60-3	Sulfate de bis[bis(2-hydroxyéthyl)ammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20262-58-2	6-Acétamido-4-hydroxy-3-[4-[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20262-76-4	Hydrogène[4-[4-(diéthylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, sel de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20265-97-8	Chlorure de p-anisidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20273-24-9	Pent-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20279-25-8	Propionate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20279-49-6	4-Oxovalérate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20279-51-0	Lactate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20286-45-7	Butyrate de 1-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20289-44-5	4-Aminopyrazolo[3,4-d]pyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20298-69-5	Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20298-70-8	Acétate de trans-2-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20324-32-7	1-(2-Méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20324-33-8	1-[2-(2-Méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy]propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20325-40-0	Dichlorure de 3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-ylènediammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20338-08-3	Tétrahydroxytitane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20344-49-4	Hydroxydéoxyde de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20371-10-2	3-[[4-[(2-Bromo-4-nitrophényl)azo]phényl](2-hydroxyéthyl)amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
20405-60-1	Acétate de p-menth-8-én-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20405-64-5	Séléniure de dicuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20407-84-5	(E)-Dodéc-2-én-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20427-58-1	Hydroxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20427-59-2	Dihydroxyde de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20437-10-9	[[1,1'-[1,2-Phénylènebis(nitrilométhyldyne)]bis[2-naphtolato]](2-)-N,N',O ,O']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20461-54-5		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20474-93-5	2-Buténoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20475-12-1	Lactate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20506-24-5	Bis[2-(m-chlorophényl)-4- [2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-5-méthyl-2 ,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé(1:1) avec la [1R-(1 α ,4 α ,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9 ,10,10a-octahydrophénanthrène-1-méthanamin	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20526-58-3	Acide sulfosuccinique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20543-04-8	Acide octanoïque, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20548-54-3	Sulfure de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20566-35-2	3,4,5,6-Tétrabromophthalate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle et de 2-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20587-61-5	Benzoate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20592-85-2	Acide [nitrilotris(méthylène)]trisphosphonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20611-81-8	Cyanamidure de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20633-11-8	Nitrate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20662-57-1	4,5-Dihydroxy-1-(hydroxyméthyl)imidazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20662-84-4	2,4,5-Triméthylloxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20665-85-4	Isobutyrate de 4-formyl-2-méthoxyphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20667-12-3	Oxyde de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20680-55-1	Pyrophosphate de triéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20680-57-3	Diphosphate de monoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20691-52-5	4-tert-Butylcyclohexanecarbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20721-50-0	2,2'-[[4-[(4-Aminophényl) azo]phényl]imino]biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20727-33-7	2-Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-bis(1-méthylheptyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20749-68-2	8,9,10,11-Tétrachloro-12H-phtalopérin-12-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
20752-34-5	[1R-(1 α ,2 α ,5 α)]-2-Isopropyl-5-méthylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20753-28-0	Bis(acétoacétato-O ¹ ,O ³ d'éthyle)dibutoxytitane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20770-40-5	3-Méthylcrotonate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20777-39-3	Acétate de (R)-2-isopropényl-5-méthylhex-4-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20777-49-5	Acétate de (1 α ,2 β ,5 α)-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20780-48-7	Acétate de 3,7-diméthyl-octan-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20780-49-8	Acétate de 3,7-diméthyl-1-octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20786-60-1	Acide orthoborique, sel de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20816-12-0	Tétraoxyde d'osmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
20830-75-5	Digoxine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20830-81-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
20834-06-4	Laurate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
20834-59-7	Alcool $\alpha, \alpha, 4$ -triméthylphénéthylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20845-92-5	Tris(2-éthylhexanoate) de rhodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15520-11-3	Peroxydicarbonate de bis(4-tert-butylcyclohexyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
15521-65-0	Bis(diméthylthiocarbamate) de nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15535-29-2	Sulfite de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15545-48-9	Chlorotoluron	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Oui
15545-97-8	2,2'-Azobis[4-méthoxy-2,4-diméthylvaléronitrile]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15546-11-9	(Z,Z)-8,8-Dibutyl-3,6,10-trioxo-2,7,9-trioxa-8-stannatridéca-4,11-diène-13-oate de méthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15546-12-0	6,6-Dibutyl-14-éthyl-4,8, 11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaocadéca-2,9-diénoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15546-16-4	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaohexadéca-2,9-diénoate de butyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15548-60-4	5-Bromo-4-chloroindol-3-yl- β -D-glucopyranoside	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15567-28-9	Phosphate de (2-éthylhexyl)ammonium et de ditridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15567-30-3	Dihydrogénophosphate de tridécyle, composé avec la 2-éthyl-1-hexylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15571-58-1	10-Éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15572-30-2	6-Bromo-2-naphtyl β -D-galactopyranoside	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15574-96-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
15578-51-5	Tétrakis(phosphate) de tritane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15581-80-3	2,2'-Dithiodiisobutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15589-64-7	Hydroxyde de 2-(3-sulfopropyl)isoquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15590-62-2	2-Éthylhexanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15593-82-5	Diorthosilicate d'hexasodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15595-35-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15619-48-4	Chlorure de 1-(benzyl)quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15621-57-5		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15625-89-5	Diacrylate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy] méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15630-89-4	Carbonate de disodium, composé avec le peroxyde d'hydrogène(2:3)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15638-14-9	(E)-4,4'-Diméthoxystilbène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
15646-96-5	Diisocyanate de 2,4,4-triméthylhexa-1,6-diyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
15647-08-2	Phosphite de 2-éthylhexyle et de diphenyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15659-56-0	Tétrachloro- μ -hydroxy[μ -myristato-O:O']dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15666-29-2	Dibutylthiodistannathiane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15676-16-1	Sulpiride	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15679-12-6	2-Éthyl-4-méthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
15680-42-9	[1-[[[2-Hydroxyphényl]imino] méthyl]-2-naphtolato(2-)-N,O,O']cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15686-71-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15686-83-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15687-27-1	Ibuprofène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15696-43-2	Acide octanoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15699-18-0	Bis(sulfate) de diammonium et de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15701-48-1	(Pentane-2,4-dionato-O,O') tris(propan-2-olato)titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15707-23-0	2-Éthyl-3-méthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15707-24-1	2,3-Diéthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15708-41-5	Ferédétate de sodium	Organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
15708-48-2	[[[N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl) glycinato]](4-)-N,N',O,O',O#N,O#N#]magnésate (2-) de dipotassium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15710-63-1		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15717-40-5	,N'-Diphénylpropane-1,2-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
15721-78-5	Bis(4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl)amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
15727-77-2	Isobutyrate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15733-22-9	p-Chloro-m-crésolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15739-09-0	(SP-4-2[3S-[3α(2E,7S,11S),4R,21β]]-[3,7,11,15-tétraméthylhexadéc-2-ényl-9-vinyl-14-éthyl-21-(méthoxycarbonyl)-4,8,13,18-tétraméthyl-20-oxo-3-phorbinepropionate(2-)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶])cuivre	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
15748-73-9	Disalicylate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15751-00-5	Dichlorure d'hexakis(1H-imidazole-N ³)nickel(2++)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15752-05-3	Hexachloroiridate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15760-18-6	γ,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-propan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15763-48-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15764-04-2	(4R-cis)-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthyléthylidène)naphtalén-2(3H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15764-16-6	2,4-Diméthylbenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15764-24-6	2-(2-Éthoxypropoxy)propan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15766-66-2	4-Méthyl-γ-méthylène-cyclohex-3-ène-1-propan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15780-02-6	Perchlorate de tétrapropylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15782-05-5	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de strontium (1:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15782-06-6	2-[(2-Hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl)azo]benzoate de baryum (2:3)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15785-09-8	Trihydroxyde de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15790-07-5	Aluminium complexé avec l'acide 6-hydroxy-5-(p-sulfophénylazo) naphtalène-2-sulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15791-78-3	1,8-Dihydroxy-4-[[4-(2-hydroxyéthyl) phényl]amino]-5-nitroanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
15792-43-5	5-(Acétylamino)-3-[(4-dodécylphényl) azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17372-87-1	2-(2,4,5,7-Tétrabromo-6-oxido-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17373-89-6	2-Hexylidèncyclopentanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17373-93-2	Acétate de o-méthylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17418-58-5	1-Amino-4-hydroxy-2-phénoxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17421-79-3	Trihydrogéoéthylènediaminetétraacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17439-11-1	Hexafluorotitanate(2-) de dihydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17453-73-5	2,2'-[[3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(4-chlorophényl)-3-oxobutamide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
17455-13-9	1,4,7,10,13,16-Hexaoxacyclooctadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17463-28-4	Acide octanoïque, composé (1:1) avec la butylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17463-34-2	Acide octanoïque, composé avec l'octylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17464-91-4	2,2'-[[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-chlorophényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17488-65-2	4-Phénylbut-3-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17501-44-9	Tétrakis(pentane-2,4-dionato-O,O')zirconium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17501-79-0	Tétrakis(pentane-2,4-dionato-O,O')titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17511-60-3	Propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17526-94-2	,N"--(4-Méthyl-m-phénylène)bis[N',N'-diméthylurée]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17527-29-6	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17540-75-9	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17557-23-2	1,3-Bis(2,3-époxypropoxy)-2,2-diméthylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17560-51-9		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17572-97-3	Hydrogéoéthylènediaminetétraacétate de tripotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17587-33-6	(2E,6E)-Nona-2,6-diène-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17589-24-1	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-diylbis[p-phénylèneméthylène-p-phénylène]	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
17597-95-4	1-(2,2-Diméthoxyéthoxy)hexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17609-32-4	Nona-3,5,7-triène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17618-32-5	Acide nonanoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17619-36-2	Trisulfure de méthyle et de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17626-75-4	2-Propylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17627-41-7	3-Méthyl-2-buténoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17627-44-0	6-Méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-2,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17635-21-1	2,3,6-Triméthylquinoxaline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17636-10-1	3-Mercaptopropanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17661-50-6	Stéarate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
17673-56-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
17675-60-4	Phosphate d'amidinourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17681-50-4	5-(Benzoylamino)-3-[[5-[[4-chloro-6-[(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
17689-77-9	Triacétoxyéthylsilane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
17701-04-1	Dihydrogénophosphate de tridécyle, composé avec la 2-éthyl-1-hexylamine (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17735-99-8	2-Méthoxy-6-(2,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17737-65-4	Clonixine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17741-60-5	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12-hénéicosafuorododécyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
17741-63-8	,N'-[6,13-Diacétamido-2,9- diéthoxy-3,10-triphénodioxazinediyl]bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17741-86-5	1-(Hydroxyméthyl)-3-(méthoxyméthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17766-26-6	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trithione, sel de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17772-51-9	3-Hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1H-indén-1-one	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
17786-43-5	Acétate de tétrabutylphosphonium, composé avec l'acide acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17788-00-0	2,4-Dichloro-m-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17791-81-0	4,4'-[Vinylènebis(3-sulfonato- 4,1-phénylène)imino[6-morpholino-1,3,5-triazine -4,2-diyl]imino]]bis[5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène e-2,7-disulfonate] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
17796-82-6	-(Cyclohexylthio)phtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17804-49-8	5-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin- 2-yl)amino]-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène -2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17814-20-9	4-[(4-Chloro-5-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17814-85-6	Bromure de (4-carboxybutyl)triphénylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17831-64-0	Hydrogénomaléate de 2-méthoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17831-71-9	Diacrylate d'oxybis(éthane-2,1-dioxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
17836-88-3	Diéthylidihydroaluminat de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17852-99-2	4-[(4-Chloro-5-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
17874-34-9	8-tert-Butyl-4,6-diméthyl-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17927-72-9	Bis(pentane-2,4-dionato-O, O')bis(propan-2-olato)titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17947-32-9	-(p-Anisyl)-3-hydroxy-4-(phénylazo)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17958-73-5	4,4'-Bis[[4-anilino-6-[(2- hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène -2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16774-21-3	Hexanitratocérate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16800-67-2	Acétate (ester) de N-acétylindol-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16807-48-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16812-54-7	Sulfure de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16823-51-1	Acide 1-amino-4-[[3-[[4-chloro- 6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-sulfophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
16834-13-2	5,10,15,20-Tétra(4-pyridyl)-21H,23H-porphine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16839-13-7	Acide (p-bromophényl)phosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16841-14-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16851-69-7	Acide o-[acétyl(carboxyméthyl)amino]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
16853-85-3	Tétrahydroaluminat de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16867-03-1	2-Aminopyridine-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16871-54-8	Hexachloroplatinate(2-) (OC-6-11)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16871-71-9	Hexafluorosilicate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16871-90-2	Hexafluorosilicate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16872-11-0	Acide tétrafluoroborique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16883-83-3	Phtalate de benzyle et de 3-isobutyroxy-1-isopropyl-2,2-diméthylpropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16889-10-4	2-[[4-[(2-Cyanoéthyl)éthylamino]phényl]azo]-5-nitrobenzotrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16889-14-8	-[2-(Diéthylamino)éthyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16893-85-9	Hexafluorosilicate de disodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
16898-52-5	4,4'-Triméthylènedipipéridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16903-35-8	Acide tétrachloroaurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16903-52-9	Trifluorohydroxyborate(1-) d'hydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16919-19-0	Hexafluorosilicate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-27-0	Hexafluorotitanate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-31-6	Hexafluorozirconate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-58-7	Hexachloroplatinate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16921-30-5	Hexachloroplatinate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16923-58-3	Hexachloroplatinate de disodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16923-95-8	Hexafluorozirconate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16926-87-7	Méthacrylate de 2-hydroxy-3-phénoxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16930-96-4	Crotonate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16938-22-0	Diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexa-1,6-diyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
16940-66-2	Tétrahydroborate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16940-92-4	Hexachloroiridate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16941-12-1	Acide hexachloroplatinique	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16941-92-7	Acide hexachloroiridique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16949-65-8	Hexafluorosilicate de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16957-70-3	Acide (E)-2-méthylpent-2-én-1-oique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16958-92-2	Adipate de bis(tridécyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
16960-16-0		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
16961-83-4	Acide hexafluorosilicique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16971-82-7	Bis[benzène-o-diolato(2-)-O,O']borate(1-) d'hydrogène, composé avec la N,N'-di-o-tolylguanidine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16996-40-0	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17013-01-3	Fumarate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17015-30-4	(E)-2-Méthyl-6-méthylénocéta-2,7-diéna	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17016-46-5	6-Désoxy-β-D-galactopyranoside de 5-bromo-4-chloro-1H-indol-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17042-39-6	α-D-Galactopyranoside de p-nitrophényle, 2,3,4,6-tétraacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17070-45-0	6-Chloro-9-[[3-[(2-chloroéthyl)amino]propyl]amino]-2-méthoxyacridine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17084-40-1	Bis[2-[(cyclohexylimino)méthyl]phénolato-N,O]cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
17095-24-8	4-Amino-5-hydroxy-3,6-bis[4-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène -2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
17110-51-9	Carbonate de cholest-5-én-3β-yle et de (Z)-octadéc-9-én-1-yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
17140-60-2	Glucoheptonate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17140-78-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17162-28-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17181-54-3	Dihydrogénophosphate de 1,3-hydroxy-2-propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17194-00-2	Hydroxyde de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
17199-29-0	Acide D-2-hydroxy-2-phénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17201-43-3	α-Bromo-p-toluonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17202-41-4	Nonadécafluoronanesulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17202-46-9	Dithiocarbonate acide d'O-hexyle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17230-88-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17233-65-7	(E)-2,2'-Vinylènebis[5-méthylbenzoxazole]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
17264-53-8	p-tert-Butylbenzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17265-14-4	Sébaçate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17268-47-2	3-(Diméthylamino)-N,N-diméthylpropionamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17283-81-7	4-(2,6,6-Triméthylcyclohex-1-én-1-yl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17292-57-8	O-Benzoyl-N-(1-méthyl-2-oxo-2-phényléthylidène)hydroxylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17301-53-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
17318-70-6	Chlorure de p-benzoylbenzènesulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17321-77-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17354-14-2	1,4-Bis(butylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
17356-30-8	Hydrogéoazélate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17362-05-9	1-Amino-4-(cyclohexylamino)-2-[(2-hydroxyéthyl)thio]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17369-59-4	3-Propylidènephthalide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24610-00-2	2-[[4-[(2-Cyanoéthyl)(2-phényléthyl) amino]phényl]azo]-5-nitrobenzonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24613-61-4	Dihydrogénophosphate de 9-octadécényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24613-89-6	Tris(chromate) de dichrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
24615-84-7	Acrylate de 2-carboxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24623-77-6	Hydroxyoxyde d'aluminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24631-29-6	Oxalate de 4-ammoniophényl(diméthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24634-61-5	(E,E)-Hexa-2,4-diénoate de potassium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
24646-85-3	Nitride de vanadium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24650-42-8	2,2-Diméthoxy-1,2-diphényléthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24676-13-9	5,6-Dihydro-4-oxo-4H-1,3-thiazin-2-amine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24683-00-9	2-Isobutyl-3-méthoxypyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24685-89-0	Orthosilicate de tétrakis[2-(2-méthoxyéthyle)éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24700-20-7	3-Méthylcrotonate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24700-85-4	3,4-Dihydro-4-isopropyl-2,2-diméthyl-7-octyl-2H-1-benzopyran-6-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
24717-85-9	2-Méthylcrotonate de 3,7-diméthyl-6-octényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
24720-09-0	(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
24730-10-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24735-35-1	Oxobis[sulfato(2-)-O]zirconate(2-) de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24742-16-3	Benzoate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24772-51-8	Bis(butan-2-olato)(3-oxobutyrato d'éthyle-O#1',O#3)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24794-57-8	Acide docosanoïque, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
24794-58-9	Acide formique, composé avec le 2,2',2"-nitrotris[éthanol] (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24800-44-0	[(Méthyléthylène)bis(oxy)]dipropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24806-32-4	{μ-[Dodécylbutanedioato(2-)]}diphényldimercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24817-51-4	2-Méthylbutyrate de 2-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24851-98-7	3-Oxo-2-pentylcyclopentaneacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24887-06-7	Bis(hydroxyméthanésulfinate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
24903-95-5	6,6-Diméthylbicyclo[3.1.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24925-59-5	4-Nonyl-N-(4-nonylphényl)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
24937-74-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24937-78-8	Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
24937-79-9	1,1-Difluoroéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24937-93-7	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24937-97-1	Chlorotrifluoroéthylène polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24938-04-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24938-07-6	Pipérazine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24938-12-3	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24938-16-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24938-17-8	Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylène glycol, la 4,4'-méthylènedianiline et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24938-37-2	Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
24938-91-8	α-Tridécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
24968-80-7	Acrylate de méthyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24969-06-0	(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24969-10-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24969-11-7	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24969-25-3	1,3,5-Trioxane polymérisée avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24969-26-4	1,3,5-Trioxane polymérisé avec le 1,3-dioxolane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24969-33-3	Éthylène glycol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24979-70-2	p-Vinylphénol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24980-16-3	Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24980-41-4	Oxépan-2-one homopolymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
24980-58-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24980-96-9	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24981-02-0	Acrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylonitrile et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24981-13-3	Acrylamide polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24981-14-4	Fluoroéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24991-55-7	α -Méthyl- ω -méthoxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24993-04-2	Acide adipique polymérisé avec l'azépan-2-one et l'hexane-1,6 diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25013-15-4	Vinyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25013-16-5	tert-Butyl-4-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
25014-11-3	Acrylonitrile polymérisé avec l'isoprène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25014-13-5	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25014-31-7	Isopropénylbenzène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13654-09-6	Décabromo-1,1'-biphényle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
17980-47-1	Triéthoxy(isobutyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18010-40-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18013-23-5	Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[[méthyl(4-méthylphényl)sulfonyl]amino]méthyl]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
18015-76-4	Oxalate de {4-[p-(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diméthylammonium	UVCB-organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
18016-19-8	Sel de sodium de l'acide maléique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18038-99-8	1,4-Bis[(2-bromo-4,6-diméthylphényl) amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
18039-18-4	4-[2-[4-(5-Méthyl-2-benzoxazolyl) phényl]vinyl]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18039-42-4	5-Phényl-1H-tétrazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18088-11-4	Oxyde de dirubidium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18096-62-3	4,4a,5,9b-Tétrahydroindéno[1,2-d]-1,3-dioxine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18108-68-4	8-Anilino-naphthalène-1-sulfonate de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18127-01-0	3-(4-tert-Butylphényl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18156-74-6	-(Triméthylsilyl)imidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18172-67-3	(-)-Pin-2(10)-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18200-72-1	Stéarate de sodium et de 1-carboxylatoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18246-71-4	Butoxyéthoxydiméthylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18249-20-2	α -Hydro- ω -[p-(tert-butyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18263-25-7	Acide 2-bromopalmitique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18268-69-4	2,3-Dichloro-4-hydroxy-5-méthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18268-70-7	Bis(2-éthylhexanoate) de 3,6,9-trioxadécaméthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18277-27-5	2-sec-Butylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18282-10-5	Dioxyde d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18294-87-6	Acide cyclohex-1-énylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18304-13-7	Octakis-O-(2-cyanoéthyl)saccharose	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18309-32-5	(1R)-4,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18312-04-4	Acide octanoïque, sel de zirconium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18312-31-7	Octanoate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
18312-32-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
18318-83-7	(E)-1,1-Diméthoxyhex-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18323-44-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18390-55-1	Picrate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18395-30-7	Triméthoxy(2-méthylpropyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18400-34-5		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18406-41-2	3,3,6,6-Tétraméthoxy-2,7-dioxa-3,6-disilaoctane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18407-94-8	Orthosilicate de tétrakis(2-éthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18409-21-7	(2E,4E)-Déca-2,4-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18420-41-2	2-(Chlorométhyl)tétrahydropyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18428-88-1	Chlorohydroxyoxozirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18433-93-7	2-Isobutyl-4-méthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18436-37-8	3-Hexyldihydrofuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18448-65-2	Chlorure de bis(hydroxyéthyl)méthyloléylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18454-12-1	Oxychromate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18472-51-0	Acide D-gluconique, composé avec la N,N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18472-87-2	Acide 3,4,5,6-tétrachloro-2-(1,4,5,8-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
18479-49-7	3,7-Diméthyl-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18479-51-1	3,7-Diméthyl-6-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18479-54-4	3,7-Diméthyl-4,6-octadién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18479-57-7	2,6-Diméthyl-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18479-58-8	2,6-Diméthyl-7-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18479-68-0	1,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18480-07-4	Hydroxyde de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18485-38-6	(2E,4E)-Dodéca-2,4-diéno	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18492-65-4	(Z)-7,7-Diéthoxyhept-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18559-08-5	Sulfate de {2-[(1-amino-4-anilinoanthraquinon-2-yl)thio]éthyl}triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18559-94-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18602-17-0	Sulfate de [3-(dodécyloxy)-2-hydroxypropyl] bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18624-44-7	Dihydroxyde de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18637-83-7	Di(imidazol-1-yl)dicétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18639-97-9	Bis[1-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-2-naphtolato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18640-74-9	2-Isobutylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18641-57-1	Tridocosanoate de propane-1,2,3-triyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
18675-16-6	(?,5Z)-2,6-Diméthyl-3,5-diène-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18675-17-7	(?,5E)-2,6-Diméthyl-3,5-octadiène-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18718-07-5	Bis(dihydrogénophosphate) de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18720-66-6	6-Méthylheptane-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18721-61-4	3-(Éthylthio)propanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18748-98-6	Triméthyl(octadécyloxy)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18760-44-6	1,1-Dioxyde de 3-(décyloxy)tétrahydrothiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18794-77-9	2-Hexylthiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
18794-84-8	(E)-7,11-Diméthyl-3-méthylènedodéca-1,6,10-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18820-29-6	Sulfure de manganèse	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18824-63-0	1,1-Diméthoxy-nonane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18829-55-5	(E)-Hept-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
18829-56-6	(E)-Non-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
18835-33-1	Hexacos-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
18843-93-1	Trichlorure de 2,2'',2''''-[[octadécylsilylidyne)trioxy]tris(triéthylammonium)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4075-81-4	Dipropionate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4079-68-9	,N-Diéthyl-2-propyn-1-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4080-31-3	3-Chloroallylochlorure de méthénamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
4083-64-1	Isocyanate de p-toluènesulfonyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
4086-70-8	Myristate de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4091-39-8	3-Chlorobutan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4091-99-0	Acide 2-[3,6-bis(acétoxy)-2,7-dichloroxanthén-9-yl]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4097-22-7	2',3'-Didésoxyadénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4097-89-6	,N-Bis(2-aminoéthyl)éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4098-71-9	Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
4104-45-4	3-Méthylthiopropanamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4105-12-8	(1S,3S)-[1α,2α,4α,6α]-3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4106-76-7	2-(4-Chloro-2-nitrophénylazo)-3-oxo-N-phénylbutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4109-96-0	Dichlorosilane	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4111-54-0	Diisopropylamidure de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4118-16-5	1,1'-[[6-Phényl-1,3,5-triazine-2,4-diyl]diimino]dianthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
4121-16-8	Sébaçate de dinonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4121-67-9	2-[2-(2,3-Dihydro-1,3-dioxo-1H-indén-2-yl)-6-quinoly]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4124-42-9	Toluène-4-sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4125-43-3	o-(Allyloxy)anisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4129-84-4	Hydrogéo[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène(éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4130-08-9	Triacétoxyvinylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4130-42-1	2,6-Di-tert-butyl-4-éthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4130-54-5	Stéarohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4131-74-2	3,3'-Thiodipropionate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4146-30-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4151-35-3	Fumarate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4151-50-2	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
4151-51-3	Thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4154-53-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
4156-21-2	p-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4159-29-9	Benzoate de 4-hydroxy-3-méthoxycinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4162-45-2	4,4'-Isopropylidènebis[2-(2,6-dibromophénoxy)éthanol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4163-60-4	Pentaacétate de β-D-galactose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4166-20-5	4-Acétoxy-2,5-diméthylfuran-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4167-05-9	4-tert-butylbenzoate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4169-04-4	2-Phénoxypropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4170-30-3	Crotonaldéhyde	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
4174-09-8	2,4-Dihydro-4-[(5-hydroxy-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)méthylène]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4175-37-5	4-Octyl-N-phénylaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4175-38-6	,N'-Dicyclohexyl-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
4179-19-5	3,5-Diméthoxytoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4180-12-5	Acide acétique, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4180-23-8	(E)-Anéthole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4185-69-7	Chlorure de 1-(2,4-dinitrophényl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4191-73-5	4-Hydroxybenzoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4193-55-9	4,4'-Bis(6-anilino-[4-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino)stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
4194-00-7	Benzoate de 2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4196-86-5	Tétrabenoate de pentaérythritol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4196-99-0	6-(2-Hydroxynaphtylazo)-3,4'-azodibenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4197-25-5	2,3-Dihydro-2,2-diméthyl-6-[[1-naphtyl-4-(phénylazo)]azo]-1H-périmidine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
4198-19-0	3,3'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4,5-dihydroxynaphthalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4199-10-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4200-55-9	Phosphate de tridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4203-77-4	1,1'-Diéthyl[[3,3'-bianthra[1,9-cd]pyrazole]-6,6'(1H,1'H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4205-91-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4207-40-3	-Acétyl-DL-méthionine, composé avec la (2,5-dioxo-4-imidazolidine)urée (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4208-49-5	2-Furoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4208-64-4	α-Méthylfuran-2-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4208-80-4	Chlorure de 2-[2-[(2,4-diméthoxyphényl)amino]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4216-01-7	-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracén-1-yl)-7-oxo-7H-benzo[e]périmidine-4-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4216-02-8	Bisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-6,9-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4219-49-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4221-80-1	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoate de 2,4-di-tert-butylphényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
4221-98-1	(R)-5-Isopropyl-2-méthylcyclohexa-1,3-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2610-05-1	6,6'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2610-10-8	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[2-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonate] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2610-11-9	7-Benzamido-4-hydroxy-3-[4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2611-00-9	Cyclohex-3-èncarboxylate de cyclohex-3-énylméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2611-82-7	1-(1-Naphtylazo)-2-hydroxynaphtalène-4',6,8-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
2618-96-4	-(Phénylsulfonyl)benzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2621-78-5	Benzylcarbamate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2622-26-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2623-23-6	Acétate de L-menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2624-31-9	Palmitate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2625-17-4	5-[3-(Diméthylamino)-2-méthylpropyl]-10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptén-5-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2627-35-2	Dihydrogénophosphate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2627-95-4	1,1,3,3-Tétraméthyl-1,3-divinylsiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2630-39-9	(1R-trans)-3-Oxo-2-pentylcyclopentaneacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2632-13-5	Bromométhyl-4-méthoxyphénylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2634-45-9	(9Z,12Z)-Octadéca-9,12-diénoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2639-63-6	Butyrate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2641-01-2	Acide 2-(4-dipropylaminophénylazo)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2646-17-5	1-(o-Tolylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
2650-17-1	Hydrogène-4-[[4-(éthylamino)-m-tolyl][4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]benzène-1,3-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2650-18-2	Diammonio(éthyl)[4-[[4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl(2-sulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2653-64-7	1-(1-Naphtylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2654-57-1	4-Méthyl-1-phényl-3-pyrazolidone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2654-58-2	4,4-Diméthyl-1-phényl-3-pyrazolidone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2664-42-8	(Z)-N,N-Diméthyl-9-octadécénamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2664-63-3	4,4'-Thiobisphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2665-13-6	2,2'-[(1-Méthylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(4-méthyl-1,3,2-dioxaborinane)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2666-17-3	4-[4-(N-Méthylacétamido)phényl-1-amino]-1-amino-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2668-24-8	2,3,4-Trichloro-6-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2668-47-5	2,6-Di-tert-butyl-4-phénylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2668-66-8		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2673-22-5	1,2-Bis(tridécyloxycarbonyl)éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2675-77-6	Chloronebe	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2679-87-0	2-Éthoxybutane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2680-03-7	,N-Diméthylacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2682-20-4	2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2687-91-4	1-Éthylpyrrolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2689-68-1	Tétrahydro-4-oxo-3-thénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2689-69-2	Tétrahydro-3-oxo-2-thénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2691-17-0	(R,S)-1,4-Dibromobutane-2,3-diol, diacétate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2691-41-0	Octahydro-1,3,5,7-tétranitro-1,3,5,7-tétrazocine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2694-54-4	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2705-87-5	3-Cyclohexylpropionate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2706-28-7	2-Amino-5-(4-sulfonatophénylazo)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2706-75-4	Glyoxylate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2717-15-9	Acide oléique, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2717-16-0	Acide stéarique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2719-08-6	2-(Acétamino)benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2720-73-2	Dithiocarbonate de potassium et de O-pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2721-22-4	Tétrahydro-6-nonyl-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2721-23-5	5-Décylidihydrofuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2734-52-3	2,2'-[4-(4-Nitrophénylazo)phényl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2741-62-0	Sébaçate de ditridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2744-49-2	4-[3-(4-Chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2744-50-5	Pérylène-3,9-dicarboxylate de diisobutyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
2746-81-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2752-95-6	Phosphate de butyle et de diphenyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2756-56-1	Propionate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2757-92-8	2-(Éthylthio)benzothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2758-18-1	3-Méthylcyclopent-2-énone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2760-98-7	Isophthalohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2764-13-8	Nitrate de (2-hydroxyéthyl)diméthyl{3- [(1-oxooctadécyl)amino]propyl}ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2765-11-9	Pentadécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2765-97-1	Diphényl(propyn-2-yloxy)acétate de 2-(diméthylamino)éthyle, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3249-68-1	3-Oxohexanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3251-23-8	Dinitrate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3251-84-1	Chlorure de (4-{α-[4-(cyclohexylamino) -1-naphtyl]-p-(diméthylamino)benzylidène}cyclohexa -2,5-dièn-1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3253-39-2	Diméthacrylate de 4,4'-isopropylidènediphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3257-28-1	6-(2,4-Diméthyl-6-sulfonatophénylazo) -5-hydroxynaphtalène-1 sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3258-74-0	6-Hydroxy-5-({2-hydroxy-3- [(2-hydroxynaphtyl)azo]-5-sulfonatophényl}azo)naphtalène -2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3262-89-3	Triphénylboroxine	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
3268-49-3	3-(Méthylthio)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3269-90-7	4-Méthyl-β-méthylènenecyclohex-3-én-1-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3271-05-4	6-Méthoxy-2-méthyl-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3271-22-5	2,4-Diméthoxy-6-pyrén-1-yl-1,3,5-triazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3271-76-9	Anthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridine-5,10,15(16H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
3278-22-6	1,1'-(Méthylènebis(sulfonyl))diéthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3278-35-1	Thiodicarbonate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3279-27-4	2-(1,1-Diméthylpropyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3282-73-3	Bromure de didodécyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3282-85-7	Sulfate de sodium et 3,9-diéthyltridécan-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3285-00-5	4-Méthyl-octan-4-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3287-06-7	Phosphite de décyle et de diphenyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
3288-99-1	(4-tert-Butylphényl)acétonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3290-92-4	Triméthacrylate de propylidynetriméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3293-47-8	α,2,6,6-Tétraméthylcyclohexène-1-propan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3296-90-0	2,2-Bis(bromométhyl)propane-1,3-diol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
3299-32-9	2,4,5-Triméthyl-1,3-dioxolanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3301-94-8	6-Butyltétrahydro-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3302-10-1	Acide 3,5,5-triméthylhexanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3306-52-3	[1S-(1α,2α,11b)-]-1,7,8,11b-Tétrahydro-1-hydroxy-2-méthoxy-11b-méthylcyclopenta[7,8]phénanthro[10,1-bc]furan e-3,6,9(2H)-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3313-26-6		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3315-16-0	Cyanate d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3317-67-7	[²⁹ H, ³¹ H-Phtalocyaninato- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cobalt	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3318-43-2	Phosphate de disodium et d'indol-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3319-31-1	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tris(2-éthylhexyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
3321-10-6	2,2'-(Benzylidènebis[(2,5-diméthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(p-crésol)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
3322-93-8	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoéthyl)cyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3323-53-3	Acide adipique, composé avec l'hexane-1,6-diamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3326-32-7	Acide 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthén-9-yl)-5-isothiocyantobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3327-22-8	Chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3329-48-4	3,5-Diméthylhex-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3332-27-2	-Oxyde de N,N-diméthyltétradécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3333-13-9	p-Allyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3333-52-6	Tétraméthylsuccinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3333-62-8	7-(2H-Naphto[1,2-d]triazol-2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3333-67-3	Carbonate de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
3338-24-7	Dithiophosphate de sodium et d'O,O-diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3338-55-4	(Z)-3,7-Diméthyl-octa-1,3,6-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3343-28-0	-(Tétrahydro-2,6-dioxo-2H-pyran-3-yl)phtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3344-18-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3351-05-1	8-Anilino-5-[4-(3-sulfonatophénylazo)-1-naphtylazo]naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3352-87-2	,N-Diéthylododécaneamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3353-05-7	Distéarate de manganèse, pur	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3354-97-0	4-Hydroxy-5-[4-(1-hydroxy- 6-anilino-3-sulfonato-2-naphtylazo)-5-méthoxy-2-tolylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
3360-41-6	4-Phénylbutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3380-34-5	Triclosan	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3385-21-5	Cyclohexane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3385-41-9	Adipate de diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3386-33-2	1-Chlorooctadécane	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
3388-03-2	2-(7-Oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)spiro(1,3-dioxane-5,3'-[7]oxabicyclo[4.1.0]heptane)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3388-04-3	2-(3,4-Epoxy cyclohexyl)éthyltriméthoxysilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3390-12-3	2,4-Diméthyl-1,3-dioxolanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3390-61-2	1,3,5-Triméthyl-1,1,3,5,5-pentaphényltrisiloxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3391-83-1	11-Oxahexadécane-16-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3391-86-4	Oct-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3395-91-3	3-Bromopropionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3400-45-1	Acide cyclopentanecarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3401-73-8	-(3-Carboxylato-1-oxo-2-sulfonatopropyl)-N-octadécyl-L-aspartate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3402-72-0	o-(p-Toloxyl)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3407-42-9	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3416-05-5	3'-Désoxythymidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3425-46-5	Sélénocyanate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6358-87-8	4,4'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-3-carboxylate] de diéthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
6359-45-1	Chlorure de 2-[2-[4-(diéthylamino)phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6359-50-8	Chlorure de 2-[2-(2,3-dihydro-2-méthyl-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6359-74-6	p-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6359-83-7	2-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6359-85-9	4-(3-Méthyl-4-(4-méthyl-3-(anilinosulfonyl)phénylazo)-5-hydroxypyrazol-1-yl)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6359-90-6	4-Chloro-3-(5-hydroxy-3-méthyl-4-phénylazopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6359-95-1	2-[[1-(2-Chloro-5-sulfonatophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6359-97-3	2,5-Dichloro-4-[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-4-(phénylazo)-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6359-98-4	2,5-Dichloro-4-(5-hydroxy-3-méthyl-4-(sulfophénylazo)pyrazol-1-yl)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
6360-07-2	5-((4-Acétylamino-2-sulfophényl) azo)-6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6360-10-7	5-[[4-(Acétylamino)-2-[(éthylanilino) sulfonyl]phényl]azo]-6-amino-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6362-80-7	1,1'-(1,1-Diméthyl-3-méthylène- 1,3-propanediyl)dibenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6364-39-2	4-Méthyl-6-(naphtylazo)benzène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6368-72-5	Éthyl-1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphtylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6369-59-1	Sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6369-65-9	Anthra[9,1,2-cde]benzo[rst] pentaphène-5,10-quinone, dérivés nitrés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
6370-14-5	Bis[5-chloro-2-hydroxy-3- (2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonato(3-)]chromate de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6370-62-3	4,5-Diamino-9,10-dihydro- 1,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène 2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6370-75-8	,N'-Bis[5-(benzoylamino)- 9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]oxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
6370-89-4	1-Amino-4,8-dihydroxy-5-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6370-93-0	9,10-Dihydro-1,5-dihydroxy- 9,10-dioxo-4,8-bis[(sulfonatométhyl)amino]anthracène -2,6-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6371-23-9	5,7-Dichloro-2-(6-chloro- 4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4-méthylbenzo [b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6371-50-2	-[4-Amino-3-(5,10-dihydro- 5,10-dioxoanthra[2,3-d]thiazol-2-yl)-9,10-dihydro -9,10-dioxo-1-anthryl]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
6371-67-1	2-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]naphtalènesulfonate de strontium (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6372-81-2	Bis[2-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzoate] de baryum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6372-96-9	5-Chloro-2-(5-hydroxy-3-méthyl- 4-(4-(4-méthylphényl)sulfonyloxy)phénylazo)pyrazol-1-yl)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6373-20-2	3,12,16,17-Tétrachloroviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6373-31-5	6,10,12-Trichloronapht[2, 3-c]acridine-5,8,14(13H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6373-74-6	2-Anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6375-47-9	3'-Amino-4'-méthoxyacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6375-55-9	4,4'-Bis(5-hydroxy-3-méthyl- 1-phényl-1H-pyrazol-4-ylazo)-1,1'-biphényl-2,6'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6378-65-0	Hexanoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6378-88-7	7-Phényl-5,9-bis(anilino) -4,10-disulfonatobenzo[a]phénazinium de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6379-56-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6379-73-3	5-Isopropyl-2-méthylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6380-23-0	4-Vinylvératrole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6381-77-7	2,3-Didéhydro-3-O-sodio-D- erythro-hexono-1,4-lactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6381-92-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6386-38-5	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6397-02-0	1-Amino-9,10-dihydro-9,10- dioxo-4-(2,4,6-triméthylanilino)anthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6399-72-0	Acide 6-amino-7-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6406-56-0	4-(4-(2-Hydroxynaphtalénylazo) phénylazo)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6406-87-7	5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6407-74-5	4-[(2-Chlorophényl)azo]-2, 4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4627-26-3	4,4'-[Éthylènebis[iminosulfonyl(6-méthoxy-m-phénylène)azo]]bis(5'-chloro-3-hydroxy-2',4'-diméthoxynapht-2-anilide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4630-07-3	[1R-(1 α ,7 β ,8 α)]-1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-1,8a-diméthyl-7-isopropénylnaphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4634-89-3	(Z)-Hex-4-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4637-24-5	1,1-Diméthoxytriméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4643-27-0	Oct-2-én-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4645-07-2	2,4-Dihydro-4-[(2-méthoxyphényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4654-29-9	Cinnamate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4657-00-5	Chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[2-(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)vinyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4670-56-8	4-Méthylsalicylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4674-50-4	[4R-(4 α ,4 α ,6 β)]-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-diméthyl-6-isopropénylnaphtalén-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
4680-44-8	Sulfatosuccinate de sodium et de 1,4-diheptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4680-78-8	Hydrogéo(éthyl)[4-(α -[4-(éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl)benzylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4682-36-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4687-94-9	Diacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylénoxy(2-hydroxypropane-3,1-diyle)]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4691-65-0	Inosine 5'-monophosphate, sel de disodium hydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4695-62-9	(1S)-1,3,3-Triméthylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4696-46-2	Sulfate d'ammonium et d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4696-47-3	Sulfate d'ammonium et d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4696-54-2	Octanoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4696-56-4	Dilaurate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4696-57-5	Dilaurate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4698-29-7	Sulfate de bis(N-phénylbenzène-p-diamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
4702-64-1	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-méthoxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4702-65-2	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxy-m-tolyl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4702-90-3	4-[(1,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4H-pyrazol-4-ylidène)méthyl]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4707-47-5	2,4-Dihydroxy-3,6-diméthylbenzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
4712-55-4	Phosphonate de diphenyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4719-04-4	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5- triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4722-99-0	Diricinoléate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4727-50-8	Iodure de 1-éthyl-4-[3-(1-éthyl-4(1H) -quinolyldène)prop-1-ényl]quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4728-82-9	Cyclohexaneacétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4731-34-4	Oxyde de di-o-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4731-53-7	Triocetylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4732-13-2	5-Isopropyl-2-méthylphénétole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4733-39-5	2,9-Diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4736-60-1	Iodure d'éthyltriphenylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4740-79-8	2-Benzyl-1,3-dioxan-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4741-99-5	,N'-Bis(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4747-07-3	1-Méthoxyhexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4747-61-9	2-(6,6-Diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-yl)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4748-78-1	4-Éthylbenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4751-43-3	2,2'-(2,5-Furandiy)bis(1-méthyl-1H-benzimidazole)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4755-77-5	Chloroglyoxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4759-48-2	Isotrétinoïne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4762-22-5	1-Cyclohexylbiguanide, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4767-03-7	Acide 2,2-bis(hydroxyméthyl)propionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4779-86-6	Butane-1-thiol, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4792-15-8	3,6,9,12-Tétraoxatétradécane-1,14-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4798-44-1	Hex-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4798-61-2	Oct-2-én-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4802-20-4	β,4-Diméthyl-3-mercaptocyclohexaneéthylthiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4812-20-8	o-Isopropoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4819-67-4	2-Pentylcyclopentan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4826-62-4	Dodéc-2-én-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4827-55-8	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
4834-49-5	Acide (2,4-dichlorophénoxy)acétique, composé (2:1) avec la N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4835-11-4	,N''-Dibutylhexane-1,6-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4836-13-9	-Benzoyl-2'-désoxycytidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4845-99-2	Sulfate de brucine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4851-50-7	1,4-Bis[(p-tert-butylphényl) amino]-5,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4857-44-7	Bis[2-hydroxy-4-(méthylthio)butyrate] de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4864-61-3	Acétate de 3-octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4867-02-1	4-[(2-Hydroxyphényl)azo]résorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4884-24-6	(1,1'-Bicyclopentyl)-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4892-02-8	o-Mercaptobenzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4900-30-5	Nona-1,8-diène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
4906-24-5	3-Acétoxybutan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4926-55-0	2-[(2-Nitrophényl)amino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4927-36-0	5-Méthyl-5-phénylhexan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4927-39-3	4-Cyclohexyl-4-méthylpentan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
4940-11-8	2-Éthyl-3-hydroxy-4-pyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4948-15-6	2,9-Bis(3,5-diméthylphényl) anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
5468-06-4	2-Benzyl-4,5-diméthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5468-07-5	2-Benzyl-4-méthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5468-75-7	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
5470-11-1	Chlorure d'hydroxylammonium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5471-51-2	4-(4-Hydroxyphényl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5472-71-9	1-(4-Morpholinométhyl)-1H-benzotriazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5486-84-0	Tétrachlorozincate de 4-(benzoylamino)-2,5-diéthoxybenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5489-77-0	7-Anilino-3-[[4-[(2,4-diméthyl-6-sulfonatophényl)azo]-6-méthoxy-m-tolyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5493-45-8	Cyclohexane-1,2-dicarboxylate de bis(2,3-époxypropyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5495-84-1	2-Isopropyl-9H-thioxanthén-9-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
5502-88-5	4-Isopropyl-1-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
5507-44-8	Diéthoxy(méthyl)(vinyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5518-18-3	,N'-Éthane-1,2-diylbischexadécane-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
5521-31-3	2,9-Diméthylanthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
5521-55-1	Acide 5-méthylpyrazinecarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5521-61-9	Acide 6-méthylpyrazinecarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5524-05-0	(2R-trans)-2-Méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5530-30-3	4-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5533-03-9	2-Méthoxy-4-(méthoxyméthyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5534-09-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5537-71-3	Acide m-(1-cyanoéthyl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5538-51-2	Chlorure de 2-acétoxybenzoyl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5538-94-3	Chlorure de diméthylidiodiethylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5538-95-4	-Dodécylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5543-79-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5550-12-9	5'-Phosphate de guanosine, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5561-08-0	Dihydro-4-méthyl-5-(3-méthylbutyl)furan-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5567-15-7	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Oui	Non
5574-97-0	Dihydrogénophosphate de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5579-78-2	7-Butyloxépan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5579-81-7	Aldioxa	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5579-84-0	Bétahistine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5580-57-4	3,3'-[(2-Chloro-5-méthyl-p-phénylène)bis(imino(1-acétyl-2-oxoéthylène)azo)]bis[4-chloro-N-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5585-39-7	(E)-3,7-Diméthyl-2,6-octadiènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5590-18-1	3,3'-(1,4-Phénylènediimino) bis[4,5,6,7-tétrachloro-1H-isoindol-1-one]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5593-20-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
5593-70-4	Tétrabutanolate de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5595-79-9	2-Éthoxy-4-(méthoxyméthyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5597-50-2	p-Hydroxybenzènepropionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5598-53-8	L-Aspartate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5601-29-6	Bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5610-64-0	Chrome, complexé avec l'acide 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5610-94-6	Tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate) de 4-benzoylbenzène-1,2,3-triyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
5616-51-3	2-Méthyl-1,3-dithiolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5625-37-6	Acide 2,2'-(pipérazine-1,4-diyl)bis(éthanesulfonique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5638-76-6	Bétahistine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5650-20-4	3,6,9,12-Tétraoxatétradécan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5655-61-8	Acétate de L-born-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5660-60-6	2-Styryl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5673-36-9	Acide [1R-(1 α ,4 α β,4 β ,7 α ,10 α)]-7-éthyl-1,4a,7-triméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5682-25-7	α -D-Ribofuranos-9-yl-9H-purin-6-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5682-46-2	2-Éthylbutyrophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5694-72-4	2-Benzyl-1,3-dioxolan-4-ylméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5698-27-1	Acide 3,7-diméthyl-octanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5700-49-2	Diiodure d'éthylène-diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5704-04-1	-(Tri(hydroxyméthyl)méthyl)glycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5718-26-3	2-[(1,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4H-pyrazol-4-ylidène)éthylidène]-1,3,3-triméthylindoline-5-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5726-19-2	Acétate de 2-méthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5739-83-3	(E)-4-Hydroxy-4-méthylpent-2-én-1-oate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5743-27-1	Diascorbate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5743-34-0		Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5756-24-1	Tétrarsulfure de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5760-50-9	Undéc-9-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5764-85-2	3-Hydroxy-3-phénylpropionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5767-32-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5775-74-6	(E)-Isovaléraldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5780-40-5	(Z)-Isovaléraldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5781-53-3	Chloroglyoxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5786-78-7	Dihydrogène-N,N'-1,2-cyclohexanediybis[N-(carboxylatéméthyl)glycinate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6407-85-8	6-(1-Naphtylazo)naphthalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6407-99-4	Chrome, complexé avec l'acide 8-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo)-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6408-22-6	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]-6-[[sulfométhyl)amino]naphtalène-2-sulfonato(5-)]chromate(7-) d'hexasodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6408-26-0	Bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de disodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6408-33-9	Chrome, complexé avec l'acide 3-(8-hydroxyquinolin-5-ylazo)benzènesulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6408-50-0	1-(Méthylamino)-4-[[3-méthylphényl]amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6408-57-7	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl)bis(5-butylbenzènesulfonate de disodium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6408-63-5	2,2'-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,5-diimino)bis(5-méthylbenzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6408-71-5	1,4-Diamino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-phénoxyanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6408-72-6	1,4-Diamino-2,3-diphénoxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6408-73-7	4,4'-[[1,4-Diamino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2,3-anthrylène]bis(oxy)]bis[benzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6408-78-2	1-Amino-9,10-dioxo-4-anilinoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6408-80-6	1-Amino-9,10-dihydro-4-[[4-méthyl-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6408-90-8	2-[[4-[[3-Méthyl-4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]phényl]amino]-5-nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6409-10-5	4-[[4-Hydroxynaphtyl]azo]naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6409-25-2	3-[[4-[[4-Amino-7-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]-6-[[2,4-diaminophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6409-68-3	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-carbaldéhyde-2-[[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl)méthylène]hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6409-77-4	1-Amino-2,4-dihydroxy-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-3-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6409-83-2	5,5'-[Carbonylbis(imino-4,1-phénylèneazo)]bis[8-[[4-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6410-09-9	1-[[2-Nitrophényl]azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6410-13-5	1-[[4-Chloro-2-nitrophényl]azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6410-30-6	-(4-Chlorophényl)-3-hydroxy-4-[[2-méthyl-5-nitrophényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
6410-32-8	3-Hydroxy-4-[[2-méthyl-4-nitrophényl]azo]-N-(o-tolyl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6410-38-4	4-[[2,5-Dichlorophényl]azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6410-41-9	-(5-Chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-[[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6413-10-1	2-Méthyl-1,3-dioxolane-2-acétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6413-26-9	2-Méthyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6413-74-7	4,4,6-Triméthyl-2-(1-propényl)-1,3-dioxanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6414-32-0	2-(4-Méthoxyphényl)-4-méthyl-1,3-dioxolanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6416-29-1	Hydrogène[4-[4-(diéthylamino)-5'-(2,4-dinitroanilino)-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium m, sel de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6416-57-5	4-(1-Naphtylazo)benzène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6416-66-6	3-[(5-Chloro-2-phénoxyphényl)azo]-4-hydroxy-5-[[[p-tolyl)sulfonyl]amino]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6416-67-7	5-[[2,4-Dihydroxy-3-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]-2-anilino-benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6416-68-8	4-(2H-Napht[1,2-d]triazol-2-yl)stilbène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6417-36-3	4-(Benzoylamino)-6-[[4-[(éthyl-1-naphtylamino)carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6417-38-5	-[5-(Benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxanthryl]-5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxonapht[2,3-c]acridine-10-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6417-46-5	Acide 2-méthyl-4-[[4-[[4-[(3-tolyl)amino]phényl]azo]-[(3-tolylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6417-83-0	3-Hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphtyl)azo]-2-naphtoate de calcium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
6417-85-2	2-(6-Oxydo-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6419-19-8	Acide nitrilotriméthylène triphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6420-06-0	Acide 4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-5-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthylbiphényl-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6854-81-5	2,2'-[Carbonylbis[imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis[5-[(4-sulfonatophényl)azo]benzènesulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
13894-63-8	(E)-Hex-2-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14806-72-5	Acétate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15792-67-3	Tris[dihydrogéné(éthyl)[4-[[4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl](2-sulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]e[3-sulfonatobenzyl]ammonium], sel de dialuminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15793-73-4	4,4'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-méthyl-2-(p-tolyl)-3H-pyrazol-3-one]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
15805-10-4	5,5'-Méthylènebis(1H-benzotriazole)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15826-16-1	Sulfate de sodium et de 2-(dodécyloxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15826-37-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
15827-60-8	Acide [[[phosphonométhyl]imino] bis[éthane-2,1-diyl]nitrolobis(méthylène)]tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
15829-53-5	Oxyde mercureux	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15834-05-6	Dinonanoate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
15845-52-0	Hydrogénoorthophosphate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15860-96-5	4-Nonyl-2,6-bis(1-phényléthyl)phénol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
15874-48-3	Tris(dithiophosphate) d'antimoine et de tris[O,O-dipropyle]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15874-52-9	Tris(dithiophosphate) d'antimoine et de tris[O,O-bis(2-éthylhexyle)]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15875-13-5	,N,N',N'',N''',N''''-Hexaméthyl- 1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)- tripropanamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15879-01-3	2,2',2''-Nitrotriséthanolate de titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15879-93-3	Chloralose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15890-25-2	Tris(dipentyl)dithiocarbamate-S,S')antimoine	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
15894-70-9	,N''''-Hexane-1,6-diylbis[N'-cyanoguanidine]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15901-40-3	,N',N''-Tricyclohexyl-1-méthylsilanetriamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
15905-32-5	3',6'-Dihydroxy-2',4',5', 7'-tétraiodospiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
15909-83-8	Acide 3-hydroxypropanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15922-78-8	Pyrithione sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15932-80-6	2-Isopropylidène-5-méthylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15935-52-1	,N'-[1,3,4-Oxadiazole-2,5- diylbis(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène -3,1-diyl)]bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
15956-58-8	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15958-27-7	Carbanilate de 2-[(2-cyanoéthyl)[p-[(p-nitrophényl)azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15958-43-7	Butylcarbamate de 2-[(2-cyanoéthyl)[4-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
15958-61-9	1-[p-(Phénylsulfonyl)anilino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15958-68-6	1,5-Bis(cyclohexylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
15968-01-1	Phtalate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15968-37-3	1,3,4,6-Tétrakis(butoxyméthyl) tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H) -dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15986-80-8	2-Méthyl-3-propylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15990-43-9	1-Benzyl-3-carboxylatopyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15991-76-1	Tris[bis(2-éthylhexyl)dithiocarbamate- S,S']antimoine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15993-42-7	-(5-Chloro-2-méthoxyphényl) -2-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16009-13-5	Hémime	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16021-08-2	trans-Octahydronaphtalén-2(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16036-53-6	Indol-3-ol, phosphate diacide (ester), sel de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16043-40-6	3,10-Diméthyl-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
16044-24-9	Hydrogénosulfate de diméthyl[4-[4-(diméthylamino) α-phénylbenzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16051-48-2	Nitrate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16066-38-9	Peroxydicarbonate de dipropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16068-46-5	Acide phosphorique, sel de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16071-86-6	[5-[[4'-[[2,6-Dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate(4-s)cuprate(2-) de disodium	Organométallique	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
16079-88-2	1-Bromo-3-chloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16090-02-1	4,4'-Bis[[4-anilino-6-morpholino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
16091-18-2	Maléate de dioctylstannane	Organométallique	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16096-31-4	1,6-Bis(2,3-époxypropoxy)hexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16106-44-8	Toluène-4-sulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16111-27-6	Dichlorure de 2-[2-(diméthylammonio)éthyl]isothiouronium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16111-62-9	Peroxydicarbonate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16143-79-6	[μ-[[6,6'-[(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13912-80-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13925-06-9	2-Méthyl-3-(2-méthylpropyl)pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13925-07-0	2-Éthyl-3,5-diméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13925-08-1	5-Méthyl-2-vinylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13927-77-0	Bis(dibutyldithiocarbamate) de nickel	Organométallique	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13930-88-6	Oxo[29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]vanadium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13940-38-0	Dihydrogénoorthoperiodate de trisodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13943-58-3	Hexacyanoferrate de tétrapotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13952-84-6	sec-Butylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13961-86-9	Acide oléique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13963-57-0	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O') d'aluminium	Organométallique	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13967-50-5	Dicyanoaurate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14002-21-2	(Diméthylamino)méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14017-36-8	Disulfamate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14024-18-1	Tris(pentane-2,4-dionato)fer(II)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14024-41-0	Hexachloroiridate de tripotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14024-63-6	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')zinc	Organométallique	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14025-15-1	((N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl)glycinato(4-)]-N,N',O,O',O#N,O#N#)cuprate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14025-21-9	((N,N'-Éthylène-diylbis[N-(carboxylatométhyl)glycinato(4-)]-N,N',O,O',O#N,O#N#)zincate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14034-57-2	p-Tolylsulfonate d'anilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14038-43-8	Bleu de Prusse	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
14047-56-4	Acide succinique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14049-11-7	Tétrahydro-2,2,6-triméthyl-6-vinyl-2H-pyran-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14049-51-5	Hydroxybis(octanoato-O)aluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14054-87-6	Tris[4,4,4-trifluoro-1-(2-thiényl)butane-1,3-dionato-O,O']europium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14055-02-8	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nickel	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14059-33-7	Tétraoxyde de bismuth et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14059-92-8	4-Éthyl-2,6-diméthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14070-48-5	-[3-(2,5-Dihydro-5-thioxo-1H-tétrazol-1-yl)phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14071-35-3	-[5-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-(2-bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14073-97-3	L-Menthan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14075-53-7	Tétrafluoroborate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14097-03-1	(2-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]éthyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14128-84-8	Bis(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14130-41-7	1,4-Diamino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14132-84-4	5-Anilino-4-phényl-4H-1,2,4-triazole-3-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14154-42-8	Chloro[29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]aluminium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14171-89-2	6-Phénylhexan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14180-18-8	,N-Dibutylphénéthylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14187-31-6	Iodure de 1-éthyl-2-[5-(1-éthyl-2(1H)-quinolylidène)penta-1,3-diényl]quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14205-39-1	3-Aminocrotonate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14217-21-1	Hexacyanoferrate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14220-17-8	Tétracyanonnicolate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14221-47-7	Trioxalatoferrate de triammonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14228-73-0	1,4-Bis[(2,3-époxypropoxy)méthyl]cyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14233-37-5	1,4-Bis(isopropylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14239-23-7	Tétrachlorozincate de 2,5-dichlorobenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14239-24-8	Tétrachlorozincate de 4-méthoxy-2-nitrobenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14239-68-0	Bis(diéthylthiocarbamate) de cadmium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14254-17-2	Sulfate de 2-[[4-(2-chloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]éthyl)triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14254-18-3	Sulfate de 3-[[9,10-dihydro-4-(méthylamino)-9,10-dioxo-1-anthryl]aminopropyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14254-22-9	Butoxydibutylchlorostannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
14258-49-2	Acide oxalique, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
14263-73-1	Tétra(cyano-C)cuprate(3-) de tripotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14263-89-9	Tétrachlorozincate de 4-chloro-2-nitrobenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14264-31-4	Tri(cyano-C)cuprate(2-) de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14271-04-6		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14271-05-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14280-53-6	Bromure d'indium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14284-93-6	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O')ruthénium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14285-59-7	[29H,31H-Phtalocyanine-2, 9,16,23-tétrasilfonato(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cobaltate(4-) de tétrahydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14289-65-7	Oxyde d'allyle et de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14295-43-3	4,7-Dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzothien-2(3H)-ylidène)benzothien-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
14295-72-8	3-(4-Chlorophényl)-4,5-dihydro-1-[4-(méthylsulfonyl)phényl]-1H-pyrazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14302-13-7	[1,3,8,16,18,24-Hexabromo-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-décachloro-29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6388-26-7	Acide 2-hydroxy-5-(p-[[6-anilino-4-((8-hydroxy-7-[4-(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtylazo)-2-méthoxy-5-méthylphénylazo]-3,6-disulfo-1-naphyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phénylazo)benzoïque, sel pentasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
14807-96-6	Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
14808-60-7	Quartz (SiO ₂)	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
14816-18-3	Phoxime	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14832-14-5	[1,2,3,4,8,9,10,11,15,16, 17,18,22,23,24,25-Hexadécachloro-29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14840-89-2	2,6,10-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14852-17-6	Éthylènediamine, sel avec l'acide phosphorique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14855-76-6	Bromurechlorure de 4-[[4-(diméthylamino)phényl] [4-(diméthyliminio)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-N,N-diméthylanilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14882-18-9	Oxyde salicylate de bismuth	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14901-07-6	4-(2,6,6-Triméthylcyclohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14906-97-9	D-Gluconate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14940-68-2	Zircon	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14960-06-6	-(2-Carboxyéthyl)-N-dodécyl-β-alaninate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14970-39-9	Trichlorozincate(1-) de 5-[[4-(diéthylamino)phényl] azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14972-70-4	Hexachlororhodate de trisodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14986-84-6	Tétraphosphate d'hexasodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14987-04-3	Octaoxyde de dimagnésium et de trisilicium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14992-59-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15000-59-6	Sulfate de 2-[[4-(diméthylamino)phényl] azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
15007-61-1		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15029-32-0	4-(Cyanoacétyl)morpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15086-94-9	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétrabromoxanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15087-24-8	1,7,7-Triméthyl-3-(phénylméthylène) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
15096-52-3	Hexafluoroaluminate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15103-33-0	Acétate de 4,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-4-én-3-ylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15110-84-6	2,2'-[(3,3'-Dichloro-4,4'-biphénylylène)bis(azo)]bis[2',5'-diméthoxyacétoacétanilide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
15111-56-5	Cyclohex-3-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15111-96-3	Acétate de 4-(1-méthylvinyl)cyclohex-1-ène-1-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15111-97-4	Acétate de 4-méthyl-β-méthylène-cyclohex-3-én-1-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15114-15-5	4,8-Diamino-2-(4-éthoxyphényl)-1,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15149-10-7	2-(4-Méthylphénoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15186-51-3	3-Méthyl-2-(3-méthylbut-2-ényl)furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15189-51-2	Tétrachloroaurate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15201-05-5	Tétrachloro zincate(2-), (T-4)-	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15214-89-8	Acide 2-acrylamido-2-méthylpropanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15220-11-8	(4-Méthyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl)sulfate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15231-91-1	6-Bromonapht-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15242-96-3	Tétrachloro-μ-hydroxy(μ-stéarate)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15245-44-0	2,4,6-Trinitro-m-phénylénate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
15281-91-1	Tétra(cyano-C)cuprate(3-) de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15284-51-2	Myristate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
15305-07-4	Tris(N-hydroxy-N-nitrosophénylaminato-O,O')aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15307-79-6	{2-[(2,6-Dichlorophényl)amino]phényl}acétate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15317-78-9	Bis(diisobutylidithiocarbamate)nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15323-35-0	1,1,2,3,3,6-Hexaméthylindan-5-ylméthylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
15336-18-2	Hexachlororhodate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15337-18-5	Bis(dipentylidithiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
15337-60-7	Acide laurique, sel de baryum et de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15347-57-6		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15356-60-2	(++)-Menthol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15356-70-4	D-Menthol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15356-74-8	5,6,7,7a-Tétrahydro-4,4,7a-triméthylbenzofuran-2(4H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15373-31-6	2,2,3-Triméthylcyclopent-3-énylacétonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15375-84-5	[[N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl) glycinato]](4-)-N,N',O,O',O#N,O#N#]manganate (2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
15404-00-9	p-Toluènesulfonate de triéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15418-16-3	[μ-[[7,7'-(Carbonyldiimino) bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15431-40-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15432-85-6	Antimonate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15441-06-2	3,3'-Dithiobispropionate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15443-06-8	Bis(1-phénylpentane-1,3-dionato-O,O')cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15467-06-8	Ricinoléate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15469-77-9	Acide 3-décénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15471-17-7	1-(3-Sulfonatopropyl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
15475-67-9	Sel de sodium de l'acide phosphonique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15505-05-2	[Nitrioltris(méthylène)]trisphosphonate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6420-22-0	5-Amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]3,3'-diméthyl [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6420-33-3	3,3'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,5-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6420-40-2	3-[[1-Hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]benzoate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6420-41-3	4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(6-sulfonato-2-naphtyl)azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6420-43-5	4-Hydroxy-7-[[[5-hydroxy-7-sulfonato-6-[(o-tolyl)azo]-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6422-86-2	Téréphtalate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6424-75-5	6-[(4-Amino-3-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluène-3-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6424-76-6	17,18-Dihydrodinaphto[1',2':3,4,3'',2'',1''':9,10]perlylo[1,12-efg][1,4]dioxocine-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
6424-77-7	2,9-Bis(p-anisyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6424-85-7	4-(4-Acétamidophényl-1-amino)-1-amino-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6425-39-4	Oxyde de 2,2'-dimorpholinyl-diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6427-86-7	Dipalmitate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6428-00-8	Hydrogénophosphate de diéthyle, composé avec la N,N-diméthylododécylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6428-31-5	4-Amino-3,6-bis[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6428-38-2	Acide 6-[2-amino-4-[(2-hydroxyméthyl) amino]phénylazo]-3-[4-[p(7-{2-amino-4-[(2-hydroxyéthylamino) phénylazo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylaz o)anilino]-3-sulphénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel trisodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6428-58-6	2-[[4-[[4-[[1-Hydroxy-6-anilino- 3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6428-60-0	5-[[1-Hydroxy-6-anilino-3- sulfonato-2-naphtyl]azo]-8-[[6-sulfonato-4-[(3-sulfonatophényl) azo]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6439-53-8	4-Hydroxy-1-méthyl-3-[(3- nitrophényl)azo]-2-quinolone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6440-58-0	1,3-Bis(hydroxyméthyl)-5, 5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6441-15-2	2-(2,5-Diméthylphénoxy)propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6441-82-3	Chlorure de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino] -o-tolyl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6441-84-5	Chlorure de 2-[2-[4-[(4-éthoxyphényl) méthylamino]phényl]vinyl]-5-(méthoxycarbonyl)-1,3 ,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6441-91-4	6-Amino-4-hydroxy-5-[(4-nitro- 2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6441-93-6	5-(Acétylamino)-4-hydroxy- 3-[(o-tolyl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6448-95-9	3-Hydroxy-4-[(2-méthyl-5- nitrophényl)azo]-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6448-96-0	4-[[5-Anilinoacarbonyl-2-méthoxyphényl] azo]-3-hydroxy-N-(3-nitrophényl)naphtalène -2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
6449-35-0	3-[[4'-[(6-Amino-1-hydroxy- 3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy]1,1'-biphényl]-4-y]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6452-73-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6459-69-4	3,3'-[Cyclohexylidènebis[(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis(4,6-dihydroxynaphtalène -2-sulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
6459-94-5	8-((3,3'-Diméthyl-4'-(4- (4-méthylphénylsulfonyloxy)phénylazo)(1,1'-biphényl)-4-y)azo)-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
6465-02-7	[4-[[4-[(4-Hydroxyphényl) azo]-2-méthylphényl]azo]phényl]-carbamate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6470-20-8	4-[(4,5-Dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-4-y)azo]4'-[(2-hydroxy -1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6470-97-9	5-[(4-Nitro-2-sulfonatophényl)azo]salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6471-01-8	4,4'-[(1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro -9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6471-09-6	5-[[4-[[4-[[4-[(4-Amino-9, 10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-y]amino]phényl]azo]salicylate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7166-19-0	(2-Bromo-2-nitrovinyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7173-51-5	Chlorure de didécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7173-62-8	(Z)-N-9-Octadécénylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7193-87-5	2,4-Diéthoxy-5-méthylpyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7209-38-3	,N'-Bis(3-aminopropyl)pipérazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7212-40-0	trans-1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7212-44-4	3,7,11-Triméthylodéca-1,6,10-trién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7214-18-8	cis-2-tert-Butylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7217-59-6	2-Méthoxybenzénethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7218-43-1	2-[2-(Propyl-2-yloxy)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7235-40-7	β,β-Carotène	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
7240-90-6	5-Bromo-4-chloroindol-3-yl- β-D-galactopyranoside	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7248-45-5	5-[[4-[[[[2-Méthoxy-4-[(3-sulfonatophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]phényl]azo]salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7257-44-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7268-92-0	[Malonato(2-)-O,O']cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7271-49-0	5-Heptyl-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7278-65-1	3,7,11-Triméthylodécan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7281-04-1	Bromure de benzylodécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7296-20-0	2,9-Diméthyl-1,10-phénanthroline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7299-91-4	2-Buténoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7300-59-6	-(4-Nitrophényl)-L-glutamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7303-80-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7306-12-9	Acétate de 3-phénylbut-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7311-27-5	2-[2-[2-(4-Nonylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7320-34-5	Pyrophosphate de tétrapotassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7321-53-1	Tris(2-éthylhexanoate) de fer	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7324-02-9	2-Cyanoacrylate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7327-69-7	Tétrahydro-3,5-bis(hydroxyméthyl)-4H-1,3,5-oxadiazin-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7328-17-8	Acrylate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7328-97-4	2,2',2'',2'''-[Éthane-1,2-diylidènetétrakis(p-phénylénoxyéthylène)]tétraoxirane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
7329-33-1	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7335-26-4	o-Anisate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7337-45-3	tert-Butylamine-borane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7346-80-7	(Z)2-(Méthyl-9-octadécénylamino)éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7351-61-3	Méthacrylate de 3-(trichlorosilyl)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7355-18-2	O-Tétraacétyl-β-D-glucopyranuronate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7359-04-8	1-(2,3,5,6,7,8-Hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz[f]indén-4-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7360-44-3	(Acétato-O)dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7360-53-4	Triformate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7365-44-8	Acide 2-(tris(hydroxyméthyl)méthylamino) éthane-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7365-45-9	Acide 4-(2-hydroxyéthyl)pipérazin-1-yléthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7376-31-0	Sulfate de bis[tris(hydroxyéthyl)ammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7378-99-6	Diméthyl(octyl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7379-12-6	2-Méthylhexan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7379-28-4	,N'-Éthane-1,2-diylbis[N-(carboxyméthyl)glycinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7381-01-3	Laurate de sodium et de 2-sulfonatoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7384-98-7	Di(octanoate) de propylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7388-22-9	3-Méthyl-4-(2,2-diméthyl-6-méthylène-cyclohexyl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7392-19-0	2,6,6-Triméthoxy-2-vinyltétrahydropyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7392-62-3	2,2',4'-Trihydroxy-4'-méthoxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7396-58-9	-Méthylididécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7397-62-8	Glycolate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7398-69-8	Chlorure de dialyldiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7399-50-0	2-(1-Éthylpropyl)pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7400-27-3	tert-Butylhydrazine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7402-29-1	Butyrate de 3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7403-42-1	4-Méthyl-4-phénylpentan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7404-50-4	Acide [(aminoiminométhyl)thio]acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7411-49-6	Tétrachlorure de biphényle-3,3',4,4'-tétraayltetraammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7417-18-7	Alcool 2-méthoxyphénéthylque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7420-89-5	1,5-Dihydroxypentane-1,5-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7423-42-9	Hydrogénomaléate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7424-54-6	Heptane-3,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7425-14-1	2-Éthylhexanoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7428-48-0	Acide stéarique, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7429-44-9	2-Méthoxycyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7429-90-5	Aluminium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7434-89-1	2-Éthylhexanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7435-02-1	Acide octanoïque, sel de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-15-8	1-Éthyl-4-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7439-88-5	Iridium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7439-89-6	Fer	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7439-90-9	Krypton	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7439-91-0	Lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-92-1	Plomb	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7439-93-2	Lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-94-3	Lutétium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-95-4	Magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7439-96-5	Manganèse	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7439-97-6	Mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-98-7	Molybdène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7440-00-8	Néodyme	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-01-9	Néon	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-02-0	Nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7440-03-1	Niobium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-04-2	Osmium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-05-3	Palladium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-06-4	Platine	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-09-7	Potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-10-0	Praséodyme	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-15-5	Rhénium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-16-6	Rhodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-18-8	Ruthénium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-19-9	Samarium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-21-3	Silicium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7440-22-4	Argent	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7783-40-6	Fluorure de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-46-2	Difluorure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-47-3	Difluorure d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-48-4	Fluorure de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-49-5	Fluorure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-50-8	Trifluorure de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-54-2	Trifluorure d'azote	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
7783-56-4	Trifluorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-60-0	Tétrafluorure de soufre	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-61-1	Tétrafluorure de silicium	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
7783-64-4	Tétrafluorure de zirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-70-2	Pentafluorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-82-6	Hexafluorure de tungstène	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
7783-86-0	Diiodure de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-90-6	Chlorure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-96-2	Iodure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-09-0	Orthophosphate de triargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-18-1	Fluorure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-23-8	Iodure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-25-0	Bis(sulfate) d'aluminium et d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-26-1		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-28-3		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-30-7	Orthophosphate d'aluminium, naturel	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7784-34-1	Trichlorure d'arsenic	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-42-1	Arsine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
7784-46-5	Dioxoarsénate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7784-67-0	2-Méthoxy-4-prop-1-énylphénétol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7784-98-7	1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohex-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7785-23-1	Bromure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7785-26-4	(-)-Pin-2(3)-ène	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7785-33-3	2-Méthylcrotonate de (E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7785-53-7	(R)- $\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7785-54-8	Acétate de (R)- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohex-3-ène-1-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7785-64-0	2-Méthylcrotonate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7785-66-2	2-Méthylcrotonate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7785-70-8	(++)-Pin-2(3)-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7785-84-4	Trimétaphosphate de trisodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7785-87-7	Sulfate de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7785-88-8	Acide phosphorique, sel d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7786-17-6	2,2'-Méthylènebis(6-nonyl-p-crésol)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
7786-29-0	2-Méthylactanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7786-30-3	Chlorure de magnésium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7786-44-9	Nona-2,6-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7786-47-2	Isovalérate de nonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7786-48-3	Octanoate de nonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7786-58-5	Isovalérate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7786-61-0	2-Méthoxy-4-vinylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7786-67-6	5-Méthyl-2-(1-méthylvinyl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7786-81-4	Sulfate de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7787-20-4	1,3,3-Triméthylnorbornan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7787-32-8	Fluorure de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7787-35-1	Manganate de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7787-47-5	Chlorure de béryllium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7787-59-9	Oxychlorure de bismuth	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7787-60-2	Trichlorure de bismuth	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7788-97-8	Trifluorure de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-00-6	Chromate de potassium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7789-04-0	Orthophosphate de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-06-2	Chromate de strontium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7789-09-5	Dichromate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7789-18-6	Nitrate de césium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-20-0	Oxyde de deutérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-23-3	Fluorure de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-24-4	Fluorure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-29-9	Hydrogénodifluorure de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-36-8		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-38-0	Bromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-39-1	Bromure de rubidium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-41-5	Bromure de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-42-6	Bromure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-45-9	Dibromure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-47-1	Dibromure de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-48-2	Bromure de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-60-8	Tribromure de phosphore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-75-5	Fluorure de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-78-8	Hydruure de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-79-9	Phosphinate de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-80-2	Iodate de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7789-82-4	Molybdate de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7790-21-8	Périodate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7790-28-5	Périodate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7790-53-6	Métaphosphate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7790-60-5	Tungstate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7790-62-7	Disulfate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7790-69-4	Nitrate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7790-75-2	Tungstate de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7790-76-3	Pyrophosphate de dicalcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7790-80-9	Iodure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7790-86-5	Trichlorure de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7790-94-5	Acide chlorosulfurique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7790-98-9	Perchlorate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7790-99-0	Monochlorure d'iode	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7791-03-9	Perchlorate de lithium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7791-11-9	Chlorure de rubidium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7791-12-0	Chlorure de thallium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7791-23-3	Dichlorure de séléninyle	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7791-25-5	Dichlorure de sulfuryle	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7791-71-1	5'-O-Tritylthymidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7798-23-4	Bis(orthophosphate) de tricuvre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-51-2	Phosphine	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
7803-55-6	Trioxovanadate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-58-9	Diamide sulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-62-5	Silane	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7803-63-6	Hydrogénosulfate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8000-25-7	Essences de romarin	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8000-27-9	Essences de bois de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8000-28-0	Essences de lavande	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8000-29-1	Essences de citronnelle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
8000-34-8	Essence de girofle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8000-41-7	Terpinéol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8000-42-8	Essences de carvi	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9003-01-4	Acide acrylique homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-03-6	Acide acrylique homopolymérisé, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-04-7	Acide acrylique homopolymérisé, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-05-8	Acrylamide homopolymérisé	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
9003-06-9	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-07-0	Prop-1-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-08-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-09-2	Méthoxyéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-10-5	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et la propan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9003-11-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-13-8	α -Butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9003-17-2	Buta-1,3-diène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-18-3	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-20-7	Acétate de vinyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
9003-21-8	Acrylate de méthyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-22-9	Acétate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-27-4	2-Méthylprop-1-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-28-5	But-1-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-29-6	Butène homopolymérisé	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
9003-31-0	Isoprène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-32-1	Acrylate d'éthyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-33-2	Bis(vinyl)oxy-méthane homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-34-3	p-Dinitrosobenzène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-35-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-36-5	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-37-6	Butyraldéhyde polymérisé avec l'aniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9003-39-8	-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-41-2	Cyclohexanone homopolymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9003-42-3	Méthacrylate d'éthyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-44-5	tert-Butoxyéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-49-0	Acrylate de butyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-50-3	Heptanal polymérisé avec l'aniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9003-53-6	Styrène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-54-7	Acrylonitrile polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-55-8	Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-56-9	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-63-8	Méthacrylate de butyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-68-3	Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9003-70-7	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-71-8	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9003-73-0	4-Isopropényl-1-méthylcyclohexène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-77-4	Acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-79-6	Acétone polymérisée avec la diphénylamine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9003-80-9	Formaldéhyde polymérisé avec la diphénylamine et la propan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9003-96-7	1-(Vinyl)oxy)octadécane, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9003-99-0	Peroxydase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9004-32-4	Sel de sodium de l'éther carboxyméthyllique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-34-6	Cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-35-7	Acétate de cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-36-8	Acétate butyrate de cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-38-0	Acétate/phthalate acide de cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9004-39-1	Acétate/propionate de cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
9004-41-5	Éther 2-cyanoéthylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9004-53-9	Dextrine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-54-0	Dextran	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9004-57-3	Éther éthylique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-58-4	Éther éthylique/2-hydroxyéthylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-61-9	Acide hyaluronique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9004-62-0	Éther 2-hydroxyéthylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-64-2	Éther 2-hydroxypropylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-65-3	Éther 2-hydroxypropylrique méthylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-66-4	Dextran de fer	UVCB-organométalliques	Non	Non	Élevée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-67-5	Éther méthylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-70-0	Nitrate de cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-74-4	α-Méthyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9004-77-7	α-Butyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9004-78-8	α-Phényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9004-80-2	α-Phosphono-ω-(décyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9004-81-3	α-Lauroyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9004-82-4	α-Sulfo-ω-(dodécyloxy) poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
9004-83-5	α-[2-(tert-Dodécylthio) éthyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-87-9	α-(Isooctylphényl)- ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-93-7	α-(2-Éthylhexanoyl) ω-[(2-éthylhexanoyl)oxy]poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9004-94-8	α-Palmitoyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-95-9	α-Hexadécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-96-0	α-Oléoyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-97-1	α-(Ricinéoloyl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9004-98-2	α-[(Z)-Octadéc-9-ényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9004-99-3	α-Stéaroyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9005-00-9	α-Octadécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9062-04-8		UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9063-06-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monométhylrique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9063-38-1	Éther carboxyméthylrique d'amidon, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9063-78-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'éthylène glycol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
9063-89-2	α -(Octylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9064-13-5	α -Tolyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9065-29-6	1,2,3-Trichloropropane polymérisé avec le bis(2-chloroéthoxy)méthane et le sulfure de sodium [Na ₂ (S \bar{S} x)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9065-68-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'oxydiopropanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9066-49-3	Lignolsulfonate d'aluminium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9066-50-6	Lignolsulfonate de chrome	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9067-32-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9067-77-0	Phosphopyruvate (phosphate)carboxylase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9068-94-4	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le diisocyanate de méthyl-m-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9068-96-6	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolidène et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9068-98-8	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolidène et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9069-50-5	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de m-tolidène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9069-79-8	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
9069-80-1	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
9072-61-1	α,α',α'' - Hexane-1,2,6-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9072-62-2	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9072-80-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9072-82-6	Monométhacrylate du propylène glycol polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9072-91-7	Éthylène glycol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolidène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9074-67-3	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyéthyl)propane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9075-65-4	Glycérol phosphate déshydrogénase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9075-85-8	Urée polymérisée avec le chlorure d'ammonium [(NH ₄)Cl], la cyanoguanidine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9078-71-1	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
9079-34-9	α,α',α'' , α''' -[[[2-Sulfophényl)méthylumidène]bis [(3-méthyl-4,1-phénylène)nitrilodiéthylène]]tétrakri s[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorure, sel monosodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
9080-04-0	Acide adipique polymérisé avec le butanediol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9080-34-6	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylène et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9080-79-9	Acide styrènesulfonique homopolymérisé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9081-17-8	α -Sulfo- ω -(nonylphénoxy) poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9081-58-7	Cellulose, alcali	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9082-00-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
9082-01-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther nonylphénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9082-07-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9084-06-4	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
9086-40-2	Formaldéhyde polymérisé avec le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9086-52-6	α -[Bis(1-phényléthyl) phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9086-55-9	Isophthalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, le téréphthalate de diméthyle et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9086-69-5	Amidon polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9087-53-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther hexadécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9087-61-0	Octénylsuccinate acide d'amidon, sel d'aluminium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9088-04-4	Sel de sodium de l'éther carboxyméthylrique/2-hydroxyéthylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
10006-28-7	Silicate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10017-56-8	Triéthylammonium, sel avec l'acide phosphorique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10022-28-3	1,1-Diméthoxyoctane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10022-31-8	Nitrate de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10024-42-7		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10024-56-3	Cinnamate de (Z)-1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-én-1-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10024-57-4	Laurate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10024-64-3	Octanoate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10024-93-8	Trichlorure de néodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10024-97-2	Oxyde de diazote	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
10025-65-7	Dichlorure de platine	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4621-04-9	4-Isopropylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10212-58-5	2-Méthyl-N-octadécylaziridine-1-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
11112-10-0	Oxyde d'antimoine et de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12225-18-2	-(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl) -2-[[2,5-diméthoxy-4-[anilinosulfonyl]phényl]azo]-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13132-95-1		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
13138-45-9	Dinitrate de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13139-17-8	Carbonate de benzyle et de succinimidyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13144-88-2	1-(2,4,4,5,5-Pentaméthyl-1-cyclopentén-1-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13149-79-6	2-(Hydroxyméthoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13162-46-4	Undéca-2,4-diénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13170-23-5	Diacétyldi-tert-butoxysilane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
13171-00-1	6-tert-Butyl-1,1-diméthylindan-4-ylméthylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13177-41-8	Hydroxyde de diméthyloctadécyl(3-sulfopropyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13184-86-6	4-(Éthoxyméthyl)-2-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13189-00-9	Méthacrylate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13192-12-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13195-64-7	Malonate de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13197-76-7	Dodécyl(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl) diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13242-16-5	5-[(3-Éthylnapht[2,1-d]oxazol-2(3H)-ylidène)éthylidène]-3-heptyl-1-phényl-2-thioximidazolidin-4-one	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
13253-82-2	Acide {4-[(4-aminocyclohexyl)méthyl] cyclohexyl}carbamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13254-34-7	2,6-Diméthylheptan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13257-44-8	1,1-Diméthoxynon-2-yne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13265-84-4	1,5-Anhydro-2-désoxy-D-arabino-hex-1-énitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13269-74-4	Diméthylthioxostannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13276-08-9	-Octadécylstéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
13280-61-0	1,4-Bis(4-méthyl- α -styril)benzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
13281-06-6	-(2-Éthylhexyl)propane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13281-14-6	1-(m-Phénoxyphénoxy)-3-(p-phénoxyphénoxy)benzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
13282-70-7	Monoacétate de N-[3-(diméthylamino)propyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13291-61-7	Acide trans-cyclohexane-1,2-dinitrilotétraacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13292-46-1		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13296-94-1	2-Bromo-4-nitroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13301-60-5	-(2-[[2-Chloro-4-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13301-61-6	3-({4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl}éthylamino)propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
13311-52-9	4(ou 2)-(2-Pyridylazo)-3(ou 5)-(sodiooxy)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13311-84-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13323-62-1	Dibutylbis(octadéc-9(Z)-énolxy)stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13324-20-4	Acide 1-amino-4-(2'-(4",6"-dichloro-s-triazin-2-yl)amino)anilino)9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2,4'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
13327-56-5	3-(Méthylthio)propionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13329-67-4	12-Hydroxyoctadécanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13329-70-9	Tris(hydroxyméthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13329-71-0	-Isopropyl octadécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13331-27-6	(3-Nitrophényl)dihydroxyborane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13341-72-5	5,6,7,7a-Tétrahydro-3,6-diméthyl- (4H)-benzofuran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
13350-41-9	Acide 5-[(3-éthylbenzoxazol-2(3H)-ylidène)éthylidène]-4-oxo-3-phényl-2-thioximidazolidin-1-ylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13351-61-6	2,2-Diméthyl-3-phénylpropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13355-96-9	Butylchlorodihydroxystannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13356-08-6	Oxyde de bis(tris(2-méthyl-2-phénylpropyl)stannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
13360-65-1	3-Éthyl-2,5-diméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13360-78-6	Diisobutylidithiophosphate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13372-77-5	3,7-Diméthyl-2,6-diényl-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13380-89-7	Octahydro-4,7-méthano-1H-indén-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13380-94-4	Tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]décan-8-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13393-93-6	Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13395-16-9	4-Oxopent-2-én-2-olate de cuivre(II)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13396-80-0	9-Phosphabicyclo[4.2.1]nonane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13397-24-5	Gypse [Ca(SO ₄) ₂ ·H ₂ O]	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13408-78-1		UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13410-01-0	Sélénate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13418-49-0	4,11-Diamino-2,3-dihydro-3-imino-2-(3-méthoxypropyl)-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,5,10-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
13419-15-3	(Octadécanoato-O)oxoaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13419-59-5	Sulfonosuccinate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13419-69-7	Acide trans-hex-2-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13421-85-7	2-Méthylpropanolate de zirconium(4++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13423-61-5	Chromate de magnésium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13424-46-9	Diazoture de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
13426-91-0	Bis(éthylènediamine-N,N')cuivre(2++)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13434-24-7	Bis(2-éthylhexanoate) de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13435-12-6	-(Triméthylsilyl)acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
13435-46-6	Chloroanilate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13438-45-4	Di(4-toluènesulfonate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13441-22-0	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl){2-[N-(2-hydroxyéthyl)stéaroylamino]éthyl}méthylammonium et de méthyle, stéarate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
13442-90-5	1-(1-Ethoxyethoxy)-3-méthylbutane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1314-23-4	Dioxyde de zirconium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1314-35-8	Trioxyde de tungstène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1314-36-9	Oxyde d'yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-37-0	Oxyde d'ytterbium (III)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1314-41-6	Oxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1314-56-3	Pentaoxyde de diphosphore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1314-60-9	Pentaoxyde de d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-61-0	Pentaoxyde de ditantale	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-62-1	Pentaoxyde de divanadium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1314-80-3	Pentasulfure de diphosphore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1314-85-8	Trisulfure de tétraphosphore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1314-87-0	Sulfure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-91-6	Tellure de plomb	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1314-98-3	Sulfure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-25-5	Alcloxa	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-33-5	Disulfure de molybdène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-34-6	Trioxyde de dimanganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1317-35-7	Tétraoxyde de trimanganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1317-36-8	Monoxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-37-9	Sulfure de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1317-38-0	Oxyde de cuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-39-1	Oxyde de dicuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-40-4	Sulfure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-42-6	Sulfure de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-61-9	Tétraoxyde de trifer	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1317-63-1	Limonite	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1317-74-4	Périclase (MgO)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1317-80-2	Rutile (TiO ₂)	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1319-46-6	Dihydroxybis(carbonate) de triplomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1319-69-3	Glycérophosphate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1319-77-3	Crésol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1319-88-6	5-Hydroxy-2-phényl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1320-06-5	1-({4-[(Diméthylphényl)azo] diméthylphényl}azo)-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
1320-07-6	4-({3-[(Diméthylphényl)azo] -2,4-dihydroxyphényl}azo)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1320-37-2	Dichlorotétrafluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1320-46-3	Glycérophosphate de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1320-50-9	Diméthylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1320-67-8	Méthoxypropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1321-14-8	Sulfogaïacol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1321-23-9		Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
1321-28-4	Diméthylhydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1321-30-8	Acide prop-1-ène-1,2,3-tricarboxylique, ester monoéthylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1321-60-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1321-69-3	Naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1321-74-0	Divinylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1321-94-4	Méthylnaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1322-17-4	Monoacétate de nonane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1322-20-9	[1,1'-Biphényl]ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1322-29-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1322-58-3	6,10-Diméthylundécén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1322-93-6	Diisopropylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1322-94-7	Hydrogénophtalate de (diméthylcyclohexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1322-98-1	Décybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1323-00-8	Acétate de santalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1323-03-1	Lactate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1323-19-9	Triisopropylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1323-38-2	Acide (R)-12-hydroxyoléique, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1323-39-3	Acide stéarique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1323-42-8	Acide hydroxyoctadécanoïque, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1323-65-5	Dinonylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1323-75-7	Phénylacétate de santalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1323-77-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1323-83-7	Acide distéarique, diester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1324-04-5	2-Benzo[f]quinoléin-3-yl-1H-indène-1,3(2H)-dione, dérivé disulfonné	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1324-11-4	Dibromodibenzo[b,def]chrysène-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
1324-15-8	Bis(sulfate) de disodium et de dibromodibenzo[b,def]chrysène-7,14-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
1324-17-0	Bromobenzo[rs]t]phénanthro[10,1,2-cde]pentaphène-9,18-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
1324-27-2	Chloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1324-33-0	Tribromopyranthrène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
1324-35-2	Dibromopyranthrène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
1324-54-5	Anthra[9,1,2-cde]benzo[rs]t]pentaphènedione-5,10, dérivés chloro	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
1324-55-6	Dichlorobenzo[rs]t]phénanthro[10,1,2-cde]pentaphène-9,18-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
1324-58-9	8,18-Dichloro-5,15-diéthyl- 5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphénodioxazinetrisulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1324-76-1	Acide [(4-((4-anilino-phényl)[4- (phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl)phényl)amino]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Oui	Non
1325-16-2	Hydrogène-2-[(2-hydroxy-3, 6-disulfonato-1-naphtyl)azo]benzoate de baryum(2++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1325-35-5	Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline, réduits	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1325-37-7	Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1325-38-8	Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline, produits de réaction avec le formaldéhyde	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1325-54-8	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonate disodique, produits de réaction avec l'acide p-(p-anilino-phénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1325-65-1	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique, produits de réaction avec le sel monosodique de l'acide 4-((amino-1-naphtyl)azo)benzènesulfonique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1325-75-3	Molybdotungstophosphate de {4-[p-(diéthylamino)benzhydrylidène] cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diéthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1325-80-0	4-[(4-Aminophényl)(4-aminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline, composé avec l'acide molybdotungstophosphorique	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
999-21-3	Maléate de diallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
999-40-6	Butyrate de néryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
999-61-1	Acrylate de 2-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
999-81-5	Chlorure de chlorméquat	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
999-97-3	1,1,1,3,3,3-Hexaméthyltrisilazane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1000-05-1	1,1,3,3,5,5,7,7-Octaméthyltétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1000-30-2	2,2,5-Triméthylhexène-4-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1000-82-4	(Hydroxyméthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1002-62-6	Décanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1002-84-2	Acide pentadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1002-89-7	Stéarate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1003-04-9	Dihydrothiophène-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1003-09-4	2-Bromothiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1004-38-2	Pyrimidine-2,4,6-triyltriamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1005-02-3	Pyridine-2-carboximidohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1006-23-1	5-Nitro-2,4,6-triaminopyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1008-72-6	2-Formylbenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1009-14-9	Valérophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1009-62-7	2,2-Diméthyl-3-phénylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1011-12-7	2-Cyclohexylidènenecyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1013-75-8	Éthyl(phényl)carbamate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1025-15-6	1,3,5-Triallyl-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1026-89-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1041-00-5	2,2'-Vinylènebis[5-méthylbenzoxazole]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1042-84-8	2-(1-Méthylnaphto[1,2-d]thiazol-2(1H)-ylidène)-1-phényléthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1046-56-6	5,6-Diphényl-3-(2-pyridyl)-1,2,4-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1047-16-1	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1058-92-0	3-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1064-48-8	4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophénylazo)-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1066-30-4	Triacétate de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1066-33-7	Hydrogénocarbonate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1067-12-5	Phosphinylidynetriméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1067-25-0	Triméthoxypropylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1067-33-0	Di(acétate) de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1067-53-4	Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1068-27-5	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthylbut-2-ène-1,4-ylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1069-58-5	Maléate de (triéthylammonium)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1070-00-4	Triocetylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1070-01-5	Tris(décyl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1070-03-7	Dihydrogénophosphate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1070-10-6	Tétrakis(2-éthylhexanoate) de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1070-11-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1071-76-7	Tétrabutanolate de zirconium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1071-83-6	Glyphosate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1072-35-1	Distéarate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1072-40-8	2,5,8,11,14,17,20-Heptaohénéicosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1072-52-2	2-(Azidin-1-yl)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1072-63-5	1-Vinylimidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1072-71-5	1,3,4-Thiadiazole-2,5-dithiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1072-83-9	1-(1H-Pyrrol-2-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1073-11-6	Dihydro-5-méthyl-5-vinylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1073-26-3	1-(1H-Pyrrol-2-yl)propan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1073-29-6	o-(Méthylthio)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1074-95-9	(±)-Menthone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1075-20-3	4-Phényl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1076-56-8	2-Isopropyl-5-méthylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1077-28-7	Acide 5-(dithiolan-3-yl)valérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1077-56-1	-Éthyltoluène-2-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1078-95-1	Acétate de 6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]hept-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1079-01-2	Acétate de (1S)-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1080-12-2	4-(4-Hydroxy-3-méthoxyphényl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1083-48-3	4-(4-Nitrobenzyl)pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1084-43-1	Chlorure de 1,3-diamino-5-méthylphénazinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1085-98-9	Dichlofluamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1087-21-4	Isophthalate de diallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1095-66-5	Acide oléique, composé avec la morpholine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1096-48-6	1-(Cyclohexylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1100-88-5	Chlorure de benzyltriphénylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1103-38-4	Bis[2-[(2-hydroxynaphtyl)azo]naphtalènesulfonate] de baryum	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1103-39-5	Bis[2-[(2-hydroxynaphtyl)azo]naphtalènesulfonate] de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
1107-26-2	8'-Apo-β-carotén-8'-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1111-67-7	Thiocyanate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1111-78-0	Carbamate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1112-67-0	Chlorure de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1112-99-8	Formiate de (S)-3,7,11-triméthylodéca-1,6,10-trién-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1113-21-9	(E,E)-3,7,11,15-Tétraméthylhexadéca-1,6,10,14-tétraén-3-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1113-38-8	Oxalate de diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1113-59-3	Acide 3-bromo-2-oxopropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1115-08-8	3-Méthylpenta-1,4-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1115-20-4	3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1115-84-0	Chlorure de S-méthylméthioninium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1116-73-0	Trihexylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1116-76-3	Triocylamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1117-41-5	3,6,10-Triméthylundéca-3,5,9-trién-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1477-55-0	m-Phénylènebis(méthylamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1478-61-1	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1484-84-0	2-Pipéridin-2-yléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1490-04-6	DL-Menthol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1493-13-6	Acide trifluorométhanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1499-17-8	Phosphorochloridate d'o-phénylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1501-26-4	4-Chloroformylbutyrate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1503-48-6	Quino[2,3-b]acridine-6,7,13,14(5H,12H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1504-74-1	2'-Méthoxycinnamaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1506-02-1	1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthanol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1508-75-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1508-76-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1515-72-6	-Butylphtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1515-81-7	p-(Méthoxyméthyl)anisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1518-16-7	2,2'-(2,5-Cyclohexadiène-1,4-diylidène)dimalononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1518-58-7	Diéthylthiocarbamate de diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1520-44-1	(1-Méthylpropane-1,3-diyl)dibenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1533-45-5	2,2'-(Vinylène-di-p-phénylène)dibenzoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1533-76-2	Diacétate de 4-[(4-nitrophényl)azo]-3-(propionamido)anilindiéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
1533-78-4	Diacétate de 2,2'-[(3-acétamido-4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl)imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
1538-09-6	Benzathine benzylpénicilline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1541-67-9	2,2'-(Dodécylimino)diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1551-44-6	Butyrate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1552-42-7	6-Diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophényl)phtalide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
1552-67-6	Hex-2-énoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1555-56-2	α-Glycérophosphate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1559-34-8	3,6,9,12-Tétraoxahexadécan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1559-35-9	2-[(2-Éthylhexyl)oxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1559-36-0	2-{2-[(2-Éthylhexyl)oxy]éthoxy}éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1559-37-1	2-(2-{2-[(2-Éthylhexyl)oxy]éthoxy}éthoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1560-69-6	Propionate de cobalt(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1561-11-1	Acide 4-méthylhexanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1561-99-5	2-Hydroxyéthanesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1562-00-1	2-Hydroxyéthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1565-80-6	(S)-2-Méthylbutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1565-81-7	Décan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1565-94-2	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4, 1-phénylénoxy(2-hydroxypropane-3,1-diyle)]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1569-01-3	1-Propoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1569-02-4	1-Éthoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1569-60-4	6-Méthylhept-5-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1569-69-3	Cyclohexanethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1571-08-0	4-Formylbenzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1575-70-8	Acide 2-(prop-2-ényl)-2-phénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1575-74-2	Acide 2-méthylpent-4-én-1-oïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1576-35-8	Toluène-4-sulfonohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1576-87-0	(E)-Pent-2-én-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1576-95-0	cis-Pent-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1577-19-1	Acide oct-3-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1579-21-1	cis-Octahydronaphalén-2(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1579-40-4	Oxyde de di-p-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1582-09-8	Trifluraline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
1585-06-4	p-Éthylphénétole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1586-92-1	Éthoxydiéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1589-47-5	2-Méthoxypropanol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
1592-20-7	1-(Chlorométhyl)-4-vinylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1592-23-0	Distéarate de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1594-08-7	1-Hydroxy-4-({4-[(méthylsulfonyl)oxy]phényl}amino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1599-47-9	1,1-Diméthoxyhexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1599-49-1	4-Méthyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1599-67-3	Docos-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1600-27-7	Di(acétate) de mercure	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1603-02-7	Sulfate de 2,5,6-triaminopyrimidin-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1604-28-0	6-Méthylhepta-3,5-diène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1604-34-8	6,10-Diméthylundécane-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1606-79-7	5-Oxa-2-octyne-1,7-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1606-85-5	2,2'-But-2-ynylènedioxydiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1606-87-7	1,1'-[But-2-yne-1,4-diylbis(oxy)]bispropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1608-26-0	Tris(diméthylamino)phosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1609-47-8	Pyrocarbonate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1611-35-4	,S-Dioxyde de N,N-{3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidènebis[(6-hydroxy-5-méthyl-3,1-phénylène)méthylène]}bis[N-(carboxyméthyl)glycine]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1613-17-8	,N-Diméthyl-octadécylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1614-34-2	m-Thiouréidoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1617-23-8	2-Méthylpent-3-én-1-oate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1622-61-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1623-14-9	Dihydrogénophosphate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1623-15-0	Dihydrogénophosphate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1623-24-1	Dihydrogénophosphate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1624-02-8	Chromate de bis(triphénylsilyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1629-58-9	Éthylvinylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1632-73-1	3,3-Diméthyl-8,9-dinorbornan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1633-05-2	Carbonate de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1633-22-3	Tricyclo[8.2.2.2 ⁴ #,7] hexadéca-1(12),4,6,10,13,15-hexaène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1633-83-6	1(4)-Butanesultone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1634-02-2	Acide tétrabutylthioperoxydicarbamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1945-53-5	Acide [1R-(1 α ,4 α B,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,5,6,9,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1945-77-3	,S-Dioxyde du N,N'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidènebis[(6-hydroxy-5-isopropyl-2-méthylphén-3,1-ylène)méthylène]bis[N-(carboxylatométhyl)aminoacétate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1947-59-7	(R,S)-1,4-Dibromobutane-2,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1948-33-0	2-tert-Butylhydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1963-36-6	4-Méthoxycinnamaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1965-29-3	2-[2-(2-Aminoéthylamino)éthylamino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1975-78-6	Décaneitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1976-04-1	2-Bromo-N,N-diméthylbenzylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1981-58-4	Sulfamidine sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1983-10-4	Fluorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1984-06-1	Octanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1984-60-7	Phénoxyacétate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1987-50-4	4-Heptylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1996-88-9	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadécafluorodécyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
2001-94-7	Dihydrogéoéthylènediaminetétraacétate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2002-24-6	Chlorure de 2-hydroxyéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2002-29-1		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2004-06-0	6-Chloro-9-ribofuranosyl-9H-purine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2004-70-8	trans-Penta-1,3-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2016-56-0	Acétate de dodécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2016-57-1	Décylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2016-88-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2021-28-5	3-Phénylpropionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2021-58-1	β -2-Thiényl-DL-alanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2024-89-7	5-Éthyl-2-méthylpyridine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2026-24-6	Acétate de déhydroabiétylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2027-47-6	Acide 9-octadécénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2029-94-9	3,4-Diéthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2031-67-6	Triéthoxy(méthyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2035-75-8	Anhydride adipique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2035-99-6	Octanoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2043-47-2	3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2044-56-6	Sulfate de lithium et de dodécyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2044-64-6	,N-Diméthyl-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2044-73-7	Pyridine-2-méthanethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
2046-17-5	4-Phénylbutyrate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2049-96-9	Benzoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2050-08-0	Salicylate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2050-14-8	2,2'-Azodiphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2050-87-5	Trisulfure de diallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2050-92-2	Dipentylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2050-99-9	2,8-Diméthylnonan-5-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2051-79-8	#5,N#5-Diéthyltoluène-2,5-diamine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2051-85-6	4-(Phénylazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2051-96-9	Lactate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2052-15-5	4-Oxopentanoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2052-25-7	3-[(1,5-Dihydroxy-2-naphtyl) azo]-4-hydroxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2052-46-2	,N-Diméthylbenzène-1,4-diamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2052-49-5	Hydroxyde de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2057-49-0	4-(3-Phénylpropyl)pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2058-46-0	Oxytétracycline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2062-78-4		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2065-23-8	Phénoxyacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2067-33-6	Acide 5-bromoaléique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2074-53-5	[2R(4R,8R)]-(±)-3,4-Dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyran-6-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2078-54-8	Disoprofol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2082-79-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
2082-81-7	Diméthacrylate de tétraméthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2084-18-6	3-Méthylbutane-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2090-05-3	Dibenzoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2090-64-4	Bis(hydrogénécarbonate) de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2090-82-6	Phosphate de phénolphtaléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2091-29-4	Acide hexadéc-9-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2092-55-9	4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtalénylazo)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2094-69-1	Pivalate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2094-99-7	Isocyanate de 1-(m-isopropénylphényl)isopropyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
2095-01-4	2,6-Diamino-3,5-diéthyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2095-02-5	2,4-Diamino-3,5-diéthyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2102-59-2	(1R-cis)-2-Méthyl-5-(1-méthylvinyl) cyclohex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2103-64-2	3',4',5',6'-Tétrahydroxyspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2110-18-1	2-(3-Phénylpropyl)pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2111-75-3	4-Isopropénylcyclohex-1-ènegaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2114-02-5	1-Amidino-2-thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2114-29-6	Acétate de 1-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2114-33-2	Acétate d'α-méthylphénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2116-62-3	2-(2-Phényléthyl)pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2116-84-9	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3-phényl-3-[(triméthylsilyloxy]trisiloxane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2118-39-0	6-Amino-4-hydroxy-3-((7-sulfonato-4-[[4-sulfonatophényl]azo]-1-naphtyl)azo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2605-44-9	Dilaurate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4948-28-1	(1 α ,2 α ,5 α)-2,2,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5793-88-4	Saccharate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6471-49-4	3-Hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-nitrophényl]azo]-N-(3-nitrophényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
7440-23-5	Sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8000-44-0	Essences de laurier-cerise	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-02-1	α -Lauroyl- ω -(lauroyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10025-67-9	Dichlorure de disoufre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12225-21-7	Aluminium, complexé avec l'acide 5-oxo-1-(p-sulfophényl)-4-(p-sulfophénylazo)-1H-pyrazole-3-carboxylique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12225-39-7	[[[[5-[[4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophényl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phtalocyaninetrisulfonato(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12225-83-1	6-Acétamido-4-hydroxy-3-[[3-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12226-38-9	Cuivre, complexé avec l'acide 5-acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12227-50-8	4',4'''-Azobis[N-(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)[1,1'-biphényl]-4-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
12227-62-2	Aluminium, complexé avec l'acide 3-hydroxy-4-(4-sulfo-1-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12227-77-9	Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel d'aluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
12227-78-0	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétraiodoxanthén-9-yl)benzoïque, sel d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
12227-89-3	Noir d'oxyde de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12232-99-4	Trioxyde de bismuth et de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12235-21-1	Sulfate de sodium et de 2-[4-[[4-hydroxybiphényl-3-yl]azo]phénoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12236-62-3	2-[[4-Chloro-2-nitrophényl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
12236-64-5	-[[4-(Acétylamino)phényl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12237-62-6	Hexakis(cyano-C)ferate(4-) de p-[[4-aminophényl](4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]aniline méthylée et de cuivre(2++)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
12237-63-7	Hexakis(cyano-C)ferrate(4-)/2-[6-(éthylamino)-3-(éthylimino)-2,7-diméthyl-3H-xanthén-9-yl]benzoate d'éthyle et de cuivre(2++)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
12238-09-4	[[[5-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfophényl]amino]sulfonyl]sulfamoyl-29H,31H-phtalocyaninedisulfonato(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(3-) de trihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12238-31-2	Manganèse, complexé avec l'acide 4-(4-chloro-5-méthyl-2-sulfophénylazo)-3-hydroxy-2-naphtoïque	Organométalliques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
12239-00-8	Acide 5-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrophényl]amino]-2-[[4-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrophényl]amino]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12239-15-5	Acide 4-[[5-amino-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2,5-dichlorobenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12239-34-8	Diacétate de 2,2'-[[5-acétamide-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-2-éthoxyphényl]imino]diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12239-87-1	Chlorophtalocyanine de cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12244-57-4		Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12254-24-9	Nonadécaoxyde de dodécaaluminium et de strontium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12259-92-6	Trisulfure de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12262-03-2	Undécénoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
12262-26-9	4-[(p-Anilino-phényl)imino] cyclohexa-2,5-diène-1-one, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X)), leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
12262-32-7	Acide 8-anilino-5-(p-hydroxyanilino) naphthalène-1-sulfonique, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X)), leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
12262-33-8	Cuivre, complexé avec le produit de condensation entre l'acide 8-anilino-5-(p-hydroxyanilino)naphthalènesulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
12262-45-2	p-(2,4-Dinitroanilino)phénol sulfuré, thiosulfoné	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
12262-58-7	Cyclohexanone, peroxyde	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12270-13-2	Sulfate de 2-[[4-éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12271-95-3	Tétraborate de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12275-07-9	(Maléato)trioxotétraplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12286-65-6	Bis[3-nitro-4-[[2-oxo-1-[[anilino-carbonyl]propyl]azo]benzènesulfonate] de calcium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
12286-66-7	Bis[4-[[1-[[2-méthylphényl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-nitrobenzènesulfonate] de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12307-90-3	Chloro[(1,2,5,6-	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12334-31-5	(Carbonato(2-))hexahydroxytétranickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
12336-95-7	Hydroxysulfate de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12386-10-6	Octahydrotriborate de tétraméthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12389-75-2	Hydrogéno[N,N-bis[2-[bis(carboxyméthyl)amino]éthyl]glycinato(5-)]ferrate(2-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12400-75-8	[Sulfato(2-)-O]cuprate(1-)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12401-86-4	Oxyde de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12408-10-5	Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12439-78-0	Dioxyde de diytterbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12441-09-7	Sorbitan	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12442-27-2	Sulfure de cadmium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Non	Oui	Non	Oui
12511-31-8		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12515-32-1	Heptaoxyde de dicérium et de diétain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12542-85-7	Trichlorotriméthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2257-09-2	Isothiocyanate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2269-22-9	Tri-sec-butanolate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2270-60-2	3,7-Diméthyl-6-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2272-11-9	Oléate de monoéthanolamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2273-43-0	Butylhydroxyoxostannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2276-90-6	Acide iotalamique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2277-19-2	(Z)-Non-6-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2278-50-4	1H-Benz[6,7]indazolo[2,3,4-fgh]naph[2",3":6',7"]indolo[3',2':5,6]antra [2,1,9-mn]acridine-2,7,10,15-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2280-49-1	-Phényl-N-[(trichlorométhyl)thio]benzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2283-08-1	Acide 2-hydroxy-1-naphthoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2294-76-0	2-Pentylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2303-01-7	,S-Dioxyde de 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis(3-méthylphénol)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2304-30-5	Chlorure de tétrabutylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2305-05-7	Dihydro-5-octylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2305-21-7	Hex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2306-78-7	Acétate de 3,7,11-triméthyl-dodéca-1,6,10-trién-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2306-88-9	Octanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2306-91-4	Décanoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2306-92-5	Décanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2309-94-6	-[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2311-46-8	Hexanoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2311-59-3	Décanoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2313-87-3	Étoxazène, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2315-02-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2315-09-5	Formiate d'hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2315-67-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2315-68-6	Benzoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
2321-07-5	Acide 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2338-05-8	Citrate de fer(III), tétrahydrate	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2344-70-9	4-Phénylbutan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2345-26-8	Isobutyrate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2345-28-0	Pentadécane-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2347-80-0		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2348-82-5	2-Méthoxynaphto-1,4-quinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2349-07-7	Isobutyrate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2349-67-9	5-Amino-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2353-45-9	Dihydrogéné(éthyl)(4-[4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2358-84-1	Bisméthacrylate d'oxydiéthane-2,1-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2363-88-4	2,4-Décadiénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2363-89-5	Oct-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2371-13-3	Acétate d'oct-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2372-21-6	Monoperoxycarbonate de O,O-tert-butyle et d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2373-38-8	Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-bis(1,3-diméthylbutyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2374-14-3	2,4,6-Triméthyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
2379-55-7	2,3-Diméthylquinoxaline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2379-74-0	6-Chloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4-méthylbenzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2379-75-1	5-Chloro-2-(5-chloro-4,7-diméthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4,7-diméthylbenzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2379-77-3	2,9-Bis(4-chlorophényl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'ef']diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
2379-78-4	,N'-(10,15,16,17-Tétrahydro-5,10,15,17-tétraoxo-5H-dinaphto[2,3-a:2',3'-i]carbazole-4,11-diyl)bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2379-79-5	2-(1-Aminoanthraquinon-2-yl)anthra[2,3-d]oxazole-5,10-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2379-81-9	,N'-(10,15,16,17-Tétrahydro-5,10,15,17-tétraoxo-5H-dinaphto[2,3-a:2',3'-i]carbazole-6,9-diyl)bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2379-90-0	1-Amino-4-hydroxy-2-méthoxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2381-85-3	Chlorure de 5-amino-9-(diéthylamino)benzo[a]phénoxazin-7-ium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
2382-76-5	Dihydrogénophosphate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2382-96-9	Benzoxazole-2(3H)-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2385-77-5	(R)-3,7-Diméthyl-6-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2386-52-9	Méthanesulfonate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2386-87-0	7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2387-03-3	2-Hydroxynaphtalène-1-carbaldéhyde-[(2-hydroxy-1-naphtyl)méthylène]hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2390-59-2	Chlorure de (4-[bis(4-(diéthylamino)phényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
2390-60-5	Chlorure de (4-[4-(diéthylamino)- α -[4-(éthylamino)-1-naphthyl]benzylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2390-63-8	Chlorure de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]xanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2391-03-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2391-30-2	6-Amino-2,3-dihydro-1,3-dioxo-2-(p-tolyl)-1H-benzo[de]isoquinoléine-5-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2391-78-8	Diéthylthiocarbamate de triéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4951-48-8	Propionate de (-)-menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
4971-46-4	Phosphate de potassium et de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4971-47-5	Phosphate d'ammonium et de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4979-32-2	,N-Dicyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4980-53-4	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-nonacosafuorohexadécyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4980-54-5	p-tert-Butylbenzoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4984-82-1	Cyclopenta-2,4-diène-1-yl sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4986-89-4	Diacrylate de 2,2-bis[[1-(oxoallyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4988-30-1	3-((2-(Acétylamino)-4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phényl)azo)naphtalène-1,5-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4991-47-3	Dipalmitate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4995-91-9	Octanoate de nickel(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4998-76-9	Chlorure de cyclohexylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5001-72-9	7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5001-88-7	-[2-Hydroxy-1,1-bis(hydroxyméthyl)éthyl]-2-méthylacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5002-47-1		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
5006-66-6	Acide 6-hydroxynicotinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5015-38-3	Phosphate de baryum et de 2-cyanoéthyle	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5022-29-7	-Éthylphthalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5026-62-0	4-(Méthoxycarbonyl)phénolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5026-74-4	p-(2,3-Époxypropoxy)-N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniiline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5031-83-4	2,4-Diphénylcrotonaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5039-78-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxyéthyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5045-40-9	3,3'-[[2-Méthyl-1,3-phénylène]diimino]bis[4,5,6,7-tétrachloro-1H-isindol-1-one]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
5064-31-3	Nitritotriacétate de trisodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
5075-48-9	Acide trans-2-pentylcyclopropanecarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5077-67-8	1-Hydroxybutan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5084-13-9	1-Hydroxy-4-(1-phényl-1H-tétrazol-5-ylthio)-2-tétradécyloxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
5089-22-5	2,2'-(Naphthalène-1,4-diyl)bis(benzoxazole)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5089-76-9	Orthosilicate de tétrakis-sec-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5098-94-2	4-[(o-tolyl)azo]naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
5102-33-0	-o-Tolyl-N'-4H-1,2,4-triazol-4-ylthiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5102-83-0	2,2'-[[3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
5104-49-4	Flurbiprofène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5108-96-3	Pyroolidine-1-carbodithioate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5113-66-6	5-Méthyl-2-isopropylcyclohex-2-èn-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5116-94-9	Dihydrogénophosphate de tridécan-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5116-95-0	Hydrogénophosphate de bis(tridécan-1-yle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
5123-63-7	m-(Diéthylamino)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5124-25-4	4-Anilino-3-nitro-N-phénylbenzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5124-30-1	Diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
5128-29-0	Octadécan-1-olate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5131-58-8	4-Nitro-m-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5131-66-8	1-Butoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5132-75-2	Heptanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5136-76-5	Stéarate de fer	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5137-52-0	Phénylacétate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5141-20-8	Dihydrogène(éthyl)(4-[p-[éthyl(m-sulfonatobenzyl)amino]-p'-sulfonatobenzhydrylène]cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)(m-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5144-52-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5146-66-7	3,7-Diméthyl-octa-2,6-diènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5153-24-2	Oxydi(acétate) de zirconium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5153-25-3	4-Hydroxybenzoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5160-02-1	Bis(2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]toluène-4-sulfonate) de baryum	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
5162-44-7	4-Bromobut-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5165-82-2	2-[3-(4-Benzamido-2,5-diéthoxyphényl)-1-méthyl-2-triazèno]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5165-97-9	2-Méthyl-2-[(1-oxoallyl)amino]propanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5182-30-9	Naphtalène-1,3,6-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5182-36-5	2,4,6-Triméthyl-4-phényl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5197-80-8	Chlorure de benzyléthyl-diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5205-07-2	Acétate de 3-méthyl-3-butényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5205-11-8	Benzoate de 3-méthyl-2-butényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5205-93-6	-[3-(Diméthylamino)propyl]méthacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5232-99-5	Étocrilène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5238-22-2	Subérate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
5240-32-4	Acétate de 1-éthynylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5241-10-1	2-Désoxy-5-méthylcytidine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5242-49-9	2-(4-[2-[4-(Benzoxazol-2-yl)phényl]vinyl]phényl)-5-méthylbenzoxazole	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
5244-34-8	2,2'-Éthylènedithiodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
5793-94-2	Distéarate de calcium et de bis(2-(1-carboxylatoéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5794-03-6	(1R)-2,2-Diméthyl-3-méthylènebicyclo[2.2.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5794-04-7	(1S)-2,2-Diméthyl-3-méthylènebicyclo[2.2.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5802-76-6	Hydrogénophosphate de diéthyle, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5810-42-4	Chlorure de tétrapropylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5815-11-2	Bis(2-méthoxyéthyl)hydroxylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5819-01-2	Séléniure de didodécyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5829-48-1	Acide 9,10-dichlorooctadécanoïque	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
5831-80-1	,N-Dibutyloléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
5833-18-1	Bis(2,4-dinitrophényl)acétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5833-59-0	(1,1,3,3-Tétraméthyl-1,3-disiloxanediylo)diméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5835-26-7	Acide [1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,7 α ,10 α)]-1,4 α ,7-triméthyl-7-vinyl-1,2,3,4,4 α ,4 β ,5,6,7,8,10,10 α -dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5837-78-5	2-Méthylcrotonate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5839-65-6	-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5847-55-2	Dibutylbis(stéaroyloxy)stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5850-16-8	4,4'-[(2,4-Dihydroxy-1,3- phénylène)bis(azo)]bisnaphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5850-39-5	4-Amino-3-[(4-aminophényl) azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5850-80-6	Bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-4-sulfonatobenzoate] de calcium et de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5850-86-2	4-(2-Hydroxynapht-1-ylazo)-3-méthylbenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5856-63-3	(R)-2-Aminobutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5858-39-9	2-(4-(3-Méthyl-4-(phénylsulfonyloxy) phénylazo)phénylimino)-5-nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5858-81-1	3-Hydroxy-4-[(4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-2-naphtoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5858-82-2	4-[(4-Chloro-5-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5862-38-4	5,6,12,13-Tétrahydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5863-44-5	2,4-Bis(2,4-xylylozo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5863-46-7	Hydrogène[4-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl][4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène(éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5870-29-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5870-68-8	3-Méthylvalérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5870-93-9	Butyrate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5871-92-1	(L)-N-(Diphénylcarbamoyl)-S-méthylcystéine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5872-08-2	Acide DL-6-oxobornane-10-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
5873-20-1	7-[(Aminocarbonyl)amino]- 4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5873-54-1	Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
5874-97-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5875-06-9	Proxymétacaine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5875-45-6	2,5-Di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5877-42-9	4-Éthyl-1-yn-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5877-44-1	Maléate acide de 2-lauramidoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5882-45-1	Chlorure de N,N-diéthylanilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5888-33-5	Acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5892-10-4	Dioxycarbonate de dibismuth	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5895-52-3	Tricarbonat de diytterbium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5896-54-8	Pentadécane-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5905-46-4	Disulfure de prop-1-ényle et de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5905-47-5	Disulfure de méthyle et de prop-1-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5906-35-4	Perhydroazépin-1-ylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5908-77-0	Dipropionate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5910-85-0	Hepta-2,4-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5910-87-2	rans,trans-nona-2,4-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5910-89-4	2,3-Diméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5915-59-3	2-[4-[[2,4-Dihydroxy-3-(phénylazo) phényl]azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole -7-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5917-61-3	1,1'-Bis(2,2-dinitropropoxy)méthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5919-84-6	Isobutyrate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5921-82-4	Acétate de 1-méthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5928-66-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5933-87-9	Décanoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5938-38-5	1,4-Anhydro-D-glucitol, 6-oléate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5947-36-4	6,6-Diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5949-05-3	(S)-3,7-Diméthyl-6-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5953-49-1	Acétate de 1-méthylpentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5954-14-3	(Acétato-O)[3-(chlorométoxy)propyl-C,O]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5954-71-2	cis-2,3-Diméthylthiirane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5959-89-7	6-Dodécanoate de 1,4-anhydro-D-glucitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5962-55-0	Disulfure de bis(phénylsulfonyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5964-35-2	Éthylènediaminetétraacétate de tétrapotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5965-66-2	4-O-β-D-Galactopyranosyl- β-D-glucopyranose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6471-50-7	4-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-3-hydroxy-N-(2-méthylphényl)naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6471-51-8	-(4-Chloro-2-méthylphényl) -4-[(4-chloro-2-méthylphényl)azo]-3-hydroxynaphthalène -2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
6471-66-5	Nonanoate de tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6471-78-9	Acide 5-méthoxy-2-méthylsulfanilique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6473-13-8	6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-3-[[4-[[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
6476-10-4	8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6483-64-3	1,1'-[(Phénylméthylène)bis(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis(2-naphtol)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6483-73-4	Hydrogénodi(benzyl)[4-[[4-(dibenzylamino)phényl](2,4-disulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6484-52-2	Nitrate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
6485-39-8	Bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²)manganèse	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6485-40-1	l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6486-21-1	2-[(4-Méthoxy-2-nitrophényl)azo]acétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6486-23-3	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-N-(2-chlorophényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
6486-24-4	2-[(4-Méthyl-2-nitrophényl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6486-26-6	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6493-58-9	2-(6-Méthyl-2-quinolyl)-1H-indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6493-80-7	1-Méthylcyclohex-3-ène-1-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6498-81-3	Méthacrylate de 2-(aziridin-1-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6500-81-8		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6505-12-0	5-[[4'-[[8-[(2,4-Diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6505-28-8	2,2'-[[3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-oxo-N-phénylbutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6505-58-4	2-(5-Oxobenzo[4,5]phénaléno[1,9-bc]thiène-2(5H)-ylidènebenzo[4,5]phénaléno[1,9-bc]thiophène-5(2H)-one	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
6505-96-0	4-Hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)azo]-5-[[p-tolyl]sulfonyl]amino]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6507-77-3	7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6507-79-5	3,3'-[Cyclohexylidènebis(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
6522-67-4	-[5-(Acétylamino)-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]-β;-alaninate de 2-méthoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6527-70-4	6,13-Dichloro-3,10-bis(anilino)triphénodioxazine-2,9-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6528-34-3	2-[(4-Méthoxy-2-nitrophényl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
6531-38-0	Pipérazine-1,4-diéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6531-45-9	Propionate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6535-19-9	Acide octanoïque, sel de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6535-20-2	Acide octanoïque, sel de fer	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6535-42-8	4-[(4-Éthoxyphényl)azo]naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6535-46-2	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Incertain	Non
6542-37-6	1H,3H,5H-Oxazolo[3,4-c]oxazole-7a(7H)-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6548-29-4	4,4'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-aminonaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6548-30-7	8-[[[3,3'-Diméthoxy-4'-[[4-[[[p-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6556-11-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6578-06-9	Hydrogénophosphate de 5-bromo-4-chloro-3-indolyne - p-toluidine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6581-57-3	Tétrahydro-2,6-diméthoxy-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6598-63-6	4-[[[1-Hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]benzoate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6600-31-3	3,9-Dicyclohex-3-ényl-2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6622-76-0	2-Méthylcrotonate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6624-71-1	Isobutyrate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6625-46-3	5-(Acétylamino)-4-hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6628-06-4	2-Allyl-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6628-37-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6629-10-3	2',2'-Dibenzylidèneoxalohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6637-87-2	4-[[[2,4-Dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-24-6	Strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-25-7	Tantale	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-28-0	Thallium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-29-1	Thorium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-30-4	Thulium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-31-5	Étain	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7440-32-6	Titane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-33-7	Tungstène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-36-0	Antimoine	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7440-37-1	Argon	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-38-2	Arsenic	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7440-39-3	Baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-41-7	Béryllium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7440-42-8	Bore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-43-9	Cadmium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7440-44-0	Carbone	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7440-45-1	Cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-47-3	Chrome	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7440-48-4	Cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
7440-50-8	Cuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7440-55-3	Gallium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-57-5	Or	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-58-6	Hafnium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-59-7	Hélium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-61-1	Uranium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7440-62-2	Vanadium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-63-3	Xénon	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-64-4	Ytterbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-65-5	Yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-66-6	Zinc	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7440-67-7	Zirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-69-9	Bismuth	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-70-2	Calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7440-74-6	Indium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7445-38-7	Dibenzylamine, composé avec le trifluorure de bore (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7445-47-8	Dihexanoate de 2,2-bis[(hexanoyloxy)méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
7446-07-3	Dioxyde de tellure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-08-4	Dioxyde de sélénium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-09-5	Dioxyde de soufre	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7446-10-8	Sulfite de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-11-9	Trioxyde de soufre	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7446-14-2	Sulfate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-18-6	Sulfate de dithallium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-19-7		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-20-0		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-26-6	Pyrophosphate de dizinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7446-34-6		Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Incertain	Oui
7446-70-0	Chlorure d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7447-39-4	Dichlorure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7447-40-7	Chlorure de potassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7447-41-8	Chlorure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7452-79-1	2-Méthylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7459-33-8	Chlorure de (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7460-74-4	Valérate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7467-71-2	4,4'-Pentamethylenedioxydibenzonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7473-98-5	2-Hydroxy-2-méthylpropiophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7477-67-0	3,3'-Diméthyl-1,1'-diphényl-4,4'-bi-5-pyrazolone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7481-89-2	2,3-Didésoxycytidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
7486-38-6	Adipate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7487-79-8	Acide laurique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7487-88-9	Sulfate de magnésium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7488-94-7	Dichlorure de mercure	Inorganiques	Oui	Non	Après 2006	Oui	Oui	Non	Oui
7488-49-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7488-55-3	Sulfate d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7488-56-4	Disulfure de sélénium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7491-02-3	Sébaçate de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7491-14-7	Acide salicylique, composé avec le 1,1'-oxydipropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7492-30-0	Ricinoléate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7492-37-7	3-(Phénylméthyl)heptan-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7492-41-3	Formiate de endo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7492-44-6	α -Butylcinnamaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7492-45-7	Déc-2-énoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7492-66-2	1,1-Diéthoxy-3,7-diméthylact-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7492-67-3	[(3,7-Diméthyl-6-octényl)oxy]acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7492-69-5	2,3-Diméthylbut-2-énoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7492-70-8	O-Butyryllactate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7493-57-4	[2-(1-Propoxyéthoxy)éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7493-58-5	4-Méthylpentane-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7493-59-6	Undécane-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7493-65-4	Cyclohexanebutyrate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-66-5	Cyclohexanehexanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-68-7	Cyclohexanevalérate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-71-2	2-Méthylcrotonate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-72-3	Nonan-1-oate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-74-5	Phénoxyacétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7493-76-7	Undéc-10-énoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7493-79-0	Formiate de 2-(phénylméthylène)heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7493-80-3	Isovalérate de 2-benzylidèneheptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-82-5	Heptanoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7493-95-0	α -D-Galactopyranoside de p-nitrophényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7495-84-3	Propionate de p-tolyne	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7512-17-6	-Acétyl- β -D-glucosamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7529-22-8	4-Oxyde de 4-méthylmorpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7534-94-3	Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7538-59-2	4-[(4-Chloro-3-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7540-51-4	(-)-3,7-Diméthylact-6-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7540-53-6	Valérate de 3,7-diméthylact-6-ényne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7542-09-8	Acide carbonique, sel de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7545-23-5	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)myristamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7545-24-6	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)hexadécane-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7546-30-7	Chlorure de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7549-33-9	Propionate de p-méthoxybenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7549-37-3	1,1-Diméthoxy-3,7-diméthylact-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7549-43-1	Quinine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7550-35-8	Bromure de lithium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7550-45-0	Tétrachlorure de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7553-56-2	Iode	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7554-12-3	Malate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7558-79-4	Hydrogénoorthophosphate de disodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7558-80-7	Dihydrogénoorthophosphate de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7560-83-0	-Cyclohexyl-N-méthylcyclohexylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7563-33-9	Isovalérate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7575-23-7	Tétrakis(3-mercaptopropionate) de pentaérythritol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2768-90-3	Chlorure de 1-éthyl-2-[3-(1-éthyl-2(1H) -quinolinylidène)prop-1-ényl]quinolinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2772-46-5	1,2-Dichloro-4,5-diméthoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2778-42-9	1,3-Bis(1-isocyanatoisopropyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2778-96-3	Stéarate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2781-10-4	Bis(2-éthylhexanoate) de dibutylétain	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2781-11-5	Bis(2-hydroxyéthyl)aminométhylphosphonate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2782-91-4	Tétraméthyl-2-thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2783-94-0	6-Hydroxy-5-(4-sulfonatophénylazo) naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2784-89-6	2-Nitro-N-phénylbenzène-1,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2785-87-7	2-Méthoxy-4-propylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2785-89-9	4-Éthylgaiacol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2786-31-4	Iodure de 3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2786-71-2	Acide 1-amino-4-anilino-9,10-dihydro- 9,10-dioxo-2-anthracènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2786-76-7	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl] azo]-N-(2-éthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2787-01-1	Tétrakis(hydroxyméthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2795-39-3	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2807-30-9	2-Propoxyéthanol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
2807-80-9	Monochlorhydrate de L-alanyl-L-phénylalanyl-L- isoleucylglycyl-L-méthionyl-L-méthioninamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2809-21-4	Acide étidronique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2814-60-0	3-Éthyl-2(3H)benzothiazolone- (3-éthyl-2(3H)-benzothiazolylidène)hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2814-77-9	1-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2818-58-8	β-D-Galactopyranoside de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2818-66-8	5-Aminobenzimidazole-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2829-42-7	3,3'-[Carbonylbis(imino-4, 1-phénylèneazo)]bis[6-hydroxybenzoate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2829-43-8	5,5'-[Carbonylbis(imino(2- sulfonato-4,1-phénylène)azo)]bis(6-amino-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonate) de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2832-19-1	2-Chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2832-40-8	-[4-(2-Hydroxy-5-tolylazo)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
2832-45-3	Hexane-1-sulfonate de sodium, monohydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2835-68-9	p-Aminobenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2835-95-2	5-Amino-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2836-32-0	Glycolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2847-30-5	2-Méthoxy-3-méthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
2855-13-2	3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2861-02-1	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy- 9,10-dioxoanthracène-2,6-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2866-43-5	2,2'-Thiophène-2,5-diylbis(benzoxazole)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2867-05-2	5-Isopropyl-2-méthylbicyclo[3.1.0]hex-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2867-47-2	Méthacrylate de 2-diméthylaminoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2868-48-6	Hyodéoxocholate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2869-83-2	Chlorure de 3-(diéthylamino)-7-[p-(diméthylamino) phénylazo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2870-32-8	4,4'-Bis[(4-éthoxyphényl) azo]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2871-01-4	2-(4-Amino-2-nitroanilino)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2872-48-2	1,4-Diamino-2-méthoxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2872-52-8	2-[Éthyl[4-(4-nitrophénylazo)phényl]amino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2872-66-4	β-D-Galactopyranoside de p-nitrophényle, 2,3,4,6-tétraacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2872-72-2	Tétra-O-acétyl-β-D-galactopyranoside de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2873-29-2	Triacétate de 1,5-anhydro-2-désoxy-D-arabino-hex-1-énitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2876-13-3	Chlorure de 1-benzylpyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2876-17-7	1-Méthoxyphénazène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2878-00-4	7-(2-[[[Benzylamino]thioxométhyl] amino]éthyl)-1-phényl-3,8-dithio-9-thia -2,4,7-triazadodécane-12-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2882-20-4	2-Méthyl-3-(méthylthio)pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2892-51-5	3,4-Dihydroxy-3-cyclobutène-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2893-78-9	Troclosène sodique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
2904-04-3	-(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl) -2-(4-chloro-o-tolylazo)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2905-61-5	Chlorure de 2,5-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2915-53-9	Maléate de dioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2915-57-3	Succinate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2917-94-4	2-(2-[4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy)éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2921-14-4	Acide bis[(aminooxy)acétique], chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2921-88-2	Chlorpyrifos	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2929-86-4	Phosphite de tridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2934-05-6	2,4-Diisopropylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2934-07-8	2,4,6-Triisopropylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2935-90-2	3-Mercaptopropionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2942-59-8	Acide 2-chloronicotinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2944-28-7	1-Anilinoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2944-30-1	1,4-Bis[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2945-96-2	6-Amino-3-[4-(4-aminophénylazo) -4-méthoxy-m-tolylazo]-4-hydroxynaphtalène-2 -sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3248-91-7	4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino- 3-méthylcyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)méthyl]-o -toluidine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3425-72-7	Acétate de 1-méthyl-1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4229-34-9	Acétate de zirconium(4++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
11113-50-1	Acide borique	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11113-70-5	Acide silicique, sel de chrome et de plomb	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11113-75-0	Sulfure de nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11115-91-6	Oxyde de fer et de manganèse	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11117-11-6	Bis(tétrapropylènebenzènesulfonate) de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
11118-57-3	Oxyde de chrome	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11120-02-8	Phosphate d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
11120-22-2	Acide silicique, sel de plomb	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11126-12-8	Sulfure de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11126-22-0		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11128-29-3	Pentaborate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11129-60-5	Oxyde de manganèse	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11130-21-5	Carbure de vanadium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11132-73-3	Lignocellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
11132-78-8		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11137-98-7	Oxyde d'aluminium et de magnésium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11138-47-9	Acide perborique, sel de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
11138-49-1	Oxyde d'aluminium et de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11138-60-6	Décanoate\ octanoate mixte du 2-éthyl-2-(hydroxyéthyl)propane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
11138-66-2	Gomme xanthane	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
11140-02-6	Myristate du glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12001-26-2	Minéraux du groupe des micas	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
12001-27-3	Chaux dolomitique (produit chimique)	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12001-77-3	Chlorhydrate de vitamine B ₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12001-85-3	Acides naphthéniques, sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
12001-99-9	C.I. vert pigment 18	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
12002-43-6		UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
12002-48-1	Trichlorobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12002-86-7	Séléniure d'argent (AgSe)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12003-38-2	Fluorophlogopite (Mg ₃ K[AlF ₂ O(SiO ₃) ₃])	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12003-51-9	Silicate de sodium et d'aluminium(1:1:1)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12003-63-3	Dioxyde d'aluminium et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-11-4	Hexaoxo[sulfato(2-)]dialuminate de calcium (1:4)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-14-7	Hexaoxotris[sulfato(2-)]dialuminate(12-) d'hexacalcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-35-2	Tétraoxyde de dialuminium et de nickel	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12004-40-9	Aluminate (AlO ₃ ³⁻) de strontium (2:3)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12005-16-2	Octaoxyde de pentaaluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12005-57-1	Tritriacontaoxyde de tétradécaaluminium et de dodécacalcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12007-60-2	Tétraborate de dilithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12007-89-5	Décaborate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12008-21-8	Hexaborure de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12008-41-2	Octaborate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12011-97-1	Carbure de molybdène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12012-35-0	Dicarbure de trichrome	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12013-15-9	Tétrahydroxysulfate de tricuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12013-46-6	Trioxyde de calcium et d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12013-47-7	Trioxyde de calcium et de zirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12014-14-1	Trioxyde de cadmium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12014-56-1	Tétrahydroxyde de cérium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12018-10-9	Tétraoxyde de cuivre et de dichrome	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12021-95-3	Hexafluorozirconate(2-) de dihydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12022-95-6	Siliciure de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12026-24-3	Dihydroxyde d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12026-57-2	Tétracos-a-μ-oxododécaoxo[μ ₁₂ -[phosphato(3-)-O:O:O':O':O':O':O":O":O":O":O":O":O"]]dodécamolysbdate(3-) de trihydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12027-06-4	Iodure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12027-38-2	Acide 12-tungstosilicique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12027-67-7	Heptamolysbdate d'hexaammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12029-98-0	Pentaoxyde de diiode	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12030-49-8	Dioxyde d'iridium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12030-97-6	Trioxyde de dipotassium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12032-20-1	Oxyde de lutétium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12032-78-9	Phosphure de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12033-07-7	Nitruire de tétramanganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12033-62-4	Mononitruire de tantale	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12033-89-5	Tétranitruire de trisilicium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12034-34-3	Titanate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12034-39-8	Tétrasulfure de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12035-57-3	Siliciure de nickel (NiSi)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12035-72-2	Disulfure de trinickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
12035-82-4	Oxyde de platine	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
12036-10-1	Oxyde de ruthénium (IV)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12036-32-7	Trioxyde de dipraséodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12036-35-0	Trioxyde de dirhodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12036-44-1	Oxyde de thulium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12037-29-5	Oxyde de praséodyme(III,IV)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12037-47-7	Orthophosphate de silicium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12037-65-9	Phosphure de titane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12040-43-6	Acide silicique, sel d'aluminium, de magnésium et de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
12040-65-2	Phosphate du glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12041-76-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12042-68-1	Tétraoxyde de dialuminium et de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12042-78-3	Hexaoxyde de dialuminium et de tricalcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12042-91-0	Pentahydroxychlorure de dialuminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12044-52-9	Arséniure de platine (PtAs ₂)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12045-63-5	Diborure de titane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12047-27-7	Trioxyde de baryum et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12049-50-2	Trioxyde de calcium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12053-26-8	Tétraoxyde de dichrome et de magnésium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12054-48-7	Dihydroxyde de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
12055-23-1	Dioxyde d'hafnium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12057-24-8	Oxyde de dilithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12058-66-1	Trioxyde d'étain et de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12060-00-3	Trioxyde de plomb et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12060-08-1	Oxyde de scandium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12060-58-1	Oxyde de samarium (III)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12060-59-2	Trioxyde de strontium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3426-43-5	4,4'-Bis[(4-anilino-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3428-24-8	4,5-Dichloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3441-14-3	3-(4-Acétamidophénylazo)-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
3442-21-5	5-[4-(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)-1-naphtylazo]salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3442-83-9	4-[(4-Iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)benzyl]aniline, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3444-14-2	Carbonate de cuivre(1++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3444-17-5	Tris(2-éthylhexanoate) de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3445-84-9	3,3'-Formyliminodipropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3446-89-7	4-(Méthylthio)benzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3452-07-1	Éicos-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3452-97-9	3,5,5-Triméthylhexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3458-28-4	D-Mannose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3458-72-8	Citrate de triammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3468-11-9	1-Imino-1H-isoindol-3-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
3468-63-1	1-(2,4-Dinitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3473-63-0	Monoacétate de formamidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3483-12-3	(R,R)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3485-62-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3486-30-4	Hydrogène(benzyl)[4-[[4-(benzyléthylamino)phényl](2,4-disulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(éthyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3486-35-9	Carbonate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3487-99-8	Cinnamate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3491-63-2	2-Phénylpent-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3520-42-1	Hydrogène-3,6-bis(diéthylamino)-9-(2,4-disulfonatophényl)xanthylum, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3520-72-7	4,4'-[[3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one)	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
3521-06-0	Chlorure de (4-[(2-chlorophényl)[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3524-68-3	Diacrylate de 2-(hydroxyméthyl)-2-[[1-(oxoallyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3526-75-8	[3S-(3α,3aβ,5α,8α,8aβ)]-Décahydro-α,α,α,3,8-tétraméthylazulène-5-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3535-83-9	Iodure de tétraheptylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3536-49-0	Bis(hydrogène[4-[4-(diéthylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium), sel de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3539-43-3	Dihydrogénophosphate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3542-44-7	3-Hydroxypropane-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3547-33-9	2-(Octylthio)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3549-23-3	4-tert-Butylphénylacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3555-47-3	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3,3-bis(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3558-60-9	(2-Méthoxyéthyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3564-18-9	S,S-Dioxyde d'hydrogène-3,3'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis(6-oxydo-5-méthylbenzoate), sel trisodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3564-21-4	4-(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophénylazo)-3-hydroxy-2-naphtoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3564-27-0	5-[4-(4-Sulfophénylazo)phénylazo]salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3564-75-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3566-44-7	-(4-Méthoxyphényl)benzène-1,4-diamine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3567-25-7	5-Chloro-2-[4-chloro-2-[[3,4-dichlorophényl]amino]carbonyl]amino]phénoxy]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3567-66-6	5-Amino-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3567-69-9	4-Hydroxy-3-(4-sulfonatophénylazo)naphtalènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3571-36-6	Chlorure de (4-[[4-(diéthylamino)phényl]phénylméthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3574-73-0	-(2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl)stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3575-32-4	,N-Diméthylbenzène-1,3-diamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3577-69-3	(5 α ,6 β)-5,6-Dihydroxy- 6,17-diméthylprégnane-3,20-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3581-91-7	4,5-Diméthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3583-00-4	4-Isopropyl-5,5-diméthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3591-42-2	2,2-Dichloro-1-méthylcyclopropylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3598-37-6	Hydrogénomaléate d'acépromazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3608-11-5	Car-2-én-4-ylméthylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3609-96-9	Hydrogénocitrate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3613-30-7	7-Méthoxy-3,7-diméthylactanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3613-33-0	7-Éthoxy-3,7-diméthylactanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3615-41-6	6-Désoxy-L-mannose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3618-43-7	,S-Dioxyde du N,N'-[3H-2,1-benzoxathiol- 3-ylidènebis[(6-hydroxy-5-méthylphén-3,1-ylène)méthylène]bis[N-(carboxylatométhyl)aminoacétate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3618-63-1	4-[(4,5-Dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphtalène -1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4230-97-1	Octanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4246-51-9	3,3'-Oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4247-02-3	4-Hydroxybenzoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4251-01-8	,N'-Diisopropylbenzène-1,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4252-85-1	Dioléate de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4253-22-9	Dibutylthioxostannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4253-34-3	Triacétate de méthylsilanetriyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
4254-14-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4259-15-8	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]	Organométalliques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
4264-83-9	Phosphate de disodium et de 4-nitrophényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4265-16-1	Benzofurane-2-carboxaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4265-27-4	2-Butylbenzofuranne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4265-97-8	Octanoate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4270-70-6	Chlorure de triphénylsulfonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4273-92-1	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-diméthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4292-10-8	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3- [(1-oxododécyl)amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4297-28-3	3,3'-{(4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]m-tolyl)imino)dipropiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4297-95-4	Phénylphosphinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4303-67-7	1-Dodécyl-1H-imidazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4310-80-9	-{(3-[α -(3-[Bis(carboxyméthyl) amino]méthyl)-4-hydroxy-5-isopropyl-2-méthylphényl(o-sulfobenzylidène))-5-isopropyl-2-méthyl-6-oxocyclohexa-1,4-diène-1-yl]méthyl)-N-(carboxyméthyl)glycine, sel pentasodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4313-03-5	(2E,4E)-Hepta-2,4-diénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
4314-14-1	2,4-Dihydro-5-méthyl-2-phényl- 4-(phénylazo)-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4316-74-9	-Méthyltaurinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4321-69-1	5-Acétamido-3-(4-acétamidophényl) azo-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4327-84-8	Sulfate de (p-ammoniophényl)éthyl(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4328-13-6	Bromure de tétrahexylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4330-99-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4337-66-0	Acide benzoïque, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4338-98-1	3-Méthylbenzothiazol-2(3H)-one-hydrazone, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4342-30-7	Salicylate de tributylstannyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4343-73-1	5-Méthyl-1H-1,2,3-triazole-4-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4345-03-3	Hydrogénosuccinate d'α-tocophéryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4346-48-9	3-Nitrobenzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4351-10-4	2-Hexyl-4-méthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4351-54-6	Formiate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4353-01-9	4-Méthyl-2-styryl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4359-47-1	2-(1-Éthylpentyl)-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4359-54-0	2-(2-Furyl)-4-méthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4359-57-3	2-Heptyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4360-47-8	Cinnamionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4360-60-5	2-Phénéthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4361-23-3	α,2,2,6-Tétraméthylcyclohexanepropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
4364-06-1	(3,3-Diméthoxypropén-1-yl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4368-51-8	Bromure de tétraheptylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4368-56-3	1-Amino-4-(cyclohexylamino) -9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4372-46-7	Tripalmitate de pyridoxine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4372-67-2	8-Azidoadénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4378-61-4	4,10-Dibromodibenzo[def,mno]chrysène-6,12-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4379-23-1	2-Propyl-1,3-dioxolane-4-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4385-05-1	4-[2-(Diméthylamino)éthyl]morpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4390-04-9	2,2,4,4,6,8,8-Heptaméthylnonane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4390-16-3	Barbiturate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4395-53-3	3-(Anthraquinon-1-ylamino) anthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridine-5,10,15(16H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4395-65-7	1-Amino-4-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4395-92-0	4-Isopropylphénylacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4399-55-7	3-[[4-[(6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4403-90-1	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl)bis(5-méthylsulfonate de disodium)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4404-43-7	Acide 4,4'-bis[4-bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]aminostilbène -2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4411-89-6	2-Phénylcrotonaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
4418-26-2	1-(3,4-Dihydro-6-méthyl-2, 4-dioxo-2H-pyran-3-ylidène)éthanolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4419-11-8	2,2'-Azobis(2,4-diméthylvaléronitrile)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4420-74-0	3-Triméthoxysilylpropane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4424-00-4	Orthosilicate de tétrabenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4424-06-0	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4424-87-7	Benzo[1,2-c:4,5-c']diacridine- 6,9,15,18(5H,14H)-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4426-83-9	Isothiocyanate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4427-56-9	2-Isopropyl-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8000-46-2	Essences de géranium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Non	Non
8000-48-4	Essences d'eucalyptus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8000-66-6	Essences de cardamome	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8000-68-8	Essences de persil	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8000-73-5		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8000-78-0	Huiles d'ail	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8001-02-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8001-04-5	Muscs	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8001-20-5	Huile de Canton	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Non	Non
8001-21-6	Huile de tournesol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8001-22-7	Huile de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8001-23-8	Huile de carthame	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8001-25-0	Huile d'olive	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8001-26-1	Huile de lin	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8001-29-4	Huile de coton	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8001-30-7	Huile de maïs	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8001-31-8	Huile de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8001-54-5	Composés d'ammonium quaternaires, alkylbenzyl-diméthyle, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8001-58-9	Créosote	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8001-61-4	Baumes de copahu	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8001-67-0	Huiles de café	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8001-69-2	Huile de foie de morue	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
8001-74-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
8001-75-0	Cérésine	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8001-76-1	Cachou (résine)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8001-78-3	Huile de ricin hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8001-79-4	Huile de ricin	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8001-88-5	Huiles de goudron de bouleau	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8001-97-6		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-03-7	Huile d'arachide	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8002-05-9	Pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
8002-09-3	Essences de pin	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8002-11-7	Huiles de pavot	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-13-9	Huile de colza	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
8002-16-2	Huile de résine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8002-23-1	Blanc de baleine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-24-2	Huiles de blanc de baleine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
8002-26-4	Tallöl	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
8002-31-1	Beurre de cacao	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-33-3	Huile de ricin sulfatée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8002-41-3	Essences de laurier noble	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-43-5	Lécithines	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8002-50-4	Huiles de menhaden	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8002-53-7	Cire de lignite	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8002-56-0	Oléorésines, poivre noir	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-60-6	Oléorésines, gingembre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-64-0	Huiles de pied-de-boeuf	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-65-1		UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8002-66-2	Essences de camomille allemande	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
8002-68-4	Huiles de genièvre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-72-0	Essences d'oignon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8002-73-1	Essences d'iris de Florence	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
8002-74-2	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
8002-75-3	Huiles de palme	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8002-78-6		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8003-22-3	Anhydride phtalique, produits de réaction avec la méthylquinoléine et la quinoléine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8003-34-7	Pyréthrines et pyréthroides	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8003-69-8	6-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3-[[4-[[4-amino-6(ou 7)-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
8003-79-0	4-Amino-3-[[4-aminophényl]azo]-6-[[4-[[4-amino-6(ou 7)-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8003-87-0	5,5'-[Thiobis(phénylnazo)]disaliclate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8003-88-1	5(ou 8)-(3-Méthyl-4-(4-méthylphénylsulfonyloxy) phénylazo)-8(ou 5)-4-(4-nitro-2-sulfoanilino) phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
8004-87-3	Pyoktanium coeruleum	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8004-92-0	Anhydride phtalique, produits de réaction avec la méthylquinoline et la quinoline sulfurisés	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
8005-02-5	Nigrosine basique	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8005-03-6	C.I. noir acide 2	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8005-40-1	1,5(ou 1,8)-Bis[(4-méthylphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain

Listes des substances



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8005-52-5	Acide 5-(p-aminophénylazo)-2-hydroxybenzoïque, produits de réaction avec l'acide 3-(4-amino-3-méthoxyphénylazo)benzènesulfonique et le phosgène, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8005-56-9	Bisbenzimidazobenzol[lmn][3,8]phénanthroline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8005-72-9	C.I. jaune direct 28	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8005-78-5	Acide nitreux, produits de réaction avec le chlorhydrate de 4-méthylbenzène-1,3-diamine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8006-14-2	Gaz naturel	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
8006-44-8	Cire de candelilla	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
8006-54-0	Lanoline	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8006-61-9	Essence naturelle	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8006-64-2	Essence de térébenthine	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8006-75-5	Essences d'aneth	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8006-76-6	Huiles de champaca	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8006-77-7	Essences de piment	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8006-78-8	Essences de feuille de laurier	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8006-80-2	Essences de saffras	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8006-81-3	Essences d'ylang-ylang	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8006-82-4	Essences de poivre noir	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8006-83-5	Essences d'hysope	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8006-84-6	Huiles de fenouil	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8006-87-9	Essences de santal	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8006-90-4	Essences de menthe poivrée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
8006-91-5	Dextri-maltose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8006-99-3	Huiles de chénopode	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-00-9	Baumes du Pérou	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
8007-01-0	Essences de rose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
8007-02-1	Essences de lemon-grass des Indes occidentales	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8007-04-3	Essences de houblon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-06-5	Huiles de croton	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-08-7	Essences de gingembre	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8007-11-2	Essences d'origan	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-12-3	Gras de beurre de muscade	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
8007-18-9	Jaune d'oxyde d'antimoine, de nickel et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8007-20-3	Essences de feuilles de cèdre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
8007-24-7	Anacardier, alcool de coquille de noix	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-35-0	Terpinéol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8007-40-7	Huiles de moutarde	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-43-0	Oléate (2:3) de sorbitan	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
8007-44-1	Essences d'hédéoma faux-pouliot, Hedeoma pulegioides	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8007-45-2	Goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8007-46-3	Essences de thym	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-47-4	Baumes du Canada	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-63-4	Fer, complexé avec l'acide 4-[5-(3,5-dinitrophénylazo)-2,4-dihydroxy-3-(p-nitrophénylazo)]-5-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8007-69-0	Huiles d'amande	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-70-3	Essences d'anis	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-75-8	Essences de bergamote	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8007-80-5	Essences de cannelle de Chine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-87-2	Huiles de cubèbe	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8007-93-0	Belladone, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8008-10-4	Essences de grande ciguë	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8008-20-6	Kérosène (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
8008-26-2	Essences de lime	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8008-31-9	Essences de mandarine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8008-45-5	Essences de muscade	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-07-6	α -Oléoyl- ω -(oléoyloxy) poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9005-08-7	α -Stéaroyl- ω - (stéaroyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9005-09-8	Acide maléique polymérisé avec le chloroéthylène et l'acétate de vinyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9005-12-3		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9005-22-5	Sulfate acide de cellulose, sel sodique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-25-8	Amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-27-0	Éther 2-hydroxyéthylrique d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-32-7	Acide alginique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-34-9	Alginate d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9005-35-0	Alginate de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-36-1	Alginate de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-37-2	Alginate de propylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-38-3	Alginate de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-42-9	Caséines, complexées avec l'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9005-43-0		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-46-3	Caséines, complexes de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-49-6	Héparine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9005-53-2	Lignine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-64-5	Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monolaurate de sorbitane	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-65-6	Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monooléate de sorbitane	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-66-7	Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monopalmitate de sorbitane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-67-8	Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monostéarate de sorbitane	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
9005-70-3	Dérivés poly(oxyéthyléniques) du trioléate de sorbitane	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-71-4	Dérivés poly(oxyéthyléniques) du tristéarate de sorbitane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-79-2	Glycogène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-80-5	Inuline	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-84-9	Amylodextrine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9005-90-7	Térébenthine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9006-03-5	Caoutchouc chloré	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9006-04-6	Caoutchouc naturel	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9006-24-0	Formaldéhyde polymérisé avec le xylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9006-26-2	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9006-59-1	Ovalbumines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9006-65-9		UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9007-13-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
9007-20-9		UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9007-34-5	Collagènes	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9007-39-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cuivre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9007-48-1	Glycérol homopolymérisé, oléate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9007-58-3	Élastines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9007-69-6	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9007-92-5		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9008-08-6	Caoutchouc synthétique, polyéthylène chlorosulfoné	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9008-34-8	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de manganèse	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
9008-59-7	Formaldéhyde polymérisé avec la butan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9008-63-3	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
9009-39-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monooléate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9009-99-8		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9010-10-0	Protéines de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9010-69-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
9010-75-7	Chlorotrifluoroéthylène polymérisé avec le 1,1-difluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9010-76-8	Acrylonitrile polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9010-77-9	Acide acrylique polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-79-1	Prop-1-ène polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-81-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9010-85-9	Isoprène polymérisé avec le 2-méthylprop-1-ène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-86-0	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-88-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-89-3	Acide adipique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9010-92-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9010-93-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9010-96-2	Acrylonitrile polymérisé avec le styrène et l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9010-98-4	2-Chlorobuta-1,3-diène homopolymérisé	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
9011-05-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9011-06-7	1,1-Dichloroéthylène polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-07-8	Acétate de vinyle polymérisé avec l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-09-0	Acrylate de butyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-11-4	Styrène polymérisé avec l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-13-6	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-14-7	Méthacrylate de méthyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9011-15-8	Méthacrylate d'isobutyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9011-16-9	Anhydride maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-17-0	Perfluoroprop-1-ène polymérisé avec le 1,1-difluoroéthylène	Polymères	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
9011-18-1	Sulfate acide de dextrane, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9011-29-4	α -Hydro- ω -(stéaroyloxy) poly(oxyéthylène), éther (6:1) avec le D-glucitol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9011-52-3	Acide sébacique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-53-4	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-80-7	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9011-87-4	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
996-97-4	,N-Diéthyl octanamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10213-78-2	2,2'-(Octadécylimino)diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10214-40-1	Sélénite de cuivre(2++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10220-75-4	Dihydrogénéorthoborate de tri(2-hydroxyéthyl)ammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10220-90-3	,N'-(Iminodiéthane-1,2-diy)distéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10228-01-0	5,12-Dihydro-2-méthylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10231-84-2	6-Désoxy- α -L-galactopyranoside de p-nitrophényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10233-13-3	Laurate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
10235-63-9	Acétate de 1-méthyl-4-(1-méthyléthylidène)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10236-16-5	Acétate de [R-[R,R-(E)]]-3,7,11,15-tétraméthylhexadéc-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10236-47-2	7-(2-O-(6-Désoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyloxy)-2,3-dihydro-4',5,7-trihydroxyflavone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10237-70-4	Acide maléique, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10238-21-8		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
10241-20-0	Sulfate de disodium et de 5,7-dichloro-2-[6-chloro-4-méthyl-3-(sulfonatoxy)benzo[b]thiène-2-yl]-1H-indol-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10241-21-1	[6-Amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]hydroxychromate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10247-90-2	Chlorure de tétraheptylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10249-13-5	Bromure de 2-phénéthylisoquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10250-45-0	Acétate de 3-méthyl-1-isobutylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10254-57-6	Bis(dibutylthiocarbamate) de 4,4'-méthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10276-85-4	Octanoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10277-04-0	Oléate de 2-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10279-57-9		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10279-63-7	Acide sulfurique, sel de chrome et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10287-53-3	4-Diméthylaminobenzoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10290-03-6	Bis(sulfate) de disodium et de 4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysène-6,12-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
10294-26-5	Sulfate de diargent(1++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10294-29-8	Monochlorure d'or	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10294-33-4	Tribromure de bore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10294-34-5	Trichlorure de bore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10294-40-3	Chromate de baryum	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10294-52-7	Tris(chromate) de difer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10294-54-9	Sulfate de césium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10294-56-1	Acide phosphoreux	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10294-66-3	Thiosulfate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10316-66-2	2-Hydroxycyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10319-14-9	2-(4-Bromo-3-hydroxy-2-quinolyl)-1H-indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10321-71-8	Acide 4-méthylpent-2-én-1-oïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10323-20-3	D-Arabinose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10325-94-7	Nitrate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10326-41-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10330-04-8	3-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10332-32-8	Oléate de 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10332-33-9		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10339-55-6	3,7-Diméthylnona-1,6-diène-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10340-23-5	(Z)-Non-3-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10343-58-5	Hydroxy[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-(phénylcarbamoyle)propyl]azo]benzènesulfonato(3-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10347-81-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10351-19-6	Acide (4-pyridylthio)acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10361-03-2	Métaphosphate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
10361-29-2	Carbonate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-31-6	Gluconate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10361-37-2	Chlorure de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
10361-39-4	Valérate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10361-43-0	Trihydroxyde de bismuth	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10361-44-1	Trinitrate de bismuth	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-65-6	Orthophosphate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-79-2	Trichlorure de praséodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-82-7	Chlorure de samarium (III), hexahydrate	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-92-9	Chlorure d'yttrium, hexahydrate	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-93-0	Trinitrate d'yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10373-78-1	DL-bornane-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10377-48-7	Sulfate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10377-51-2	Iodure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10377-57-8		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10377-60-3	Nitrate de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10377-66-9	Dinitrate de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10377-81-8	2-Aminoéthanol, monoester avec l'acide borique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10381-36-9	Bis(orthophosphate) de trinickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10389-09-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10393-49-4		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10396-10-8	1-Tosylsemicarbazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10401-55-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10402-16-1	Acide oléique, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10402-25-2	Acide diphosphorique, sel de fer(3++)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10402-33-2	Phénylacétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10402-47-8	Valérate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10402-52-5	Acétate de 2-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10411-92-4	Acétate de cis-4-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10415-75-5	Dinitrate de dimercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10415-86-8	Valérate de 4-méthylphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10415-87-9	3-Méthyl-1-phénylpentan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10415-88-0	Acétate de 4-phénylbut-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10416-58-7	,N-Bis(triméthylsilyl)acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10421-48-4	Trinitrate de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10421-49-5	(3 α ,5 β ,6 α)-3,6-Dihydroxycholan-24-oate monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
631-61-8	Acétate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
632-22-4	Tétraméthylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
632-51-9	Tétraphényléthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
632-68-8	(3-Oxo-6-oxydo-2,4,5,7-tétraiodo-3H-xanthén-9-yl)-3,4,5,6-tétrachlorobenzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
632-69-9	3,4,5,6-Tétrachloro-2-(2,4,5,7-tétraiodo-6-oxydo-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
632-79-1	Anhydride tétrabromophtalique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
632-99-5	[4-(4-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidène)méthyl]-2-méthylaniline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
633-03-4	Hydrogénosulfate de {4-[4-(diéthylamino)benzhydrylène] cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
633-31-8	Propionate de cholest-5-én-3β-yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
633-96-5	4-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
634-21-9	Iodure de 1-éthyl-2-[(1-éthyl-4(1H) -quinolyldène)méthyl]quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
634-36-6	1,2,3-Triméthoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
634-47-9	2-Chloro-4-méthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
634-66-2	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
635-65-4	Bilirubine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
635-78-9	7-Hydroxy-3H-phénoxazin-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
636-99-7	(4-Nitrophényl)hydrazine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
637-01-4	,N,N',N'-Tétraméthyl-p-phénylènediamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
637-03-6	Oxyde de phénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
637-07-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
637-12-7	Tristéarate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
637-39-8	Chlorure de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
637-58-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
637-65-0	Propionate de tétrahydrofurfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
637-78-5	Propionate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
638-07-3	4-Chloroacétoacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
638-08-4	Anhydride stéarique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
638-11-9	Butyrate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
638-25-5	Octanoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
638-29-9	Chlorure de valéryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
638-45-9	1-Iodohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
638-49-3	Formiate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
638-53-9	Acide tridécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
638-59-5	Acétate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
638-65-3	Stéaronitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
638-67-5	Tricosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
639-99-6	(1S,2S,4R)-(-)-α,α -Diméthyl-1-vinyl-o-menth-8-ène-4-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
640-57-3	p-(Phénylsulfonyl)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
641-70-3	Anhydride 3-nitrophtalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
642-31-9	Anthracène-9-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
642-72-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
642-78-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
643-22-1	Stéarate d'érythromycine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
643-53-8	2,3,4,4a,5,6,7,8-Octahydro- 2,5,5-triméthyl-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
643-79-8	Phtalaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
644-08-6	4-Phényltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
644-35-9	2-Propylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
645-13-6	1-(4-isopropylphényl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
645-35-2	L-Histidine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
645-56-7	p-Propylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
645-62-5	2-Éthylhex-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
646-04-8	trans-Pent-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
646-06-0	1,3-Dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
646-07-1	Acide 4-méthylvalérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
646-13-9	Stéarate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
646-20-8	Pimélonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
646-31-1	Tétracosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
647-42-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridécafluorooctan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
652-67-5	1,4:3,6-Dianhydro-D-glucitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
653-14-5	3,5-Diiodosalicylate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
656-53-1	Acétate de 2-(4-méthylthiazol-5-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
657-27-2	Lysine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
657-84-1	Toluène-4-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
659-40-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
659-70-1	Isovalérate de 3-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
660-68-4	Chlorure de diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
661-19-8	Docosan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
663-17-2	Camphoquinone-3-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
670-24-6	(S)-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,5,5-triméthyl-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
670-40-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
670-54-2	Éthylènetétracarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
671-16-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
673-84-7	2,6-Diméthyl-octa-2,4,6-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
675-09-2	4,6-Diméthyl-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
676-58-4	Chlorure de méthylmagnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
678-39-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-Heptadécafluorodécane-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
681-84-5	Orthosilicate de tétraméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
682-01-9	Orthosilicate de tétrapropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
682-09-7	2,2-Bis(allyloxyméthyl)butan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
683-10-3	(Carboxylatométhyl)dodécyl-diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
683-18-1	Dichlorure de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
685-91-6	,N-Diéthylacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
686-31-7	2-Éthylperoxyhexanoate de tert-pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
686-83-9	(1-Carboxylatotridécyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
688-73-3	Hydrure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
688-82-4	1,1-Diéthoxyheptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
688-84-6	Méthacrylate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
818-08-6	Oxyde de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
818-61-1	Acrylate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
819-83-0	β-Glycérophosphate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
821-55-6	Nonan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
821-69-2	Dioléate de propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
821-91-0	3-(Dodécylamino)propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
822-06-0	Diisocyanate d'hexaméthylène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
822-12-8	Myristate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
822-16-2	Stéarate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
822-17-3	(9Z, 12Z)-Octadéca-9,12-diénoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
822-23-1	Acétate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
823-22-3	Tétrahydro-6-méthyl-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
823-40-5	2-Méthyl-m-phénylènediamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
824-72-6	Dichlorure phénylphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
824-79-3	Toluène-4-sulfinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
824-98-6	m-(Chlorométhyl)anisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
825-51-4	trans-Décahydro-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
825-90-1	4-Hydroxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
826-62-0	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-3,6-méthanophtalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
826-81-3	2-Méthylquinoléin-8-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
827-27-0	Hydrogénéphthalate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
827-54-3	2-Vinylnaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
827-95-2	3-Nitrobenzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
828-00-2	Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxan-4-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
830-09-1	Acide trans-4-méthoxycinnamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
830-79-5	2,4,6-Triméthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
831-54-9	5-Sulfosalicylate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
831-82-3	4-Phénoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
832-49-5	1-Hydroxynaphtalènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
834-17-3	m-(Benziloxy)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
836-30-6	4-Nitro-N-phénylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
837-08-1	o-[1-(4-Hydroxyphényl)isopropyl]phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
838-85-7	Hydrogénéphosphate de diphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
839-90-7	Tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazinetrione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
842-07-9	1-Phénylazo-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
842-15-9	Hydrogéo-7-aminonaphtalène-1,3-disulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
842-18-2	7-Hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
845-10-3	2-[p-(Diméthylamino)phénylazo]benzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
845-46-5	4-[[4-(Diméthylamino)phénylazo]benzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
846-49-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
846-50-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
849-55-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
850-52-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
853-67-8	9,10-Dihydro-9,10-dioxanthracène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
859-18-7	(2S-trans)-6,8-Didésoxy-6-[[[(1-méthyl-4-propylpyrrolidine-2-yl)carbonyl]amino]-1-thio-D-erythro- α -D-galacto-octopyranoside de méthyle, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
860-22-0	5,5'-[2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one]disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
865-47-4	tert-Butanolate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
865-49-6	(² H)Chloroforme	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
865-86-1	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-Hénicosafuorododécanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
866-83-1	Dihydrogéné-2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
866-84-2	Citrate de tripotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
867-13-0	Phosphonoacétate de triéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
867-55-0	Lactate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
868-14-4	Hydrogénotartrate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
868-18-8	Tartrate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
868-57-5	2-Méthylbutyrate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
868-63-3	,N'-(1,2-Dihydroxy-1,2-éthanediyl)bis(acrylamide)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
868-77-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
869-24-9	Chlorure de 2-chloroéthyléthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
869-52-3	Acide 3,6,9,12-tétrakis(carboxyméthyl)-3,6,9,12-tétraazatétradécane dioïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
870-23-5	Prop-2-ène-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
870-72-4	Hydroxyméthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
871-27-2	Diéthylhydroaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
871-37-4	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyloléylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
871-62-5	Acide 3-(amidinothio)propionique, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
872-05-9	Déc-1-ène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
872-50-4	1-Méthyl-2-pyrrolidone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
872-85-5	Isonicotinaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
873-55-2	Benzènesulfinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
873-69-8	Pyridine-2-carbaldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
873-83-6	6-Aminouracile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
873-94-9	3,3,5-Triméthylcyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
874-23-7	2-Acétylecyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
874-42-0	2,4-Dichlorobenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
877-24-7	Hydrogénophthalate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
879-67-4	Acétate de 2-méthoxy-p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
881-68-5	Acétate de 4-formyl-2-méthoxyphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
882-33-7	Disulfure de diphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
885-62-1	2,4-Dinitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
886-86-2	Méthanesulfonate de 3-éthoxycarbonylanilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
887-76-3	4,4'-Azo-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1117-52-8	(E,E)-6,10,14-Triméthylpentadéca- 5,9,13-trién-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1117-55-1	Octanoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1117-59-5	Valérate d'hexyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
1117-61-9	(R)-3,7-Diméthyl-2,6-octadiène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1117-86-8	Octane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1118-27-0	Isovalérate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1118-39-4	Acétate de myrcényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1118-46-3	Trichlorure de butylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1118-58-7	2-Méthylpenta-1,3-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1118-84-9	Acétoacétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1119-34-2	(++)-L-Arginine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1119-38-6	[S-(E)]-3,7,11-Triméthyl dodéca-1,6,10-trién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1119-40-0	Glutarate de diméthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1119-62-6	Acide 3,3'-dithiodipropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1119-74-0	Adipate de dioctadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1119-97-7	Bromure de tétradonim	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1120-01-0	Sulfate de sodium et d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-04-3	Sulfate de sodium et d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-21-4	Undécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-24-7	Décylidiméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1120-36-1	Tétradéc-1-ène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1120-44-1	Dioléate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1120-71-4	1,3-Propanesultone	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
1121-07-9	1-Méthylpyrrolidine-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1121-60-4	Pyridine-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1122-58-3	N-Diméthylpyridin-4-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1122-62-9	Méthyl-2-pyridylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1123-27-9	1-(1-Hydroxycyclohexyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1123-85-9	2-Phénylpropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1124-07-8	4,6-Dichloro-m-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1124-11-4	2,3,5,6-Tétraméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1125-21-9	2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1125-88-8	α,α-Diméthoxytoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1128-08-1	3-Méthyl-2-pentylcyclohex-2-énone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1129-47-1	Isobutyrate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1129-62-0	Butan-2-one, phénylhydrazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1131-60-8	4-Cyclohexylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1132-61-2	Acide 4-morpholinopropanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1134-47-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1135-66-6	(2S)-1,3,4,5,6,7-Hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1138-52-9	3,5-Di-tert-butylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1139-30-6	[1R,(1R,4R,6R,10S)]-4,12,12-Triméthyl-9-méthyl-5-oxatricyclo[8.2.0.0 ⁴] ⁶ dodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1142-85-4	Isovalérate de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-én-1-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1143-38-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1143-72-2	2,3,4-Trihydroxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1147-56-4	1-(Thiazol-2-ylazo)-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1148-79-4	2,2':6',2''-Terpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1153-05-5	Oxyde de triphénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1154-59-2	3,3',4',5-Tétrachlorosalicylanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1159-86-0	2-Benzoylbenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1163-19-5	Oxyde de bis(pentabromophényle)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1166-52-5	3,4,5-Trihydroxybenzoate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1172-18-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1172-42-5	Adénosine-5'-diphosphate triacide, sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1176-74-5	2-[(3,5-Dibromo-4-hydroxyphényl)(3,5-dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)méthyl]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1182-66-7	Nonanoate de cholest-5-én-3β-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1184-64-1	Carbonate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1185-53-1	2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1185-55-3	Triméthoxy(méthyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1185-57-5	Citrate d'ammonium et de fer(III)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1185-81-5	Dibutylbis(dodécylthio)stannane	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1187-58-2	-Méthylpropionamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1188-02-9	Acide 2-méthylheptanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1188-33-6	1,1-Diéthoxytriméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1189-08-8	Diméthacrylate de 1-méthyltriméthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1189-09-9	(E)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1190-63-2	Stéarate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1191-15-7	Hydruure de diisobutylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1191-16-8	Acétate de 3-méthyl-2-butényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1191-41-9	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-Octadécatriénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1191-43-1	Hexane-1,6-dithiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1191-47-5	Dibutylmagnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1191-50-0	Sulfate de sodium et de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1191-79-3	Tétrastéarate de baryum et de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1191-91-9	2,5,8,11,14,17,20,23-Octaoxatétracosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1192-62-7	2-Furyméthylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1193-11-9	2,2,4-Triméthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1193-15-3	2,3-Époxypropane-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1193-18-6	3-Méthylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1193-66-4	2-Méthyl-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1193-79-9	1-(5-Méthyl-2-furyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1193-81-3	1-Cyclohexyléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1194-21-4	2-Amino-6-chloropyrimidin-4-ol, hydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1195-32-0	p,α-Diméthylstyrène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1195-45-5	Isocyanate de 4-fluorophényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1195-79-5	3,3-Diméthyl-8,9-dinorbornan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1195-92-2	1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1197-01-9	Alcool α,α,4-triméthylbenzylque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1325-82-2	Dérivés N-méthyliques de la 4-[(4-aminophényl)(4-imino-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)méthyl]benzénamine, molybdatetungstatephosphates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1325-85-5	α,α-Bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(méthylphénylamino)-1-naphtalèneméthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1325-86-6	α,α-Bis[4-(diéthylamino)phényl]-4-(éthylamino)naphtalène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1325-87-7	(4-[[4-(Diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium, molybdotungstophosphate	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1325-88-8	Molybdotungstophosphate de 4-{bis[p-diéthylamino]phényl]méthylène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1326-03-0	Molybdotungstophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1326-04-1	Molybdotungstophosphate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]xanthylum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1326-05-2	Acide 2-(2,4,5,7-tétrabromo-3,6-dihydroxyxanthén-9-yl)benzoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1326-49-4	4-Méthylbenzène-1,3-diamine sulfurée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1326-52-9	4-Méthylbenzène-1,3-diamine sulfurée, traitée thermiquement, thiosulfonée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1326-55-2	4-Méthylbenzène-1,3-diamine, produits de réaction avec la p-nitroaniline et le soufre, thiosulfonés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1326-83-6	2,4-Dinitrophénol sulfuré, thiosulfoné	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1326-86-9	Nitrophénols sulfurisés, thiosulfonés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1326-96-1	p-Anilinophénol sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1327-03-3	o(ou p)-(2,4-Dinitroanilino)phénol sulfuré, thiosulfoné	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1327-08-8	Cuivre, complexé avec des produits de réaction du crésol, du 1,5-dinitronaphtalène et du polysulfure de sodium, thiosulfonés	UVCB-organométalliques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1327-12-4	5-Amino-2-naphtol sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1327-14-6	Aminophénols sulfurisés, oxydés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1327-19-1	Diacénaphto[1,2-j:1',2'-i]fluoranthène, sulfurisé, thiosulfoné	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1327-33-9	Oxyde d'antimoine	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1327-36-2	Aluminosilicate	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1327-39-5	Acide silicique, sel d'aluminium et de calcium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1327-41-9	Chlorure d'aluminium basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1327-43-1	Acide silicique, sel d'aluminium et de magnésium	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1327-44-2	Acide silicique, sel d'aluminium et de potassium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1327-53-3	Trioxyde de diarsenic	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1327-57-7	p-[(4-Amino-m-tolyl)amino]phénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ S ₂ X)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1327-63-5	p-[p-(p-Hydroxyanilino)anilino]benzènesulfonique, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X)), thiosulfonés	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1327-79-3	p-(9H-Carbazol-3-ylamino)phénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X))	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
1327-81-7	p-[(9-Éthyl-9H-carbazol-3-yl)amino]phénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X))	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1327-88-4	8-Amino-7-méthylphénazin-2-ol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X)), thiosulfonés	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1328-04-7	Aluminium, complexé avec l'acide 1,4-hydroxyanthraquinone-2-sulfonique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1328-18-3	Anthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-dione, dérivés bromés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1328-23-0	1,4,5,8-Tétraaminoanthraquinone méthylée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1328-24-1	4,4'-Amino-1,1'-iminodanthraquinone sulfonée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1328-25-2	Aminoanthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-dione, produits de réaction avec la 1-aminoanthraquinone et la tétrabromopyranthène-8,16-quinone	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1328-37-6	-(5,10,15-Trioxo-5,10,15,16-tétrahydroanthra[2,1,9-mna]naph[2,3-h]acridin -11-yl)benzamide, dérivés chlorés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1328-51-4	Sel d'amine et de phthalocyanine, contenant du cuivre, disulfo	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1328-53-6	Phthalocyanine contenant du cuivre, polychloro	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1328-60-5	Laque carmin	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1329-97-1	Méthoxyxylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1329-99-3	Menthane, dérivé tétradéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1330-16-1	Pinane, dérivé didéhydrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1330-20-7	Xylène, mélange d'isomères, pur	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
1330-38-7	[29H,31H-Phthalocyaninedisulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1330-39-8	[29H,31H-Phthalocyaninetrisulfonato(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1330-43-4	Tétraborate de disodium anhydre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1330-54-7	-(2-[Bis(carboxyméthyl)amino]éthyl)-N-(hydroxyéthyl)glycine, sel trisodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1330-61-6	Acrylate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1330-70-7	Acide hydroxyoctadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1330-78-5	Phosphate de tritolyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
1330-80-9	Acide oléique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1330-85-4	Chlorure de (dodécylbenzyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1330-86-5	Adipate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1331-12-0	Propane-1,2-diol, monoacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1331-61-9	Dodécylbenzènesulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1331-81-3	Alcool anisylrique (o-,m-,p-)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1331-83-5	Acétate d'anisyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1331-92-6	Cinnamaldéhyde, dérivé monopentylrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1331-93-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1332-07-6	Acide borique, sel de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-09-8	Pierre ponce	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1332-14-5	Acide sulfurique, sel de cuivre (2++), basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-21-4	Amiante	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1332-29-2	Oxyde d'étain	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1332-37-2	Oxyde de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1332-58-7	Kaolin	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1332-65-6	Trihydroxychlorure de dicuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-77-0	Tétraborate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1332-88-3	p-[(4-Amino-3-méthylphényl)amino]phénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ x)), thiosulfonés	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1333-08-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1333-09-1	Glycérol, éther cyclique avec l'o-tolylméthanediol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1634-04-4	Oxyde de tert-butyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1634-82-8	Acide 2-(p-hydroxyphénylazo)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1635-61-6	5-Chloro-2-nitroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1638-12-6	1,3-Bis(4-phénoxyphénoxy)benzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
1638-16-0	1,1'-(Propylèneoxy)dipropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1638-22-8	4-Butylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1639-60-7	Dextropropoxyphène, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1639-66-3	Diocyle sulfosuccinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1641-36-7	Acétate de butylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1643-19-2	Bromure de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1643-20-5	Oxyde de dodécyltriméthylamine	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
1652-63-7	Iodure de (3-[[heptadécafluorooctyl)sulfonyl]amino}propyl)triméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1653-30-1	Undécane-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1653-40-3	6-Méthylheptan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1655-29-4	Naphtalène-1,5-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1656-48-0	3,3'-Oxydipropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1656-63-9	Trithiophosphate de tridodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1658-56-6	4-(2-Hydroxy-1-naphtylazo)naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1660-04-4	Méthyltricyclo[3.3.1.1 ^{1,4} .0 ^{2,7}]déc-1-ylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1661-03-6	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]magnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1662-01-7	4,7-Diphényl-1,10-phénanthroline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1663-39-4	Acrylate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1666-74-6	o-(Allyloxy)phénétole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1667-99-8	5-[(3-Carboxylato-5-méthyl- 4-oxocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(2,6-dichloro -3-sulfonatophényl)méthyl]-2-hydroxy-3-méthylbenzoate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1668-19-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1670-14-0	Chlorure de benzamidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1670-46-8	2-Acétylcyclopentan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1670-83-3	Acide 1H-indole-7-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1671-75-6	1-Phénylheptan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1675-54-3	2,2'-[(1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1679-09-0	2-Méthylbutane-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1680-21-3	Diacrylate d'éthane-1,2-diylbis(oxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1681-60-3	3-[(4-Aminophényl)azo]-4, 5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1686-14-2	2,7,7-Triméthyl-3-oxatricyclo[4.1.1.0 ^{2,4}]octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1691-99-2	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl) octane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1694-09-3	(4-[(4-(Diméthylamino)phényl] [4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl]méthylène)cyclohexa -2,5-diène-1-ylidène)(éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
1694-31-1	Chlorure de 3,3-diméthylbutyryle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1695-77-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1704-62-7	2-[2-(Diméthylamino)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1708-34-5	2-Hexyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1708-35-6	2-Hexyl-1,3-dioxolane-4-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1708-82-3	Acétate d'hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1708-99-2	3-Méthylpent-3-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1709-70-2	3,3',3'',5,5',5''-Hexa-tert- butyl- α,α',α'' -(mesitylène-2 ,4,6-triyl)tri-p-crésol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1718-34-9	5-[(4-Nitrophényl)azo]salicylate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1722-12-9	2-Chloropyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1722-62-9	Mépipvacaine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1725-01-5	1,8-Dioxacycloheptadécane-9-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1726-47-2	2,2,4-Triméthylcyclohex-3-ène-1-carboxaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1728-32-1	1-Méthoxycyclohepta-1,3,5-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1728-46-7	2-tert-Butylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1731-81-3	Acétate d'undécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1732-10-1	Azélate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1732-72-5	Dibutylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1733-12-6	Rouge de crésol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1739-84-0	1,2-Diméthylimidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1740-19-8	Acide [1R-(1 α ,4 α \beta,10 α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl -1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
1741-41-9	1,1-Diéthoxy-2-méthylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1742-95-6	4-Aminonaphtalène-1,8-dicarboximide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1745-81-9	2-Allylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1745-87-5	4-Méthyl-2-propyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1746-23-2	p-tert-Butylstyrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1752-30-3	Acétone-thiosemicarbazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1754-00-3	3,7-Diméthyl-3,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1754-47-8	Phénylphosphonate de dioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1758-33-4	Cis-2,3-diméthylloxirane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1758-73-2	Acide aminoiminométhanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1759-28-0	4-Méthyl-5-vinylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1760-24-3	-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
1761-56-4	o-((2-Hydroxyphényl)imino)méthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1762-26-1	Éthyltriméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-27-2	Diéthylidiméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-28-3	Triéthylméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-95-4	Thiocyanate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1779-48-2	Acide phénylphosphinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1779-60-8	Acétoacétate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1786-08-9	3,6-Dihydro-4-méthyl-2-(2-méthyl-1-propényl)-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2120-70-9	Phénoxyacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2122-70-5	1-Naphtylacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2129-99-9	Acide stéarique, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2134-15-8	Acide 2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4,5,7-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2138-22-9	4-Chloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2142-94-1	Formiate de néryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2144-53-8	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécylfluorooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2144-54-9	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-hénéicosafuorododécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2145-24-6	p-Sulfobenzènediazonium, tétrafluoroborate(1-)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2150-54-1	3,3'-[[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2150-60-9	4,8-Diamino-9,10-dihydro-1,5-dihydroxy-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2152-44-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2153-26-6	Formiate de p-menth-1-én-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2153-28-8	Butyrate de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohex-3-én-1-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2155-30-8	(±)-Lactate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2155-70-6	Tributyl(méthacryloyloxy)stannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2155-71-7	Diperoxyphthalate de di-tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2156-97-0	Acrylate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2157-42-8	Diorthosilicate d'hexaéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2157-45-1	Orthosilicate de tétrakis(2-méthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2162-73-4	2,4-Diisocyanato-1,3,5-triisopropylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2162-74-5	Bis(2,6-diisopropylphényl)carbodiimide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
2172-33-0	6,18-Dihydrodinaphtho[2,3-i:2',3'-i']benzo[1,2-a:4,5-a']dicarbazole-5,7,12,17,19,24-hexone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2173-56-0	Valérate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2173-57-1	Oxyde d'isobutyle et de 2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2179-57-9	Disulfure de diallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2179-58-0	Disulfure d'allyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2179-59-1	Disulfure d'allyle et de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2179-60-4	Disulfure de méthyle et de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2182-69-6	(p-Tolylsulfonyl)méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2183-17-7	Phosphate de disodium et de naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2184-11-4	7,7'-[[6-(Morpholin-4-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diy]diimino]bis(4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate) de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
2185-87-7	Chlorure de (4-[[4-(diméthylamino)phényl](4-toluidino-1-naphtyl)méthylène]cyclohexa-2,5-dién-1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2186-92-7	p-(Diméthoxyméthyl)anisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2190-04-7	Acétate d'octadécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2191-10-8	Di(octanoate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2198-59-6	-Phénylbenzène-p-diamine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2198-61-0	Hexanoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2206-27-1	Di[(² H ₃)méthyl]sulfoxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2207-98-9	Sulfate de sodium et d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2210-03-9	2-(Bromométhyl)-2-méthylpropane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2210-25-5	-Isopropylacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2210-79-9	Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
2211-98-5	4-Dodécylbenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2212-32-0	2-[[2-(Diméthylamino)éthyl]méthylamino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2215-35-2	Bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O',O'-tétrakis(1,3-diméthylbutyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2216-45-7	Acétate de 4-méthylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2216-51-5	L-Menthol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
2216-52-6	(++)-Néomenthol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2218-80-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2218-94-2	1,4-Diphényl-3-(phénylammonio)-1H-1,2,4-triazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2219-82-1	6-tert-Butyl-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2223-71-4	8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]décane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2223-93-0	Distéarate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2223-95-2	Stéarate de nickel(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2224-33-1	Butan-2-one-O,O',O'-(vinylsilyldiène)trioxime	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
2224-44-4	4-(2-Nitrobutyl)morpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2226-05-3	2-(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylidène)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2226-11-1	Bornelone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2230-87-7	Acétate de néomenthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2231-57-4	Thiocarbonohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2235-43-0	Acide [nitrioltris(méthylène)trisphosphonique], sel pentasodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2235-54-3	Sulfate de monododécyle, sel d'ammonium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
2238-07-5	2,2'-(Oxybis(méthylène))bisoxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2239-92-1	4-Chlorophénylcarbamate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2240-25-7	5-Bromocytosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2243-76-7	Acide 5-(p-nitrophénylazo)salicylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2244-16-8	(S)-2-Méthyl-5-isopropénylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2244-21-5	Troclosène potassique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2244-40-8	Acide 4-(diméthylamino)benzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2391-80-2	Dibutylthiocarbamate de dibutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2393-23-9	p-Anisylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2394-20-9	Acide (±)-2-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)glycolique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2396-77-2	Acide hex-2-énoïque, ester méthylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2396-78-3	Hex-3-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2396-83-0	Hex-3-énoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2396-84-1	Hexa-2,4-diénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2397-00-4	2,2'-(Vinylène-di-p-phénylène) bis(5-méthylbenzoxazole)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
2398-96-1	Tolnaftate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2403-58-9	p-(Diéthoxyméthyl)anisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2407-13-8	5-[[2,3-Dichloro-6-quinoxaliny] carbonyl]amino]-4-hydroxy-3-(2-sulfonatophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2407-43-4	5-Éthylfuran-2(5H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2408-20-0	Propionate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2408-37-9	2,2,6-Triméthylcyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2409-55-4	2-tert-Butyl-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2411-89-4	Acide 1,3-dihydro-3-oxoisobenzofuran-1-ylidènebis(6-hydroxy-5-méthyl-m-phénylène-méthylène-nitrilo)tétraacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2416-94-6	2,3,6-Triméthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2420-98-6	Bis(2-éthylhexanoate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2421-28-5	Dianhydride benzophénone-3,3':4,4'-tétracarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2422-91-5	Triisocyanate de méthylidynetri-p-phénylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2424-01-3	-Méthylallylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2425-77-6	2-Hexyldécane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2425-79-8	1,4-Bis(2,3-époxypropoxy)butane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2425-85-6	1-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Oui	Oui
2426-07-5	1,2:7,8-Diépoxyoctane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2426-08-6	Oxyde de butyle et de 2,3-époxypropyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
2429-71-2	3,3'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2429-73-4	5-Amino-3-[4'-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)(1,1'-biphényl)-4-ylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2429-74-5	3,3'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Oui	Non	Incertain
2429-76-7	5,5'-Diméthyl-4,4'-bis[2-oxo-1-(anilincarbonyl)propylazo](1,1'-biphényl)-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2432-51-1	Butanethioate de S-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2432-90-8	Phtalate de didodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2432-91-9	3-Méthylbutanethioate de sec-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2432-99-7	Acide 11-aminoundécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2435-16-7	2-Heptyltétrahydrofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2437-25-4	Dodécanenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2437-29-8	Oxalate de bis(4-[4-(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium), dioxalate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2438-20-2	Propionate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2438-32-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2439-10-3	Dodine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2439-44-3	3-Méthyl-2-phénylbutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2439-99-8	Glyphosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2440-22-4	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2442-10-6	Acétate d'oct-1-én-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2445-72-9	Isobutyrate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2445-76-3	Propionate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2445-77-4	Isovalérate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2447-57-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2450-71-7	Prop-2-yn-1-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2451-62-9	1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
2451-84-5	Adipate de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2452-01-9	Dilaurate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2455-24-5	Méthacrylate de tétrahydrofurfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2455-71-2	1,3-Bis(3-phénoxyphénoxy)benzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
2456-28-2	1,1'-Oxybisdécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2457-01-4	Bis(2-éthylhexanoate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2459-10-1	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2460-49-3	4,5-Dichloro-2-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2460-77-7	2,5-Di-tert-butyl-p-benzoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2461-15-6	{{(2-Éthylhexyl)oxy}méthyl}oxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2463-53-8	Non-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2463-77-6	Undéc-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2465-27-2	Monochlorhydrate de 4,4'-carbonimidoylbis(N,N-diméthylaniline)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2466-67-3	Dihydrogénophosphate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2466-73-1	Dihydrogénophosphate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2467-16-5	o-Borate de tricyclohexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2469-45-6	Sulfure de didodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2475-33-4	16,23-Dihydronephtho[2',3':6,7]indolo[2,3-c]dinaphtho[2,3-a:2'3'-l]carbazole -5,10,15,17,22,24-hexone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2475-44-7	1,4-Bis(méthylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2475-45-8	1,4,5,8-Tétraaminoanthraquinone	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
2475-46-9	1,4-Diaminoanthraquinone, mélange de dérivés N,N'-(2-hydroxyéthyle) et -méthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2478-10-6	Acrylate de 4-hydroxybutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2478-20-8	6-Amino-2-(2,4-diméthylphényl)-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2481-94-9	,N-Diéthyl-p-(phénylazo)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2956-12-9	Dithiocarbonate de S-allyle et d'O-pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2958-09-0	Dihydrogénophosphate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2966-50-9	Trifluoroacétate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2971-90-6		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2973-76-4	5-Bromovanilline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2979-22-8	Alcool β-méthoxyphényliquinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2983-36-0	2-Benzylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2983-37-1	2-Éthylhexanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2983-38-2	2-Éthylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2985-59-3	4-Dodécyloxy-2-hydroxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
2986-54-1	Méthoxycyclododécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2991-51-7	-Éthyl-N-[(heptadécafluorooctyl)sulfonyl]glycinate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2996-92-1	Triméthoxyphénylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2997-92-4	2,2'-Azobis[2-méthylpropionamide], dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3001-61-4	4,5-Dihydroxy-1,3-bis(méthoxyméthyl)imidazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3002-23-1	6-Méthylheptane-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3002-24-2	Hexane-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3006-15-3	Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3006-82-4	2-Éthylperoxyhexanoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3006-86-8	Peroxyde de cyclohexylidènebis(tert-butyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3006-93-7	1,1'-(1,3-Phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3007-31-6	Didodécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3007-74-7	N-Dodécylaniiline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3008-43-3	3-Méthylcyclohexane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3008-50-2	Diocétanoate de 2,2-bis[(1-oxooctyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3010-24-0	Chlorure de bis(2-hydroxyéthyl)méthyl octadécyl ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3010-96-6	2,2,4,4-Tétraméthylcyclobutane-1,3-diol, mélange d'isomères	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3011-61-8	4,6-Dinonyl-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3012-65-5	Hydrogène-2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3013-94-3	2-[2-[4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3015-66-5	Tétrachlorophthalate de dibutyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3016-19-1	(E,E)-2,6-Diméthyl-octa-2,4,6-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3019-71-4	Isocyanate de trichloroacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3024-72-4	Chlorure de 3,4-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3025-30-7	(2E,4Z)-2,4-Décadiénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3025-41-0	2,2'-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo) phényl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3025-77-2	1-[[4-Nitrophényl]azo]naphthalén-2-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3026-22-0	Dibenzoate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3026-63-9	Sulfate de sodium et de tridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3027-21-2	Diméthoxyméthylphénylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3030-06-6	Acétate de 1-acétyl-5-bromo-4-chloro-1H-indol-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3030-10-2	Acide 3-bromo-6-[(carboxyméthyl)amino]-2-chlorobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3030-19-1	Acide 6-amino-3-bromo-2-chlorobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3030-47-5	Bis(2-diméthylaminoéthyl)méthanamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3031-66-1	Hex-3-yne-2,5-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3032-55-1	Dinitrate de 2-méthyl-2-[(nitroxy)méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3033-23-6	(2S-cis)-Tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthyl-1-propényl)-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3033-62-3	,N,N',N'-Tétraméthyl-2,2'-oxybis(éthylamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3037-89-6	Hydrogénophosphate de dioctadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3039-83-6	Éthylènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3042-75-9	2-Chloro-2,2-diphénylacétate de 2-(diméthylamino)éthyle, chlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3049-71-6	2,9-Bis[4-(phénylazo)phényl] anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine -1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
3050-88-2	Phosphite de p-nonylphényle (3:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3051-09-0	5-(2,4,6-Trioxoperhydropyrimidin-5-ylidénamino)barbiturate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3051-11-4	4,4'-Bis(p-hydroxyphénylazo)-2,2'-vinyléne-dibenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3052-50-4	Hydrogénomaléate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3053-17-6	β-D-Galactopyranoside d'o-nitrophényle, 2,3,4,6-tétraacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3056-93-7	1,3,3-Triméthyl-2-[(2-méthyl-3H-indol-3-ylidène)éthylidène]indoline, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3058-98-8	4-Hydroxy-3-[3-(phénylsulfamoyl)-p-tolylazo]naphthalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3061-75-4	Docosanamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3064-70-8	Bis(trichlorométhyl)sulfone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3068-32-4	Bromure de tétra-O-acétyl-α-D-galactopyranosyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3068-39-1	Chlorure de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3068-76-6	-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]aniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3069-29-2	-[3-(Diméthoxyméthylsilyl)propyl]éthyléne-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3071-70-3	Iodure de 3-éthyl-2-[7-(3-éthyl-3H-benzothiazol-2-ylidène)hepta-1,3,5-triényl]benzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3071-73-6	8-Anilino-5-[4-(5-sulfonatonaphtylazo)naphtylazo]naphthalènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3076-05-9	2-(Cyclohexylamino)éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3077-12-1	2,2'-[(4-Tolyl)imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3077-13-2	1,1'-Phénylminodipropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3618-72-2	Diacétate de 2,2'-[[5-acétamido-4-(2-bromo-4,6-dinitrophénylazo)-2-méthoxyphényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
3618-73-3	Diacétate de 2,2'-[[5-acétamido-4-(2-chloro-4,6-dinitrophénylazo)-2-méthoxyphényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3622-84-2	-Butylbenzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3624-68-8	6-(5-Chloro-2-hydroxy-4-sulfo-phénylazo) -5-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3624-77-9	-Méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)aminoacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3626-36-6	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3626-40-2	3-{4-[4-(4-Aminophénylazo)-6-sulfonatonaphtylazo]-6-sulfonatonaphtylazo}-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
3632-91-5	Digluconate de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3644-12-0	-(Méthoxyméthyl)méthacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3648-18-8	Dilaurate de dioctylétain	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3648-20-2	Phtalate de diundécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
3648-36-0	Chlorure de 2-(2-{4-[(2-chloroéthyl)méthylamino]phényl}vinyl)-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3655-00-3	-(2-Carboxyéthyl)-N-dodécyl-β-alaninate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3658-48-8	Phosphonate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3658-77-3	4-Hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3658-79-5	1,1-Diéthoxy-pentane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3658-80-8	Trisulfure de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3658-93-3	1,1-Diéthoxyhexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3658-95-5	1,1-Diéthoxybutane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3669-02-1	1,1,3,3,-Tétrabutyl-1,3-bis[(1-oxododécyl)oxy]distannoxane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3671-99-6	6-Phosphate de glucose, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3676-97-9	Tétraméthylphosphine, 1,2-disulfure	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3681-71-8	Acétate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3682-35-7	2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3682-42-6	3-Méthyl-2-oxovalérate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3683-12-3	Méthacrylate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3687-45-4	Oléate de (Z)-octadéc-9-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3687-46-5	Oléate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3687-67-0	5-Bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphto[1,2-b]thién-2(3H)-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3687-80-7	4-{6-[[[6-(o-Anisylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo}naphtalène-1-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3688-37-7	3-Éthoxy-2-oxobutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3688-79-7	3-Méthoxy-7H-benzo[de]anthracén-7-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3691-12-1	α-Guaiène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3691-35-8	Chlorophacinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3695-00-9	-(p-Tolylsulfonyl)-p-toluènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3698-94-0	1-(Éthylthio)octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3700-59-2	-(2-Aminoéthyl)-N'-dodécyléthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3700-67-2	Bromure de diméthylidodécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3701-40-4	4-Hydroxy-3-[4'-(2-hydroxynaphtylazo)-2,2'-diméthyl(1,1'-biphényl)-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3709-21-5	Malonate acide de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3710-84-7	,N-Diéthylhydroxylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3717-88-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3718-88-5	3-Iodobenzylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3720-16-9	3-Méthyl-5-propylcyclohex-2-énone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3720-97-6	4,5-Dihydroxyimidazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3721-95-7	Acide cyclobutanecarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3724-65-0	Acide crotonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3734-33-6	Benzoate de dénatonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3734-67-6	5-Acétylamino-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3736-22-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3737-55-1	2-[Méthyl(1-oxohexadécyl)amino]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3737-95-9	Acide 2,2'-dihydroxy-4'-sulfo-1, 1'-azonaphtalène-3-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3738-00-9	Dodécahydro-3a,6,6,9a-tétraméthylnaphto[2,1-b]furane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3742-81-2	Acétate de 1-éthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3744-02-3	4-Méthylpent-4-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3748-13-8	m-Diisopropénylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3753-27-3	Toluène-4-thiosulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3760-14-3	1,5-Diméthylcycloocta-1,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3761-53-3	1-(2,4-Diméthylphénylazo)-2-hydroxynaphtalène-3,6-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
3764-01-0	2,4,6-Trichloropyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3767-68-8	1-Amino-4-(benzothiazol-2-ylthio)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3768-18-1	4-Acétyle-1-(β-D-ribofuranosyl)cytosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3769-57-1	2,2'-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)-m-tolyl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3772-94-9	Laurate de pentachlorophényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
3772-98-3	-(5,10,15,16-Tétrahydro-5, 10,15-trioxoantra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridin -11-yl)benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
3775-90-4	Méthacrylate de 2-tert-butylaminoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3777-69-3	2-Pentylfurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2246-46-0	4-(Thiazol-2-ylazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4429-42-9		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5254-41-1	-(2-[2-(Acétylamino)phényl]éthyl)-1-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5970-45-6		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6638-05-7	2,6-Diméthoxy-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7576-65-0	2-(3-Hydroxy-2-quinolyl)-1H-indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8008-46-6	Essences de myrte	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
9011-99-8	Acide styrènesulfonique homopolymérisé, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10025-73-7	Trichlorure de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-74-8	Trichlorure de dysprosium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-78-2	Trichlorosilane	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
10025-82-8	Trichlorure d'indium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10025-83-9	Trichlorure d'iridium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10025-87-3	Trichlorure de phosphore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10025-91-9	Trichlorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-99-7	Tétrachloroplatinate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
10026-00-3	Tétrachloroplatinate de disodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
10026-04-7	Tétrachlorure de silicium	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
10026-13-8	Pentachlorure de phosphore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10027-07-3	Dichlorure de subéroyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10028-17-8	Tritium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
10028-22-5	Tris(sulfate) de difer	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
10030-73-6	Acide (E)-hexadéc-9-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10031-71-7	Isobutyrate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10031-82-0	4-Éthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10031-86-4	Butyrate de 1-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10031-87-5	Acétate de 2-éthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10031-88-6	2-Éthylhept-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10031-90-0	Furane-2-propionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10031-92-2	Non-2-yanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10031-93-3	4-Phénylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10032-00-5	Acétoacétate de (E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10032-02-7	Hexanoate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10032-05-0	1,1-Diméthoxyheptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10032-08-3	β-Phénylacrylate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
10032-11-8	Isovalérate d'hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10032-13-0	Isovalérate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10032-15-2	2-Méthylbutyrate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10034-77-2	Silicate de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10034-81-8	Perchlorate de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10034-85-2	Iodure d'hydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10034-93-2	Sulfate d'hydrazinium(2++)	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
10034-99-8	Bromure d'hydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10035-10-6	Bromure d'hydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10038-98-9	Tétrachlorure de germanium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10039-33-5	14-Éthyl-6,6-dioctyl-4,8, 11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannaocadéca-2,9-diénoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10039-54-0	Sulfate de bis(hydroxylammonium)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10042-76-9	Nitrate de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10042-84-9	2,2',2"-Nitrilotriacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10042-88-3	Chlorure de terbium (III), hexahydrate	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10043-01-3	Sulfate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10043-11-5	Nitride de bore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10043-22-8	Acide oxalique, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10043-35-3	Acide borique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
10043-52-4	Chlorure de calcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
10043-67-1	Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10043-84-2	Bis(phosphinate) de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10045-86-0	Orthophosphate de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10045-89-3	Bis(sulfate) de diammonium et de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10045-94-0	Dinitrate de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10046-00-1	Hydrogénosulfate d'hydroxylammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10048-98-3	Hydrogéoorthophosphate de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10049-04-4	Dioxyde de chlore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
10049-07-7	Trichlorure de rhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10049-08-8	Trichlorure de ruthénium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10049-23-7	Trioxotellurate de dihydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10049-36-2	Acide orthoborique, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10051-44-2	Hexanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10058-23-8	Hydrogénoperoxomonosulfate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10058-43-2	Formiate de 2-benzylprop-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10058-44-3	Tris(pyrophosphate) de tétrafer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10060-26-1		Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10081-67-1	4-(1-Méthyl-1-phénéthyl)- N-[4-(1-méthyl-1-phénéthyl)phényl]aniline	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Oui	Incertain
10094-34-5	Butyrate d' α,α -diméthylphénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10094-36-7	3-Cyclohexylpropionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10094-40-3	Acétate d'hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10094-45-8	(Z)-N-Octadécylidocos-13-énamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10099-58-8	Chlorure de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10099-59-9	Trinitrate de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10099-74-8	Dinitrate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10099-76-0	Silicate de plomb(2++)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10101-39-0	Silicate de calcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
10101-52-7	Orthosilicate de zirconium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
10101-53-8	Tris(sulfate) de dichrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10101-66-3	Diphosphate d'ammonium et de manganèse(3++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10101-86-7	Tétrathionate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10102-05-3	Dinitrate de palladium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-17-7		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10102-18-8	Sélénite de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-43-9	Monoxyde d'azote	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
10102-44-0	Dioxyde d'azote	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10102-49-5	Arsénate de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-71-3	Bis(sulfate) d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-90-6	Acide diphosphorique, sel de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10108-61-9	-sec-Butylphtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
10108-64-2	Chlorure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10108-73-3	Trinitrate de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4429-97-4	5,6,7,8,9,10,11,12,13,14- Décahydrocyclo dodéca[d]pyrimidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
4430-16-4	2,2'-(5,8-Dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(méthylbenzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4430-18-6	4-[(9,10-Dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluène-3-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4430-20-0	,S-Dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis(2-chlorophénol)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4430-31-3	Octahydro-2H-1-benzopyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4430-70-0	,N'-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl)bis(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-carboxamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4432-31-9	Acide 2-morpholinoéthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4433-79-8	4'-Chloro-2',5'-diméthoxyacétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4435-53-4	Acétate de 3-méthoxybutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4437-20-1	2,2'-[Dithiobis(méthylène)]difurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4437-22-3	2,2'-[Oxybis(méthylène)]difurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4437-51-8	Hexane-3,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4440-65-7	Hex-3-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4442-79-9	Cyclohexyléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4454-05-1	3,4-Dihydro-2-méthoxy-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4454-16-4	Bis(2-éthylhexanoate) de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4455-13-4	(Méthylthio)acétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4455-26-9	Méthyl-diocetylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4460-86-0	2,4,5-Triméthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4461-30-7	Isocyanate de chloroacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4461-52-3	Méthoxyméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4463-44-9	Hydrogène-4-[[4-(éthylamino)-m-tolyl][4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-6-hydroxybenzène-1,3-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4465-47-8	,N'-(14-Chloro-5,6,7,12,13,17,22,23,25,28-décahydro-5,7,12,17,22,25,28-heptaoxonaphto[2,3-c]bisnaphto[2',3':6,7]indolo[3,2-a:3',2'-]acridine-1,18-diyl)bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4468-02-4	Bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²)zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4468-48-8	α-Acétylephénylacétonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4471-37-8	Bis(sulfate) de 10,15-dihydroxyanthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridin-5(16H)-one et de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4471-41-4	1,4-Bis[(2-hydroxyéthyl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4474-24-2	3,3'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzènesulfonate) de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4477-79-6	1-((2,5-Diméthyl-4-[(o-tolyl)azo]phényl)azo)-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
4478-76-6	4-[(2,7-Dihydro-3-méthyl-2,7-dioxo-3H-dibenz[f,ij]isoquinoléin-6-yl)amino]toluène-3-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4482-25-1	5,5'-[(4-Méthyl-1,3-phénylène)bis(azo)]bis(toluène-2,4-diamine)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4482-70-6	4,4',4''-Méthylidynetris(N,N-diéthyl-m-toluidine)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
4485-12-5	Stéarate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
4487-30-3	(2-Méthoxy-1-naphtyl)[4-(p-méthoxyphényl)-2-pyrazolin-5-yl]cétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4493-42-9	(2E,4Z)-2,4-Décadiénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4497-92-1	(1S-cis)-3,7,7-Triméthylbicyclo[4.1.0]hept-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4499-01-8	1-Amino-4-{3-[(4,6-dichloro- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-sulfonatoanilino}-9 , 10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4499-40-5	Théophyllinate de choline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4499-86-9	Hydroxyde de tétrapropylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4499-91-6	Docosanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4500-01-0	Oléate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4500-58-7	o-Éthylbenzénethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4501-58-0	(R)-2,2,3-Triméthylcyclopent-3-ène-1-acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4525-33-1	Dicarbonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4530-20-5	-(tert-Butoxycarbonyl)glycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4531-49-1	2,2'-[[3,3'-Dichloro(1,1'- biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutylamide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4532-64-3	Butane-2,3-dithiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4536-23-6	Acide 2-méthylhexanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4536-26-9	Palmitate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4540-00-5	2,2'-(3-Chloro-4-[(4-nitrophényl) azo]phényl)imino)diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4546-72-9	-Benzoyl-2'-désoxyadénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4548-53-2	3-[(2,4-Diméthyl-5-sulfonatophényl) azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4559-86-8	Tétabutylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4568-28-9	Acide stéarique, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4571-30-6	Glycine, p-toluènesulfonate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4572-09-2	Acide 3β-hydroxy-11-oxo-oléan-12-én-29-oïque composé (1:1) préparé avec l'allantoïne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4584-46-7	Chlorure de 2-chloroéthylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4586-22-5	2,2,4,8-Tétraméthyldécahydro- 4,8-méthanoazulén-9-ol (stéréoisomère)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4595-59-9	5-Bromopyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4602-84-0	Farnésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4605-14-5	,N'-Bis(3-aminopropyl)propane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4608-12-2	Chlorure de 3-(diméthylamino)-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4618-88-6	Chlorure de 3-amino-7-[[4-(diméthylamino) phényl]azo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5255-75-4	[(p-Nitrophénoxy)méthyl]oxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5261-31-4	Acétate de 2-[N-(2-cyanoéthyl)-4-[(2, 6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
5271-38-5	2-(Méthylthio)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5280-66-0	Manganèse, complexé avec l'acide 4-(5-chloro-4-méthyl-2-sulfophénylazo) -3-hydroxynaphtalène-2-carboxylique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
5280-68-2	-(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-(anilino-carbonyl)phényl]azo]naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5280-74-0	,N'-[3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis[4-[(2-chlorophényl)azo]-3-hydroxynaphthalène-2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
5280-78-4	,N'-(2-Chloro-1,4-phénylène) bis[4-[(2,5-dichlorophényl)azo]-3-hydroxynaphthalène-2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
5280-80-8	3,3'-[(2,5-Diméthyl-p-phénylène) bis[imino(1-acétyl-2-oxoéthylène)azo]]bis[4-chloro-N-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5281-04-9	3-Hydroxy-4-[(4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-2-naphtoate de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
5284-66-2	Acide propanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5284-79-7	2,6-Bis(4-azidobenzylidène)-4-méthylcyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5285-27-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5285-60-9	4,4'-Méthylènebis(N-sec-butylaniline)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5286-38-4	6-Méthyl-3-isopropyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5290-62-0	4-(4-Nitrophénylazo)-1-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5292-21-7	Acide cyclohexylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5303-24-2	Laurate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
5307-14-2	2-Nitro-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5314-55-6	Éthyltriméthoxysilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5320-75-2	Benzoate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5323-50-2	-Propylphthalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5324-84-5	Octane-1-sulfonate de sodium, monohydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5328-37-0	L-Arabinose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5329-14-6	Acide sulfamidique	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
5331-14-6	(2-Butoxyéthyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5332-41-2	Hydrogène-3-aminonaphthalène-2,7-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5332-73-0	3-Méthoxypropylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5333-42-6	2-Octyldodécane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5333-86-8	Iminobenzoate d'éthyle, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5334-09-8	Phthalate de cyclohexyle et d'isobutyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5337-17-7	Acide (4-aminophényl)phosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5337-93-9	p-Méthylpropiophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5341-61-7	Hydrazine, dichlorhydrate	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5349-62-2	4-Méthyl-1-phénylpentan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5350-57-2	Benzophénonehydrazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5355-17-9	α-Méthoxy-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5362-56-1	4-Méthylpent-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5370-01-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5392-28-9	Sulfate de pyrimidinetétrayltétraamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5392-40-5	Citral	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5395-50-6	Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5396-38-3	p-tert-Butylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5401-94-5	5-Nitroindazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5405-41-4	3-Hydroxybutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5405-58-3	Éthylidènebis(oxy)dihexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5406-12-2	3-p-Tolylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
5406-58-6	2,5,5-Triméthyl-2-phényl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5413-60-5	Acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoinde-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5413-75-2	6-Hydroxy-5-(4-phénylazophénylazo) naphthalène-2,4-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5418-32-6	-(4-Sodiooxyphényl)-p-benzoquinone-monoimine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5421-12-5	4-Méthyl-2-nonyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5421-17-0	Phénylacétate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5421-46-5	Mercaptoacétate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5421-66-9	2,4-Bis(2,4-diamino-5-méthyl-1-benzénazo)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5426-78-8	α-Éthoxyphénétol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5432-32-6	α-D-Glucopyranuronate de méthyle, tétraacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5434-57-1	Pivalate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5435-64-3	3,5,5-Triméthylhexanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5436-21-5	4,4-Diméthoxybutanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5437-45-6	Bromoacétate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5440-89-1	5-Éthylnonan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5442-00-2	2-Cyclohexylpropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5444-75-7	Benzoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5445-51-2	Acide cyclobutane-1,1-dicarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5448-22-6	trans-2-tert-Butylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5450-96-4	1,4-Dihydroxybutane-1,4-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5451-52-5	Formiate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5451-76-3	Benzoate de 2-butoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5452-07-3	Isovalérate de 3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5452-75-5	Cyclohexylacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5454-09-1	Butyrate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5454-19-3	Propionate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5454-22-8	Isobutyrate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5454-28-4	Heptanoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5457-70-5	Octanoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5458-59-3	Octanoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5460-09-3	Hydrogène-4-amino-5-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5461-02-9	Butyrate d'undécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5461-06-3	Octanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5462-06-6	3-(p-Méthoxyphényl)-2-méthylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5462-60-2	Sulfonatoacétate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5463-64-9	Acide 4,4'-bis[(4-amino-1-naphtyl) azo]stilbène-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5970-61-6	Bis[carbonéato(2-)]pentaioxopentazincate(4-) de tétrahydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5972-45-2	-[2-Hydroxy-1,1-bis(hydroxyéthyl)éthyl]oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5976-47-6	2-Chloroprop-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5978-70-1	l-Octan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5979-28-2	,N'-(3,3'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophényl)azo]-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5983-09-5	2',3'-Didésoxyuridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5984-95-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
5986-38-9	2,6-Diméthyl-octa-5,7-diène-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5986-55-0	[1R-(1 α ,4 β ,4 α ,6 β ,8 α)]-Octahydro-4,8a,9,9-tétraméthyl-1,6-méthano-1(2H)-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5987-78-0	β -D-Glucopyranoside de p-nitrophényle, 2,3,4,6-tétraacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5988-91-0	3,7-Diméthyl-octanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5989-33-3	Cis- α,α ,5-triméthyl-5-vinyl-tétrahydrofurane-2-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
5989-54-8	(S)-p-Mentha-1,8-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6000-44-8	Glycinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6001-97-4	2-Sulfosuccinate de sodium et de 1,4-diisohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6004-38-2	Tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]décane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6014-75-1	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
6021-61-0	Acétate de 2-[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-N-(2-cyanoéthyl)aniilino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6026-42-2	Bis(isopropylamino)diméthylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6028-47-3	Dithiophosphate de bis(1,3-diméthylbutyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6028-57-5	Triocanoate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6028-61-1	Trisulfure de dipropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6032-29-7	Pentan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6035-94-5	Acétate de bis(p-aminophényl)-4-méthylène-cyclohexa-2,5-diénylidèneammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6041-94-7	4-[(2,5-Dichlorophényl)azo]-3-hydroxy-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
6044-61-7	3,7-Dioctyl-10H-phénothiazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
6049-19-0	,N'-[(6,12-Dihydro-6,12-dioxodibenzo[def,mno]chrysène-4,10-diy)]bis[imino(9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-4,1-diy)]bis(benzamid e)]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6051-03-2	Hexahydro-3H-benzofuran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6054-48-4	4-[(4-Aminophényl)azo]naphtalén-1-amine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6054-99-5	5-(p-Sulfophénylazo)salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6055-52-3	Dichlorure d'hexaméthylènediammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6066-49-5	3-Butylphtalide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6066-82-6	-Hydroxysuccinimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6070-14-0	Butyrate de menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6070-16-2	Hexanoate de (1 β ,2 α ,4 α)-p-menth-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6070-18-4	Oléate de (1 α ,2 β ,5 α)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
6075-11-2	1,5-Di-2-furylpentan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6090-15-9	2,6-Diméthylhept-5-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6091-50-5	(S)-6-Isopropyl-3-méthylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6099-57-6	4-Hydroxynaphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6104-30-9	,N"-[isobutylidène]diurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6104-58-1	Hydrogène[4-[4-(p-éthoxyanilino)-4'-[éthyl(m-sulfonatobenzyl)amino]-2'-méthylbenzhydrylène]-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]éthyl(m-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6104-59-2	Hydrogène[4-[4-(p-éthoxyanilino)-4'-[éthyl(m-sulfonatobenzyl)amino]benzhydrylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]éthyl(m-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6107-56-8	Di(octanoate) de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
6110-36-7	4-Méthoxy-6-méthylsalicylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6112-39-6	Toluène-4-sulfonate de 3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6126-50-7	Hex-4-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6130-43-4	Perfluoroheptanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6138-85-8	4-(2,6,6-Triméthylcyclohexyl)butane-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6140-74-5	Méthacrylate de pentadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
6144-04-3	Isopropénylbenzène dimérisé	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6144-28-1	Acide linoléique, dimérisé	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6145-73-9	Phosphate de tris(2-chloropropyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6152-67-6	-Phénylsulfanilate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6160-78-7	7-(β-D-Galactopyranosyloxy)-4-méthyl-2H-1-benzopyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6160-79-8	4-Méthyl-7-[(2,3,4,6-tétra-O-acétyl-β-D-galactopyranosyl)oxy]-(2H)1-benzopyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6160-80-1	4-Méthyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yle acide β-D-glucopyranosiduronique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6165-76-0	Prop-2-yn-1-ol, p-toluènesulfonate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6169-06-8	d-Octan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6175-45-7	2,2-Diéthoxy-1-phényléthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6190-39-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6192-44-5	2-Phénoxyéthanol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6196-94-7	1-Éthyl-4-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6196-95-8	4-(1-Phényléthyl)-o-xylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6197-30-4	Octocrylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6202-23-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
5466-77-3	4-Méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9012-09-3	Triacétate de cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9012-16-2	Acide 6-aminohexanoïque homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9012-36-6	Agarose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9013-34-7	Éther 2-(diéthylamino)éthylrique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9013-90-5	Lactalbumines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9014-63-5	Xylane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9014-81-7	Fétuines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
9014-85-1	α,α' -(1,4-Diméthyl- 1,4-diisobutylbut-2-yne-1,4-diyl)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9014-90-8	α -Sulfo- ω -(nonylphénoxy) poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9014-92-0	α -(Dodécylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9014-93-1	α -(Dinonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
9015-54-7	Hydrolysats de protéines	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9016-00-6		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9016-45-9	α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
9016-60-8	Anhydride maléique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy(méthyléthylène))	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9016-83-5	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9016-87-9	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
9016-88-0	Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9016-91-5	Acide styrènesulfonique homopolymérisé, sel de lithium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9017-01-0	Diisocyanate de m-tolylidène, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9017-08-7	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9017-09-8	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9017-16-7	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le propylidynetriméthanol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9017-21-4	Méthylstyrène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9017-27-0	Méthylstyrène polymérisé avec l'isopropénylbenzène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9017-33-8	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
9017-40-7	4-Vinylpyridine polymérisée avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9017-68-9	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'isooctyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9017-72-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonildiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9017-79-2	Hydroxyde de N,N,N-triméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9018-04-6	Butane-1,4-diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9019-29-8	Butène polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9019-85-6	Diisocyanate de m-tolylidène trimérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9019-92-5	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène et l'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9019-93-6	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9019-94-7	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de méthyl-m-phénylène et l'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9020-13-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
9020-84-2	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9022-96-2	Butan-1-ol, sel de titane(4++), homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9026-00-0	Cholestérol estérase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9026-93-1	Adénosine désaminase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9029-12-3	Glutamate (nicotinamide adénine dinucléotide (phosphate))déshydrogénase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9029-44-1	Ascorbate oxydase	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
9032-42-2	Ether 2-hydroxyéthylrique méthylique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9033-79-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9035-85-2	α -Hexadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9035-90-9	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène, le divinylbenzène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9035-99-8	Soufre, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9036-15-1	Chlorométhylstyrène polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9036-19-5	α -[(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phényl] ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9036-64-0	Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le propylidynetriméthanol et le hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9037-22-3	Amylopectine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
9038-43-1	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monooctadécylrique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
9038-90-8	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le propylidynetriméthanol et le hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9038-92-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mixte de butyle et d'allyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9038-95-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monobutylique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
6647-13-8	4,11-Diamino-2-(2-éthoxyéthyl)-2,3-dihydro-3-imino-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,5,10-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6655-84-1	3-Hydroxy-4-[(2-méthyl-5-nitrophényl)azo]-N-(o-tolyl)naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6655-95-4	2,2'-[[4,4'-Bis[[1-hydroxy-6-[(4-méthoxyphényl)amino]-3-sulfonato-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-3,3'-diyl]]bis(oxy)diacétate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6656-02-6	Hydroxy[4-hydroxy-3-nitro-5-[(1,2,3,4-tétrahydro-2,4-dioxoquinoléin-3-yl)azo]benzènesulfonato(3-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6656-03-7	[μ -[7-[[4'-[[6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphthalène-1,6-disulfonat(7-)]dicuprate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
6657-00-7	4-[[2-Méthoxy-5-méthyl-4- (phénylazo)phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6657-32-5	3-[(2-Hydroxyéthyl)[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6657-33-6	3-[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]phényl](2-hydroxyéthyl)amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6657-37-0	-[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]-N-(2-cyanoéthyl)-β-alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6658-48-6	3-(p-Cuményl)-2-méthylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6661-33-2	(μ-(7,7'-Uréylènebis[4- hydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)naphthalène -2-sulfonato](6-)))dicuprate de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6661-40-1	Hydrogène-2-éthoxy-5-[[4- [[4-[(4-éthoxy-3-sulfonatophényl)amino]phényl)-(1H -indol-3-yl-1-méthyl-2-phényl)méthylène]cyclohex a-2,5-diène-1-ylidène]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6674-22-2	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6683-19-8	Tétrakis(3-(3,5-di-tert-butyl- 4-hydroxyphényl)propionate) de pentaérythritol	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
6696-41-9	6-Désoxy-α-L-galactopyranose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6700-85-2	Acide octanoïque, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6706-75-8	1,1'-[[[(2-Chlorophényl)méthylène] bis[(2,5-diméthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(2 -naphtol)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6706-82-7	2,2'-[Cyclohexylidènebis[(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis[4-cyclohexylphénol]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6707-60-4	12-Oxahexadécane-16-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6708-61-8	1-(4-Nitro-1-naphtyl)-3- [p-(phénylazo)phényl]-1-triazène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6709-39-3	2,6-Diméthylhepta-1,5-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6711-48-4	'-[3-(Diméthylamino)propyl] -N,N-diméthylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6720-16-7	2-Nonylcrotonaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6728-26-3	trans-Hex-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6728-31-0	(Z)-Hept-4-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6729-96-0	3,3'-Dithiodipropionate de dioctadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
6731-36-8	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6737-68-4	1,4-Bis[(2-méthylphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
6739-62-4	2-[[2-Amino-6-[[4'-[(3-carboxylato- 4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1' -biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-7-sulfonato-1-naphty l]azo]-5-nitrobenzoate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6740-88-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6750-03-4	Nona-2,4-diène-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6754-27-4	4,6,6-Triméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6765-39-5	Heptadéc-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6766-82-1	2,6-Diméthoxy-4-propylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6784-08-3	4,7,7-Triméthyl-6-thiabicyclo[3.2.1]oct-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6784-13-0	β,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-propan-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6786-83-0	α,α-Bis[4-(diméthylamino) phényl]-4-anilino-naphthalène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6789-80-6	(Z)-Hex-3-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6789-88-4	Benzoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6790-58-5	[3AR-(3aα,5aβ, 9aα,9bβ)]-dodécahydro-3a,6,6,9a-tétraméthylnaphto [2,1-b]furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6797-13-3	2-Éthylbenzoxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6797-90-6	2,2'-[(2-Méthyl-3,6-dioxo- 1,4-cyclohexadiène-1,4-diyl)bis[imino(2-méthyl-4 ,1-phénylène)imino]]bis(5-nitrobenzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6798-03-4	[μ-[[7'-Iminobis[4-hydroxy- 3-[[2-hydroxy-5-sulfamoylphényl]azo]naphtalène -2-sulfonato]](6-)]dicuprate(2-s) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6804-07-5		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
6805-41-0		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
6807-11-0	Acétate de 2-(p-tolyloxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6812-78-8	Rhodinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6819-19-8	Acétate de 3-(4-méthylcyclohex-3-ényl)but-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6829-22-7	14H-Benzo[4,5]isoquino[2,1-a]périmidin-14-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6834-92-0	Métasilicate de disodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
6837-45-2	Chlorure de 3-amino-7-(diméthylamino) -5-(2,4-diméthylphényl)-1,4-diméthylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6838-85-3	Phtalate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6842-15-5	Prop-1-ène tétramérisé	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6843-97-6	Dodécine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6846-50-0	Diisobutyrate de 1-isopropyl-2,2-diméthyltriméthylène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
6849-18-9	4-Méthylpent-3-énoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
533-96-0	Hydrogénod carbonate de trisodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
534-07-6	1,3-Dichloroacétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
534-12-3	Carboxylatéméthane de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
534-15-6	1,1-Diméthoxyéthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
534-18-9	Tri thiocarbonate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
534-22-5	2-Méthylfurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
534-52-1	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
535-80-8	Acide 3-chlorobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
536-17-4	4-Diméthylaminobenzylidénérhodanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
536-43-6	Dyclonine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
536-46-9	,N-Diméthylbenzène-1,4-diamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
536-47-0	Sulfate de N,N-diméthylbenzène-1,4-diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
536-50-5	Alcool p,α-diméthylbenzylque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
536-59-4	4-Isopropénylcyclohex-1-én-1-ylméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
536-60-7	Alcool 4-isopropylbenzylque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
536-71-0	Diminazène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
536-78-7	3-Éthylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
537-00-8	Acétate de cérium(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
537-01-9	Tricarbonate de dicérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
537-45-1	2,6-Dibromo-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-diénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
538-23-8	Triocanoate de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
538-28-3	Chlorure de S-benzylthiouronium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
538-58-9	1,5-Diphénylpenta-1,4-diène-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
538-62-5	1,5-Diphénylcarbazonne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
538-65-8	Cinnamate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
538-71-6	Bromure de domiphène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
538-75-0	Dicyclohexylcarbodiimide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
538-86-3	Oxyde de benzyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
538-93-2	Isobutylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
539-03-7	4'-Chloroacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
539-30-0	Oxyde de benzyle et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
539-82-2	Valérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
539-88-8	4-Oxovalérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
539-90-2	Butyrate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
540-07-8	Hexanoate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
540-09-0	Tricosan-12-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
540-10-3	Palmitate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
540-18-1	Butyrate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
540-23-8	Chlorure de p-toluidinium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
540-37-4	4-Iodoaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
540-54-5	1-Chloropropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
540-63-6	Éthane-1,2-dithiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
540-69-2	Formiate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
540-72-7	Thiocyanate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
540-84-1	2,2,4-Triméthylpentane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
540-88-5	Acétate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
541-05-9	Hexaméthylcyclotrisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
541-09-3	Bis(acétato-O)dioxouranium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
541-33-3	1,1-Dichlorobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
541-41-3	Chloroformiate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
541-47-9	Acide 3-méthylcrotonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
541-58-2	2,4-Diméthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
541-59-3	Maléimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
541-69-5	m-Phénylènediamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
541-73-1	1,3-Dichlorobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
541-85-5	5-Méthylheptan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
541-91-3	3-Méthylcyclopentadécane-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
542-02-9	6-Méthyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
542-14-3	Acétate d'anilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
542-16-5	Sulfate de dianilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
542-18-7	Chlorocyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
542-42-7	Dipalmitate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
542-44-9	Palmitate de 2,3-dihydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
542-46-1	(Z)-9-Cycloheptadécène-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
542-59-6	Acétate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
542-69-8	1-Iodobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
542-76-7	3-Chloropropiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
542-83-6	Cyanure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
542-88-1	Oxybis[chlorométhane]	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
542-92-7	Cyclopentadiène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
543-24-8	-Acétylglycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
543-27-1	Chloroformiate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
543-39-5	2-Méthyl-6-méthylénoct-7-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
543-49-7	Heptan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
543-80-6	Di(acétate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
543-90-8	Di(acétate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
544-10-5	1-Chlorohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
544-12-7	Hex-3-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
544-16-1	Nitrite de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
544-17-2	Diformiate de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
544-19-4	Diformiate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
544-35-4	Linoléate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
544-40-1	Sulfure de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
544-60-5	Oléate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
544-63-8	Acide myristique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
544-64-9	Acide (Z)-tétradéc-9-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
544-76-3	Hexadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
544-85-4	Dotriacontane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
544-86-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
544-92-3	Cyanure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
545-06-2	Trichloroacétonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
546-28-1	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-Octahydro-3,8,8-triméthyl-6-méthylène-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
546-56-5	Octaphénylcyclotétrasiloxane	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
546-67-8	Tétraacétate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
546-68-9	Tétraisopropanolate de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
546-80-5	1-Isopropyl-4-méthylbicyclo[3.1.0]hexan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
546-88-3	Acide acétohydroxamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
546-89-4	Acétate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
546-93-0	Carbonate de magnésium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
547-32-0	Sulfadiazine sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
547-57-9	4-(2,4-Dihydroxyphénylazo)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
547-58-0	4-(4-Diméthylaminophénylazo)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
483-63-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
484-11-7	2,9-Diméthyl-1,10-phénanthroline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
485-47-2	Indane-1,2,3-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
487-68-3	2,4,6-Triméthylbenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
488-10-8	3-Méthyl-2-pent-2-énylcyclopent-2-énone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
488-23-3	1,2,3,4-Tétraméthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
488-69-7	1,6-Bis(dihydrogénophosphate) de D-fructose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
488-81-3	Ribitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
489-40-7	[1AR-(1α,4α, 4aβ,7bα)]-1a,2,3,4,4a,5,6,7b-Octahydro -1,1,4,7-tétraméthyl-1H-cycloprop[e]azulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
489-84-9	7-Isopropyl-1,4-diméthylazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
489-86-1	2-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7, 8-Octahydro-3,8-diméthylazulén-5-yl)propan-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
490-03-9	2-Hydroxy-6-isopropyl-3-méthylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
490-79-9	Acide gentisique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
490-99-3	Isomenthol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
491-04-3	6-Isopropyl-3-méthylcyclohex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
491-05-4	3-Méthyl-6-(1-méthylvinyl)cyclohex-2-ène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
491-07-6	Isomenthone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
491-09-8	3-Méthyl-6-(1-méthyléthylidène)cyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
491-31-6	1H-2-Benzopyran-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
491-35-0	4-Méthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
492-62-6	α-D-Glucose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
492-80-8	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
492-94-4	2,2'-Furile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
492-97-7	2,2'-Bithiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
492-99-9	Cyclohexane-1,2-dione-dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
493-52-7	Acide 2-(4-diméthylaminophénylazo)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
494-90-6	4,5,6,7-Tétrahydro-3,6-diméthylbenzofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
494-99-5	4-Méthylvératrole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
495-18-1	-Hydroxybenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
495-40-9	Butyrophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
495-48-7	Azoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
495-54-5	4-(Phénylazo)benzène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
495-62-5	6-Méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-1,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
496-74-2	Toluène-3,4-dithiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
496-77-5	5-Hydroxyoctan-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
497-03-0	(E)-2-Méthylbut-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
497-18-7	Carbonohydrizide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
497-19-8	Carbonate de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
497-25-6	1,3-Oxazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
497-26-7	2-Méthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
498-02-2	4'-Hydroxy-3'-méthoxyacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
498-07-7	1,6-Anhydro-β-D-glucose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
498-16-8	(R)-Isoprop-2-ényl-5-méthylhex-4-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
498-23-7	Acide citraconique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
498-81-7	α,α,4-Triméthylcyclohexaneméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
499-12-7	Acide propène-1,2,3-tricarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
499-44-5	2-Hydroxy-4-isopropyl-2,4, 6-cyclohepta-2,4,6-trién-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
499-69-4	(1α,2β,5α)-5-Isopropyl-2-méthylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
499-75-2	Carvacrol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
499-83-2	Acide pyridine-2,6-dicarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
500-00-5	p-Menth-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
500-02-7	4-Isopropylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
501-20-2	2-Méthoxy-5-(1-propényl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
501-52-0	Acide 3-phénylpropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
501-92-8	p-Allylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
501-94-0	Alcool 4-hydroxyphénéthylque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
501-97-3	Acide 3-(4-hydroxyphényl)propionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
502-42-1	Cycloheptanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
502-44-3	Hexan-6-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
502-47-6	Acide citronellique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
502-61-4	2,6,10-Triméthylododéca-2,6,9,11-tétraène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
502-67-0	(E,E)-3,7,11-Triméthylododéca-2,6,10-triénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
502-69-2	6,10,14-Triméthylpentadécan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
502-72-7	Cyclopentadécanone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
502-99-8	3,7-Diméthyl octa-1,3,7-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
503-17-3	But-2-yne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
503-74-2	Acide isovalérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
504-15-4	5-Méthylrésorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
504-17-6	Acide 2-thiobarbiturique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
504-20-1	2,6-Diméthylhepta-2,5-diène-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
504-24-5	4-Pyridylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
504-29-0	2-Pyridylamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
504-53-0	Pentatriacontan-18-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
504-60-9	Penta-1,3-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
504-61-0	(E)-2-Butén-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
504-63-2	Propane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
504-66-5	Dicyanamide	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
504-85-8	Acide 4-méthylpent-3-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
505-10-2	3-(Méthylthio)propanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
505-32-8	3,7,11,15-Tétraméthylhexadéc-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
505-48-6	Acide subérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
505-52-2	Acide tridécanedioïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
505-57-7	Hex-2-éanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
505-86-2	Hydroxyde d'hexadécyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
506-12-7	Acide heptadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
506-26-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
506-30-9	Acide éicosanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
506-32-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
506-43-4	(9Z,12Z)-Octadéca-9,12-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
506-46-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
506-50-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
506-59-2	Chlorure de diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
506-61-6	Dicyanoargentate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-64-9	Cyanure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-65-0	Monocyanure d'or	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-68-3	Bromure de cyanogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-87-6	Carbonate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
506-93-4	Nitrate de guanidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
507-19-7	2-Bromo-2-méthylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
507-20-0	2-Chloro-2-méthylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
507-28-8	Chlorure de tétraphénylarsonium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
507-70-0	DL-Bornéol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
509-34-2	3',6'-Bis(diéthylamino)spiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
571-60-8	Naphtalène-1,4-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
572-09-8	Bromure de 2,3,4,6-tétra-O-acétyl- α -D-glucopyranosyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
572-93-0	2,7-Dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
573-58-0	3,3'-[(1,1'-Biphényl)-4,4'- diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
574-09-4	2-Éthoxy-1,2-diphényléthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
574-93-6	29H,31H-Phtalocyanine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
575-38-2	Naphtalène-1,7-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
576-26-1	2,6-Xylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
577-11-7	Docosate sodique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
577-85-5	3-Hydroxyflavone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
578-54-1	2-Éthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
578-58-5	2-Méthylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
578-66-5	8-Quinolylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
579-07-7	1-Phénylpropane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
579-18-0	Acide m-benzoylebenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
579-66-8	2,6-Diéthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
579-74-8	1-(2-Méthoxyphényl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
579-75-9	Acide o-anisique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
579-94-2	Menglytate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
580-17-6	3-Quinolylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
580-20-1	Quinoléin-7-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
580-51-8	Biphényl-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
581-64-6	Chlorure de 3,7-diaminophénothiazin-5-ium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
582-17-2	Naphtalène-2,7-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
582-25-2	Benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
583-04-0	Benzoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
583-39-1	Benzimidazole-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
583-52-8	Oxalate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
583-53-9	1,2-Dibromobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
583-59-5	2-Méthylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
583-60-8	2-Méthylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
583-69-7	Bromohydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
583-78-8	2,5-Dichlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
583-91-5	Acide 2-hydroxy-4-(méthylthio)butyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
584-02-1	Pentan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
584-08-7	Carbonate de potassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
584-42-9	2-Hydroxy-5-(3-nitrophénylazo)benzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
584-79-2	Alléthrine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
584-84-9	Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
585-24-0	Lactate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
585-99-9	Mélibiose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
586-38-9	Acide m-anisique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
586-62-9	p-Mentha-1,4(8)-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
586-76-5	Acide 4-bromobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
586-82-3	4-Isopropyl-1-méthylcyclohex-3-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
586-96-9	Nitrosobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
587-23-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
587-26-8	Tricarbonate de dilanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
587-84-8	Hydrogénosulfate de diphénylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
587-98-4	3-(p-Anilino-phénylazo)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
588-67-0	Oxyde de benzyle et de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-16-2	4-Éthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-18-4	Alcool 4-méthylbenzylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-29-7	p-Phénylènediméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-35-5	3-Méthylpentan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-38-8	Hexan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-55-9	Heptan-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-59-3	Isovalérate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-66-2	2-Buténoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-75-3	Octanoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
589-82-2	Heptan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-92-4	4-Méthylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
589-98-0	Octan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
590-00-1	Hexa-2,4-diénoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
590-01-2	Propionate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
590-18-1	(Z)-But-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
590-19-2	Buta-1,2-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
590-28-3	Cyanate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
590-29-4	Formiate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
590-36-3	2-Méthylpentan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
590-46-5	Bétaïne, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
590-86-3	Isovaléraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
590-92-1	Acide 3-bromopropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-01-5	Sulfate de bis(amidinourée)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-12-8	5-Méthylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-24-2	3-Méthylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-27-5	3-Aminophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
591-31-1	3-Méthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-47-9	4-Méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-48-0	3-Méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-50-4	Iodobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
591-60-6	Acétoacétate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
591-68-4	Valérate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-76-4	2-Méthylhexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-78-6	Hexan-2-one	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
591-80-0	Acide pent-4-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
591-93-5	Penta-1,4-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
592-01-8	Cyanure de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
592-39-2	Trifluoro(pipéridine)bore	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
592-41-6	Hex-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
592-42-7	Hexa-1,5-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
592-76-7	Hept-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
592-82-5	Isothiocyanate de butyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
592-85-8	Dithiocyanate de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
593-08-8	Tridécan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
593-29-3	Stéarate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
593-45-3	Octadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
593-50-0	Triacontan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
593-51-1	Chlorure de méthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
593-56-6	Chlorure de méthoxyammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
593-60-2	Bromoéthylène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
593-81-7	Chlorure de triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
593-84-0	Thiocyanate de guanidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
593-85-1	Carbonate de diguanidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
594-14-9	Sulfate de bisguanidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
594-20-7	2,2-Dichloropropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
594-34-3	1,2-Dibromo-2-méthylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
594-36-5	2-Chloro-2-méthylbutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
594-61-6	Acide 2-hydroxy-2-méthylpropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
594-65-0	2,2,2-Trichloroacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
595-33-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
630-88-6	3',6'-Dichlorospiro(phtalide-3,9'-xanthène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2482-39-5	2-Décénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3081-01-4	-(1,4-Diméthylpentyl)-N'-phénylbenzène-1,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3779-63-3	Isocyanate de (2,4,6-trioxotriazine-1,3, 5(2H,4H,6H)-tril)tris(hexaméthylène)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
6203-18-5	4-Diméthylaminocinnamaldehyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8008-51-3	Huiles de camphre	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
8008-52-4	Essences de coriandre	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8008-53-5		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
8008-56-8	Essences de citron	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8008-57-9	Essences d'orange douce	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
8008-60-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8008-63-7	Bile, extrait	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8008-74-0	Huiles de sésame	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
8008-79-5	Essences de menthe verte	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8008-80-8	Essences d'épicéa	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8008-88-6	Essences de valériane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8008-93-3	Essences d'armoise absinthe	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8008-98-8	Essences de cajeput	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8009-03-8	Pétrolatum	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
8011-48-1	Goudron de pin	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
8011-87-8	Vert d'oxyde de zinc et de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8011-92-5	Quinoïdine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8011-94-7		UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8011-96-9		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8012-00-8	Pyrochlore, jaune d'antimoine et de plomb	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8012-89-3	Cire d'abeilles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8012-95-1	Huiles de paraffine	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8012-96-2		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8013-05-6	Acides gras d'huile de ricin, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8013-07-8	Huile de soja époxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8013-10-3	Huiles de cade	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8013-11-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8013-74-9	o-(Ou p)-toluènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8013-75-0	Huile de fusel	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8013-76-1	Essences d'amande amère	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8013-86-3	Essences de cyprès	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8013-90-9	Ionone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8013-97-6	Essences de copahu	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8013-99-8	Huiles de menthe pouliote, Mentha pulegium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8014-09-3	Essences de patchouli	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8014-13-9	Essences de cumin	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8014-17-3	Essences de petitgrain	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8014-19-5	Essences de palmarosa	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8014-29-7	Essences de rue	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8014-68-4	Essences de niaouli	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8014-71-9	Huiles de mélisse officinale	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-01-8	Essences de marjolaine sucrée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-60-9	Huiles de luzerne	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-62-1	Essences d'ambrette	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-64-3	Essences d'angélique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-65-4	Essences d'amyris	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-68-7	Essences d'araucaria	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-73-4	Essences de basilic	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-77-8	Essences de bois de rose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8015-79-0	Essences d'Acorus calamus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-80-3	Huiles de bancoulier	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-86-9	Cire de carnauba	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-88-1	Essences de carottes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-90-5	Essences de céleri	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-91-6	Huiles de cannelle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8015-92-7	Huiles de camomille	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-03-3	Essences d'armoise	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-11-3	Huile de lin époxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
8016-13-5	Huiles de poisson	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-20-4	Huiles de pomelo	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-21-5	Essences de cognac	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8016-23-7	Huiles essentielles de bois de gaïac	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-25-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-26-0	Essences de ladanum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-28-2	Huiles de saindoux	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
8016-31-7	Essences de livèche	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-33-9	Huiles d'origan d'Espagne	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-35-1	Huiles d'oiticica	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
8016-36-2	Essences d'oliban	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
8016-37-3	Essences de myrrhe	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8016-38-4	Essences de néroli	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-49-7	Huiles de crapet	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-59-9	Huiles de son de riz sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-60-2	Cires et substances cireuses de son de riz	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-63-5	Essences de sclarée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-68-0	Essences de sarriette d'été	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-69-1	Essences d'asaret	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-70-4	Huile de soja hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8016-78-2	Huiles d'aspic	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-81-7	Brai de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8016-84-0	Essences de tagète	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-85-1	Essences de tangerine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8016-87-3	Essences de tanaïsie	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8016-88-4	Essences d'estragon	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8016-94-2	Huiles végétales bromées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8016-96-4	Essences de vétiver	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8017-16-1	Acides polyphosphoriques	UVCB-polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
8020-83-5	Huiles d'hydrocarbures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
8020-84-6	Cire de suint	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8021-27-0	Essences de sapin blanc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8021-28-1	Essences de sapin	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8021-29-2	Essences de sapin de Sibérie	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8021-36-1	Essences d'opopanax	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8021-39-4	Créosote de bois	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8021-43-0	Essences d'oaillet	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8021-77-0	Chiclé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8021-91-8	Essences d'hedychium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8021-99-6	Noir d'os	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
8022-07-9	Essences d'achillée millefeuille	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-15-9	Essences de lavandin	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
8022-18-2	Huiles de convolvulus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-19-3	Essences de safran	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-22-8	Essences de nard indien	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-37-5	Essences d'Artemisia	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-47-7	Essences de bois du Siam	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-56-8	Essences de sauge	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8022-79-5	Essences de verveine d'Espagne	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-81-9	Essences de feuille de boldo	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-91-1	Huiles de camphre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8022-96-6	Essences de jasmin	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8023-64-1	Baumes blancs du Pérou	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8023-70-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-73-2	Essences de méllilot	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-75-4	Essences de jonquille	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8023-76-5	Huiles résinoïdes d'iris	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-77-6	Oléorésines, <i>Caspicum frutescens</i>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-78-7	Oléorésines, vanille	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-79-8	Huiles de palmiste	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
8023-80-1	Essences de genêt écossais	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-82-3	Huiles de cassie	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-83-4	Huiles de castoréum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-84-5	Essences de cataire	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-88-9	Essences de saussurea	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-89-0	Essences d'élémi de Manille	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-91-4	Galbanum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
8023-92-5	Essences de ginger-grass	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-93-6	Essences de chèvrefeuille	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-94-7	Essences de jacinthe	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-95-8	Essences d'immortelle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8023-99-2	Essences de pin sylvestre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
8024-00-8	Essences de sabine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
8024-01-9	Essences de styrax	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
596-09-8	Diacétate de 3-oxospiro[isobenzofurane- 1(3H),9'-[9H]xanthène]-3',6'-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
596-27-0	3,3-Bis(4-hydroxy-m-tolyl)phtalide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
597-09-1	2-Éthyl-2-nitropropane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
597-82-0	Thiophosphate de O,O,O-triphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
598-02-7	Hydrogénophosphate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
598-21-0	Bromure de bromoacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
598-22-1	Bromure de propionyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
598-32-3	But-3-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
598-56-1	Éthylidiméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
598-62-9	Carbonate de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
598-63-0	Carbonate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
598-78-7	Acide 2-chloropropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
598-82-3	Acide DL-lactique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
598-94-7	1,1-Diméthylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
599-04-2	α -Hydroxy- β , β -diméthyl- γ -butyrolactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
599-71-3	Acide benzènesulfonohydroxamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
599-79-1	Salazosulfapyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
600-07-7	Acide (\pm)-2-méthylbutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
600-14-6	Pentane-2,3-dione	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
600-18-0	Acide 2-oxobutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
600-24-8	2-Nitrobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
601-89-8	2-Nitrorésorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
603-11-2	Acide 3-nitroptalique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
603-32-7	Triphénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
603-33-8	Triphénylbismuth	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
603-35-0	Triphénylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
603-45-2	4-[Bis(p-hydroxyphényl)méthylène] cyclohexa-2,5-diène-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
603-47-4	4-[[4-(Diméthylamino)phényl] [4-(méthylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl] -N,N-diméthylaniline, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
603-48-5	,N,N',N'',N'''.Hexaméthyl- 4,4',4''-méthylidynetrianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
604-32-0	Benzoate de cholest-5-én-3 β -yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
604-35-3	Acétate de cholest-5-én-3 β -yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
604-59-1	2-Phénylbenzo[h]chromén-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
604-69-3	Pentaacétate de β -D-glucose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
604-75-1	Oxazépam	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
605-01-6	Pentaéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
605-23-2	1 β -Arabinofuranosyl- 5-méthyl-(1H,3H)-pyrimidine-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
605-32-3	2-Hydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
605-65-2	Chlorure de 5-diméthylaminonaphtalène-1-sulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
606-04-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
606-20-2	2,6-Dinitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
606-27-9	2-Nitrobenzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
606-45-1	o-Anisate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
606-55-3	Iodure de 1-éthyl-2-méthylquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
606-68-8	Dihydropyridinamide-adénine-dinucléotide, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
607-88-5	Salicylate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
607-90-9	Salicylate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
608-25-3	2-Méthylrésorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
608-66-2	Galactitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
608-71-9	Pentabromophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
608-93-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
609-67-6	Chlorure de 2-iodobenzoyl	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
609-72-3	,N-Diméthyl-o-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
609-93-8	2,6-Dinitro-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
609-99-4	Acide 3,5-dinitrosalicylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
610-28-6	Acide 2,5-dinitrobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
610-30-0	Acide 2,4-dinitrobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
610-81-1	4-Amino-3-nitrophénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
611-13-2	2-Furoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
611-14-3	2-Éthyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
611-32-5	8-Méthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
611-72-3	Acide DL-2-hydroxy-2-phénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
611-92-7	1,3-Diméthyl-1,3-diphénylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
611-97-2	4,4'-Diméthylbenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
612-00-0	1,1'-Éthylidènebis(benzène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
612-15-7	o-Vinylisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
612-16-8	Alcool 2-méthoxybenzylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
612-42-0	Acide N-(carboxyméthyl)anthranilique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
612-82-8	4,4'-Bi-o-toluidine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
612-83-9	3,3'-Dichlorobenzidine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
613-48-9	,N-Diéthyl-p-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
613-69-4	2-Éthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
613-70-7	Acétate de 2-méthoxyphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
613-84-3	5-Méthylsalicylaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
614-16-4	Benzoylacétonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
614-18-6	Nicotinate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
614-33-5	Tribenzoate de glycérol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
614-34-6	Benzoate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
614-45-9	Perbenzoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
614-87-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
615-05-4	4-Méthoxy-m-phénylènediamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
615-10-1	2-Furoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
615-13-4	Indan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
615-20-3	2-Chlorobenzothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
615-21-4	Benzothiazol-2-ylhydrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
615-28-1	o-Phénylènediamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
615-62-3	3-Chloro-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
615-67-8	Chlorohydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
615-83-8	2-Bromovalérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
615-93-0	2,5-Dichloro-p-benzoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
616-02-4	Anhydride citraconique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
616-09-1	Lactate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
616-23-9	2,3-Dichloropropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
616-25-1	Pent-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
616-38-6	Carbonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
616-42-2	Sulfite de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
616-44-4	3-Méthylthiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
616-45-5	2-Pyrrolidone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2489-77-2	Triméthyl-2-thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2490-60-0	2,9-Dichloroquino[2,3-b]acridine- 6,7,13,14(5H,12H)-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2491-17-0	Toluène-p-sulfonate de 4-{2-[(cyclohexylcarbonimidoyl) amino]éthyl}-4-méthylmorpholinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2492-26-4	Sulfure de sodium et de benzo[thiazol-2-yle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
2492-87-7	β-D-Glucopyranoside de 4-nitrophényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2494-89-5	Hydrogénosulfate de 2-[(p-aminophényl)sulfonyl]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2495-25-2	Méthacrylate de tridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2495-27-4	Méthacrylate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2495-37-6	Méthacrylate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2495-39-8	Prop-2-ènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2497-18-9	Acétate de trans-hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2497-21-4	Hex-4-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2498-50-2	4-Aminobenzamide, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2500-83-6	Acétate de tricyclo[5.2.1.0 ² #.6]déc-4-én-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2500-88-1	Disulfure de dioctadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2501-94-2	Isobutylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2503-56-2	5-Méthyl-s-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2503-73-3	2-[[4-[(1-Hydroxy-6-anilino-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
2508-19-2	Acide 2,4,6-trinitrobenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2508-79-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2512-29-0	2-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-3-oxo-N-phénylbutyramide	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
2517-43-3	3-Méthoxybutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2518-24-3	3-Aminophthalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2524-03-0	Thiophosphorochloridate de O,O-diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2524-04-1	Thiophosphorochloridate de O,O-diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2524-52-9	Pyridine-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2525-16-8	Oxyde de méthyle et de 3,4,5,6-tétrahydro-7H-azépin-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2526-62-7	3-(Triméthoxysilyl)propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2527-57-3	2,2'-Dithiobisbenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2527-76-6	2-Méthylthiophène-3-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2528-36-1	Phosphate de dibutyle et de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2530-10-1	2,5-Diméthylthiophén-3-yl-méthylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2530-83-8	[3-(2,3-Époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2530-85-0	Méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2530-87-2	3-Chloropropyltriméthoxysilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2536-05-2	Diisocyanate de méthylène-2,2'-diphényle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
2537-62-4	-[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2538-84-3	Bis(sulfate) de disodium et de 16,17-diméthoxyanthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2538-85-4	3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-1-naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2539-13-1	1,2,3-Trichloro-4,5,6-triméthoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2539-17-5	2,3,4,5-Tétrachloro-6-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2539-26-6	3,4,5-Trichloro-2,6-diméthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2548-87-0	(E)-Oct-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2549-53-3	Méthacrylate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2550-11-0	4,7-Diméthyl-2,6-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2550-26-7	4-Phénylbutan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2550-40-5	Disulfure de dicyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2551-62-4	Hexafluorure de soufre	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
2551-83-9	Allyltriméthoxysilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2552-91-2	Acétate de (++)-néomenthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2554-06-5	2,4,6,8-Tétraméthyl-2,4,6, 8-tétravinylcyclotétrasiloxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2555-49-9	Phénoxyacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2556-10-7	[2-(1-Éthoxyéthoxy)éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2561-85-5	3-Dodécylidihydrofuran-2,5-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2563-06-6	2-Éthoxy-6-méthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2563-07-7	2-Éthoxy-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2565-58-4	Acide chlorométhylphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2565-82-4	(E)-1-Méthoxy-3,7-diméthyl-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2567-83-1	Perchlorate de tétraéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2568-90-3	1,1'-[Méthylènebis(oxy)]dibutane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2571-88-2	-Oxyde de N,N-diméthyl-2,6-décylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2580-56-5	Chlorure de (4-((4-anilino-1-naphtyl) [4-(diméthylamino)phényl]méthylène)cyclohexa-2,5-diène -1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2580-78-1	Sulfate de 2-[3-(4-amino-9,10-dihydro-3-sulfo-9,10-dioxanthracén-4-yl)aminobenzènesulfonyl]vinyle et de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2581-69-3	4-(4-Nitrophénylazo)-N-phénylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2582-30-1	Hydrogencarbonate d'aminoguanidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2583-80-4	2-(4-Styryl-3-sulfonatophényl)-2H-naphto[1,2-d]triazole-7-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2588-24-1	,S-Dioxyde de l'acide 3,3'-(3H-2,1-benzooxathiol-3-ylidène)bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2589-71-1	p-Hydroxyvalérophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2592-95-2	1-Hydroxybenzotriazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2598-99-4	Palmitate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2599-01-1	Myristate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2601-13-0	Hexanoate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
2601-33-4	(Carboxylatométhyldiméthyl)tétradécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3081-14-9	,N'-Bis(1,4-diméthylpentyl)-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3084-48-8	Oxyde de trihexylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3085-35-6	Butoxyméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3087-16-9	Hydrogène[4-[4-(diméthylamino)-α-(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl)benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium m, sel de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3087-36-3	Éthanolate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3088-31-1	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyl-2-éthoxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3089-11-0	Hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3089-16-5	4,11-Dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3089-17-6	2,9-Dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3089-23-4	Méthacrylate de 2-oxo-2-[[2-(2-oxoimidazolidine-1-yl)éthyl]amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3089-55-2	Adipate de benzyle et d'octyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3093-35-4		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3097-08-3	Hydrogénosulfate de décyle, sel de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3101-60-8	Oxyde de p-tert-butylphényle et de 1-(2,3-époxy)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3107-18-4	Undécafluorocyclohexanesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3115-68-2	Bromure de tétrabutylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3118-97-6	1-(2,4-Diméthylphénylazo)naph-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3121-60-6	4-Hydroxy-5-(2-hydroxy-p-anisoyl)-2-méthoxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3130-19-6	Adipate de bis[(3,4-époxy)cyclohexyl]méthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3130-28-7	Octanoate de fer(3++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3138-42-9	Hydrogénophosphate de dipentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3142-66-3	3-Hydroxypentan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3142-72-1	Acide 2-méthylpent-2-én-1-oïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3144-16-9	Acide 2-oxobornane-10-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3147-14-6	Acide 3-hydroxy-4-(6-hydroxy-m-tolylazo)naphthalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3147-75-9	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3148-72-9	Acide 2-hydroxytriméthylènediaminetétraacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3149-28-8	Méthoxy-pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3150-24-1	4-Nitrophényl-β-D-galactopyranoside	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3155-71-3	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-én-1-yl)-2-buténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3159-62-4	12-Hydroxyoctadécanoate de calcium(2++)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
3164-29-2	Tartrate de diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3164-60-1	Phosphite de bis(2-éthylhexyle) et de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3164-85-0	2-Éthylhexanoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3167-49-5	Acide 6-aminonicotinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3172-52-9	2,5-Dichlorothiophène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3173-56-6	Isocyanate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3176-79-2	1-[[3-Méthyl-4-(m-tolylazo)phényl]azo]naph-2-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
3179-31-5	1,2,4-Triazole-3-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3179-56-4	Peroxyde d'acétyle et de cyclohexanesulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3179-76-8	3-(Diéthoxyméthylsilyl)propylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3179-80-4	-[3-(Diméthylamino)propyl]dodécaneamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3179-81-5	Stéarate de 2-(diéthylamino)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3179-89-3	2,2'-[[3-Méthyl-4-(4-nitrophénylazo)phényl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3179-90-6	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyéthyl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3180-81-2	2-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3184-13-2	Acide L-(+)-2,5-diaminopentanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3188-00-9	2-Méthyltétrahydrofuran-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3194-55-6	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3204-68-0	Chlorure de N-benzyl-N,N-diméthylanilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
3207-12-3	Chlorure de (2-hydroxy-tert-butyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3208-16-0	2-Éthylfurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3208-40-0	2-(3-Phénylpropyl)tétrahydrofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3209-13-0	3-Méthoxy-5-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3213-73-8	Acide 3,3,5-triméthylcyclohexaneacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3214-47-9	3,3'-(Caronylbis[imino(2- méthyl-4, 1- phénylène)azo]]dinaphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3216-99-7	3,3'-[Iminobis(éthylèneimino)]dipropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3224-15-5	1-Amino-4-hydroxy-2-(3-hydroxybutoxy)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3228-02-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3230-94-2	L-Aspartate de L-ornithine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3232-36-8	(2-Hydroxybenzylidène)salicylohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3234-02-4	2,3-Dibromo-2-butène-1,4-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3234-81-9	Myristate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3234-84-2	Laurate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3234-85-3	Myristate de tétradécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
3236-53-1	2,2,4-Triméthylhexane-1,6-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3236-54-2	2,4,4-Triméthylhexane-1,6-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3239-35-8	Acétate de (E)-6,10-diméthylundéca-5,9-diène-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3239-37-0	Acétate de (Z)-6,10-diméthylundéca-5,9-diène-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3240-29-7	Pent-4-énophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3244-88-0	Acide 3-[1-(4-amino-3-méthyl-5- sulfonatophényl)-1-(4-amino-3 sulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-1,4-diènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3245-23-6	Acétate de p-éthylphényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
595-90-4	Tétraphénylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7580-31-6	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7585-14-0	Iododioctylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7585-20-8	Acétate de zirconium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7585-39-9	Cycloheptapentyleose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
7585-41-3	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7601-54-9	Orthophosphate de trisodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7601-89-0	Perchlorate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7601-90-3	Acide perchlorique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7607-99-0	Dithiocarbonate de sodium et de O-pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7611-50-9	Trihydrogéné[nitritotris(méthylène)]triphosphonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7616-22-0	3,4-Dihydro-2,7,8-triméthyl- 2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyran-6-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
7620-75-9	Acide oléique, composé avec la dibutylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7620-77-1	12-Hydroxystéarate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7631-86-9	Dioxyde de silicium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7631-89-2	Acide arsenic, sel de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7631-90-5	Hydrogénosulfite de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7631-95-0	Molybdate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7631-97-2	Acide fluorophosphorique, sel de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7631-98-3	-Dodécyl-N-méthylglycinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7631-99-4	Nitrate de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7632-00-0	Nitrite de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7632-04-4	Peroxo-métaborate de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7632-05-5	Acide phosphorique, sel de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7632-50-0	Acide citrique, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7637-03-8	Tétrakis(sulfate) de tétraammonium et de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7637-07-2	Trifluorure de bore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7637-13-0	Stéarate d'étain	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7643-61-0	Acétate de (Z)-1,1,5-triméthylhepta-4,6-diényne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7646-69-7	Hydruure de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7646-78-8	Tétrachlorure d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7646-79-9	Dichlorure de cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
7646-85-7	Chlorure de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7646-93-7	Hydrogénosulfate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7647-01-0	Chlorure d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7647-10-1	Dichlorure de palladium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7647-14-5	Chlorure de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7647-15-6	Bromure de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7647-17-8	Chlorure de césium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7647-18-9	Pentachlorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7651-02-7	-[3-(Diméthylamino)propyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7659-86-1	Mercaptoacétate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7660-25-5	β-D-Fructopyranose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7664-38-2	Acide orthophosphorique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7664-39-3	Fluorure d'hydrogène	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7664-41-7	Ammoniac	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7664-93-9	Acide sulfurique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7681-11-0	Iodure de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7681-38-1	Hydrogénosulfate de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7681-49-4	Fluorure de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7681-52-9	Hypochlorite de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
7681-53-0	Phosphinate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7681-55-2	Iodate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7681-57-4	Disulfite de disodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7681-65-4	Iodure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7681-82-5	Iodure de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7688-21-3	(Z)-Hex-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7691-02-3	-(Diméthylvinylsilyl)-1,1- diméthyl-1-vinylsilylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7693-13-2	Acide citrique, sel de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7695-91-2	Acétate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl- 2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyran -6-yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
7697-37-2	Acide nitrique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7699-41-4	Acide métasilicique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7699-43-6	Oxydichlorure de zirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7699-45-8	Bromure de zinc	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7702-01-4	Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7704-34-9	Soufre	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7705-07-9	Trichlorure de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7705-08-0	Trichlorure de fer	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7705-14-8	(±)-1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7709-17-3	-(2-Hydroxyéthyl)-N-[2-(stéaroylamino)éthyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
7717-62-6	2,2'-Diphényldiacétate de phényléthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7718-54-9	Dichlorure de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7719-09-7	Dichlorure de thionyle	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7719-12-2	Trichlorure de phosphore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7720-78-7	Sulfate de fer	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7722-64-7	Permanganate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
7722-76-1	Dihydrogénéorthophosphate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
7722-88-5	Pyrophosphate de tétrasodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7723-14-0	Phosphore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7724-15-4	Acide 6-p-toluidinonaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7726-95-6	Brome	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7727-15-3	Bromure d'aluminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7727-18-6	Oxytrichlorure de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7727-21-1	Peroxodisulfate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7727-37-9	Azote	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
7727-43-7	Sulfate de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7727-54-0	Peroxodisulfate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7732-18-5	Eau	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7733-02-0	Sulfate de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7738-94-5	Acide chromique	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7747-35-5	7a-Éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7756-94-7	2-Méthylprop-1-ène trimérisé	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
7757-69-9	Acide carbonique, sel de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7757-74-6	Anhydrosulfite disodique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7757-79-1	Nitrate de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7757-82-6	Sulfate de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7757-83-7	Sulfite de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7757-86-0	Hydrogénéorthophosphate de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3782-00-1	2,3-Diméthylbenzofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3794-83-0	(1-Hydroxyéthylidène)diphosphonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3796-70-1	(E)-6,10-Diméthylundéca-5,9-diène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3806-34-6	O,O'-Diocadécylbis(phosphite) de pentaerythritol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3810-74-0	Sulfate de streptomycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3810-80-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3811-04-9	Chlorate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3811-73-2	1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3818-32-4	3-Hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3819-18-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3825-26-1	Pentadécafluorooctanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
3829-86-5	1,10-Phénanthroline, monochlorhydrate monohydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3842-03-3	1,1-Diéthoxy-3-méthylbutane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3843-16-1	Sulfate de diméthyl-di(octadécyl)ammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
3844-45-9	Dihydrogéné(éthyl)(4-[4-(éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-2'-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
3846-71-7	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3848-24-6	Hexane-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3851-87-4	Peroxyde de bis(3,5,5-triméthylhexanoyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3855-32-1	-[3-(Diméthylamino)propyl]-N,N',N'-triméthylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3858-78-4	Chlorure de butylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3859-41-4	Cyclopentane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3860-63-7	1,5-Dihydroxy-4,8-bis(méthylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3861-73-2	4-Hydroxy-4-(4-anilino-5-sulfonato-1-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3864-99-1	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3871-99-6	Perfluorohexane-1-sulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3872-25-1	Perfluoropentane-1-sulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3875-72-7	Disulfate de disodium et de 6,6'-dichloro-4,4'-diméthyl(2,2'-bibenzo[b]thiophène)-3,3'-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
3884-95-5	o-(1,1,3,3-Tétraisopentyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3891-59-6	Pentaacétate de glucose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3896-11-5	Bumétrizole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3900-04-7	Dihydrogénophosphate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3905-19-9	,N'-Phénylène-1,4-bis[4-(2,5-dichlorophénylazo)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
3910-35-8	1,1,3-Triméthyl-3-phénylindane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3913-71-1	2-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3913-80-2	Acétate de (E)-oct-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3913-81-3	(E)-2-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3915-83-1	Isovalérate de néryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3918-33-0	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3921-30-0	Dihydrogénophosphate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3923-79-3	4,5-Dihydroxy-1,3-diméthylimidazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3926-62-3	Chloroacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3943-82-6	4-[(2-Chlorophényl)[4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-o-toluidine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
3944-36-3	1-Isopropoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3952-78-1	Acide 3,4-dihydroxyanthraquinon-2-ylméthyliminodi(acétique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3956-62-5	Disulfate de disodium et de 1-[[1,1'-biphényl]-4-ylcarbonyl]amino]anthracène-9,10-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3960-05-2	Hexahydro-1,3,5-tris(3-méthoxypropyl)-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3963-80-2	4-Amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3965-55-7	5-Sulfonatoisophtalate de sodium et de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3973-18-0	2-(Propyn-2-yloxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
3978-67-4	3,4-Dichloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3978-86-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3982-82-9	1,3,3,5-Tétraméthyl-1,1,5,5-tétraphényltrisiloxane	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
3982-87-4	Sulfure de triisobutylphosphine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3990-03-2	Hydrogénomaléate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3991-73-9	Dihydrogénophosphate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3992-42-5	2'-Désoxycytidine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4023-52-3	Isobutylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4025-77-8	Chlorure de (chlorosulfonyl)acétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4027-18-3	Acide 4-oxo-4-[(tributylstannyloxy]-2-buténoïque	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4035-89-6	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4039-63-8	1-(2-Isopropoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4040-48-6	Dilaurate de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
4040-50-0		Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4050-45-7	trans-Hex-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4051-63-2	4,4'-Diamino(1,1'-bianthracène)-9,9',10,10'-tétraone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4058-30-4	3,3'-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)phényl]imino]bis(propiononitrile)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4065-45-6	Sulisobenzone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4066-02-8	2,2'-Méthylènebis(6-cyclohexyl-p-crésol)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
4067-16-7	3,6,9,12-Tétraazatétradécaméthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6211-24-1	Bis(4-anilino benzènesulfonate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6219-71-2	Sulfate de 2-chlorobenzène-1,4-diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6219-73-4	Sulfate de 4-amino-N,N-diméthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6219-77-8	4-Nitrobenzène-1,2-diamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6221-92-7	Acétate de cyclododécyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6221-95-0	Propionate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6222-63-5	7-(Acétylamino)-3-[[4-(acétylamino)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6226-79-5	3-Hydroxy-4-(2-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6227-02-7	7-Amino-4-hydroxy-3-[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6227-14-1	4-Hydroxy-3-[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[[4-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]-7-anilino naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6232-56-0	2-[[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]méthylamino]éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6243-10-3	Hexanoate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6245-59-6	3-[[4-(Benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6245-60-9	6-Amino-4-hydroxy-5-[[2-(phénylsulfonyl)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
6247-34-3	Acide 4-[[4-(acétylamino)phényl] amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène -2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6248-20-0	2,4-Dihydroxy-3-méthylbenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6250-23-3	p-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6252-62-6	4,4'-[1,3-Phénylènebis[azo(4,6-diamino-3,1-phénylène)azo]]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6252-76-2	Hydrogène-9-(2-carboxylatophényl) -3-(2-méthylanilino)-6-(2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylum, sel de monosodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6253-10-7	p-[[4-(Phénylazo)-1-naphtyl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6257-39-2	3,4,5-Tris(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6259-40-1	Chlorure de 3-chloro-o-toluidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6259-42-3	Chlorure de 5-chloro-o-toluidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6259-76-3	Salicylate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6261-18-3	(E)-3-Méthyl-2-(pent-2-ényl)cyclopent-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6262-07-3	6-Hydroxy-5-[[4-[4-anilino-3-sulfonatophényl]azo]naphtyl]azo]naphtalène-2 -sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6270-03-7	Di(acétate) de phényléthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6270-56-0	2-(Ethoxyméthyl)furanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6272-74-8	Chlorure de lapirium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6281-40-9	Hexanoate de 3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6283-92-7	Lactate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6284-40-8	Meglumine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6285-57-0	6-Nitrobenzothiazol-2-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6290-17-1	2,4-Diméthyl-1,3-dioxolane-2-acétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6290-37-5	Hexanoate de 2-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6291-85-6	3-Éthoxypropylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6291-95-8	1,3,5-Triisobutényl-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6294-34-4	2-Chloroéthylphosphonate de bis(2-chloroéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6297-41-2	2-Méthylvalérate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6300-37-4	4-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]-o-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6300-50-1	7-Amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6303-21-5	Acide phosphinique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6303-30-6	Hydrogénophosphate de diisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6304-24-1	2-Isobutylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6305-43-7	1,4-Dibromobutane-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6309-51-9	Laurate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6314-97-2	(2,2-Diéthoxyéthyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6315-04-4	2-Éthylbutyrate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6316-16-1	1,3a,4,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthano-5H-indén-5-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6317-18-6	Dithiocyanate de méthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6320-14-5	Chlorure de 2-[3-(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène)prop-1-ényl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6324-78-3	p-(2,2-Diméthoxyéthoxy)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6328-48-9	3-(Benzyloxy)propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6334-18-5	2,3-Dichlorobenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
6345-29-5	Sulfate de bis[hydroxyguanidinium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6358-09-4	2-Amino-6-chloro-4-nitrophénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6358-30-1	8,18-Dichloro-5,15-diéthyl- 5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphénodioxazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
6358-31-2	2-[(2-Méthoxy-4-nitrophényl) azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6358-36-7	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-diéthylaniline], monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6358-37-8	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6358-57-2	3-[[[2,2'-Diméthyl-4'-[[4- [[(p-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6358-69-6	8-Hydroxypyrrène-1,3,6-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
616-47-7	1-Méthylimidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
616-91-1	Acétylcystéine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
617-01-6	Salicylate d'o-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
617-35-6	Pyruvate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
617-45-8	Acide DL-aspartique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
617-48-1	Acide DL-malique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
617-50-5	Isobutyrate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
617-54-9	Citraconate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
617-57-2	Acide 2-(2-hydroxy-1-oxopropoxy)propionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
617-65-2	Acide DL-glutamique, monohydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
617-89-0	Furfurylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
617-94-7	2-Phénylpropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
618-36-0	DL- α -Méthylbenzylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
618-45-1	3-Isopropylhydroxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
618-56-4	Acide 3,5-diaminobenzoïque, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
619-01-2	p-Menth-8-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
619-58-9	Acide 4-iodobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
619-80-7	4-Nitrobenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
620-02-0	5-Méthylfurfural	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
620-17-7	3-Éthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
620-23-5	m-Tolualdéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
620-40-6	Tribenzylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
620-45-1	4-(3,5-Dichloro-4-oxocyclohexa- 2,5-diénylidénamino)phénolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
620-79-1	2-Benzylacétoacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
621-03-4	2-Cyanoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
621-08-9	Dibenzylsulfoxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
621-23-8	O,O,O-1,3,5-Triméthylrésorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
621-34-1	3-Éthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
621-37-4	Acide m-hydroxyphénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
621-56-7	3-(Diéthylamino)propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
621-59-0	3-Hydroxy-p-anisaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
621-71-6	Tridécanoate de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
621-77-2	Triptylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
621-82-9	Acide cinnamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
622-20-8	1,1'-[Éthane-1,2-diylbis(thio)]bisbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
622-40-2	2-Morpholinoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
622-45-7	Acétate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
622-58-2	Isocyanate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
622-62-8	4-Éthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
622-88-8	Monochlorhydrate de p-bromophénylhydrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-08-5	-Méthyl-p-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-15-4	4-(2-Furyl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-17-6	Acétate de furfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-18-7	3-(2-Furyl)acrylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-21-2	Butyrate de furfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-30-3	3-(2-Furyl)acryaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-33-6	Glycinate d'éthyle, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-36-9	2-Méthylpent-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-37-0	Hexan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-42-7	Butyrate de méthyle	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
623-50-7	Glycolate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-70-1	Crotonate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-84-7	Diacétate de propane-1,2-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
623-91-6	Fumarate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-03-3	Palmitate d'éthane-1,2-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
624-13-5	Octanoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-15-7	3,7-Diméthyl-2,6-octadién-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
624-18-0	Benzène-1,4-diamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-41-9	Acétate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-42-0	6-Méthylheptane-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-45-3	4-Oxovalérate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-48-6	Maléate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-49-7	Fumarate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-54-4	Propionate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-64-6	(E)-But-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-65-7	3-Chloropropyne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-76-0	2-Iodoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-89-5	Sulfure d'éthyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
624-92-0	Disulfure de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
625-31-0	Pent-4-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
625-35-4	Chlorure de crotonoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
625-45-6	Acide méthoxyacétique	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
625-55-8	Formiate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
625-80-9	Sulfure de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
626-00-6	m-Diiodobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
626-38-0	Acétate de 1-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
626-39-1	1,3,5-Tribromobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
626-82-4	Hexanoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
626-93-7	Hexan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
627-00-9	Acide 4-chlorobutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
627-03-2	Acide éthoxyacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
627-20-3	(Z)-Pent-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
627-30-5	3-Chloropropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
627-63-4	Chlorure de fumaroyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
627-83-8	Distéarate d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
627-93-0	Adipate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
628-17-1	1-Iodopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
628-35-3	Formiate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
628-44-4	2-Méthyl octan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
628-63-7	Acétate de pentyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
628-96-6	Dinitrate d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
628-97-7	Palmitate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
628-99-9	Nonan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-01-6	Octanamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-04-9	1-Bromoheptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-11-8	Hexane-1,6-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-15-2	Diformiate d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-19-6	Disulfure de dipropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-25-4	Laurate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-30-1	Heptane-1,7-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-33-4	Formiate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-39-0	Nitrate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-50-5	Tridécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-59-4	Tétradécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-62-9	Pentadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-63-0	Myristonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-70-9	Acétate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-73-2	Hexadéc-1-ène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
629-78-7	Heptadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-79-8	Hexadécanenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-92-5	Nonadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-94-7	Hénicosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
629-96-9	Éicosan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
629-97-0	Docosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
630-01-3	Hexacosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
630-02-4	Octacosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
630-06-8	Hexatriacontane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
630-08-0	Monoxyde de carbone	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Oui	Non	Incertain
630-20-6	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
689-67-8	6,10-Diméthylundéca-5,9-diène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
689-97-4	Butényne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
691-37-2	4-Méthylpent-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
692-86-4	Undéc-10-énoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
693-23-2	Acide dodécane dioïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
693-33-4	(Carboxylatométhyl)hexadécyl diméthyl ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
693-36-7	3,3'-Thiodipropionate de dioctadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
693-72-1	Acide (E)-octadéc-11-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
693-98-1	2-Méthylimidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
694-83-7	Cyclohex-1,2-ylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
695-06-7	Hexan-4-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
696-28-6	Dichloro(phényl)arsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
696-54-8	Isonicotinaldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
696-59-3	Tétrahydro-2,5-diméthoxyfurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
698-10-2	5-Éthyl-3-hydroxy-4-méthylfuran-2(5H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
698-27-1	4-Méthylsalicylaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
698-76-0	Tétrahydro-6-propyl-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
698-87-3	1-Phénylpropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
699-02-5	2-p-Tolyléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
699-10-5	Disulfure de benzyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
699-17-2	4-(2-Furyl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
699-61-6	1-Oxaspiro[4.5]décan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
700-82-3	3,4,5,6,7,8-Hexahydro-2H-1-benzopyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
701-64-4	Dihydrogénophosphate de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
701-70-2	1-Phénylbutan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
704-01-8	,N,N',N'-Tétraméthylbenzène-1,2-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
705-73-7	DL-1-phénylpentan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
705-86-2	Décan-5-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
706-14-9	Décan-4-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
707-29-9	3,3-Diméthyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
709-50-2	β-D-Glucoside de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
710-04-3	6-Hexyltétrahydro-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
713-95-1	Dodécane-5-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
719-96-0	-[(Dichlorofluorométhyl)thio]phtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
723-46-6	Sulfaméthoxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
729-46-4	4,4'-(Dithiodicarbonothioyl)dimorpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
730-40-5	4-[(4-Nitrophényl)azo]aniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
730-70-1	3-(p-Chlorophényl)-3-hydroxy-2-méthyl-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
731-27-1	Dichloro-N-[(diméthylamino) sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfénamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
732-26-3	2,4,6-Tri-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
737-31-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
738-70-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
739-71-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
745-65-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
747-36-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
751-94-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
752-61-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
753-73-1	Dichlorure de diméthylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
756-79-6	Méthylphosphonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
758-96-3	,N-Diméthylpropionamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
759-05-7	Acide 3-méthyl-2-oxobutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
760-78-1	DL-Norvaline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
762-04-9	Phosphonate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
762-29-8	6,10,14-Triméthylpentadéca-5,9,13-trién-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
763-69-9	3-Éthoxypropionate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
764-39-6	Pent-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
764-48-7	2-(Vinyloxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
764-71-6	Octanoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
765-05-9	1-(Vinyloxy)décanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
765-70-8	3-Méthylcyclopentane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
765-87-7	Cyclohexane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
766-09-6	1-Éthylpipéridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
766-92-7	Sulfure de benzyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
767-00-0	4-Hydroxybenzonnitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
768-52-5	-Isopropylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
769-68-6	DL-2-Phénylbutyronitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
770-27-4	2-Éthyl-3-(2-furyl)acryaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
770-35-4	1-Phénoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
771-03-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
771-97-1	2,3-Naphtylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
773-64-8	Chlorure de mesitylène-2-sulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
774-48-1	α,α-Diéthoxytoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
774-55-0	1-(5,6,7,8-Tétrahydro-2-naphtyl)éthane-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
774-64-1	3,4-Diméthyl-5-pentylidène-furan-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
776-34-1	4-Nitro-1-naphtylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
777-52-6	Dichlorophosphonate de 4-nitrophényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
778-25-6	Hydroxyméthylidiphénylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
779-02-2	9-Méthylanthracène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
780-69-8	Triéthoxy(phényl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
788-17-0	-(1-Méthylpropyl)-N'-phénylbenzène-1,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
793-24-8	-1,3-Diméthylbutyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
804-63-7	Sulfate de quinine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
807-28-3	1,3-Diméthyl-1,1,3,3-tétraphényldisiloxane	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
811-97-2	Norflurane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
812-00-0	Dihydrogénophosphate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
813-94-5	Dicitrate de tricalcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
814-71-1	Bis(mercaptoacétate) de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
814-78-8	3-Méthylbut-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
814-80-2	Dilactate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
814-91-5	Oxalate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
814-94-8	Oxalate d'étain(II)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
815-78-1	Tritartrate de dialuminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
815-82-7	[R-(R,R)]-Tartrate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
815-85-0	[R-(R,R)]-Tartrate d'étain	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
816-66-0	Acide 4-méthyl-2-oxovalérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
890-38-0	2'-Désoxyinosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1198-37-4	2,4-Diméthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1333-21-7	Phosphite de tris(dinonylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1786-81-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1787-61-7	3-Hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1796-92-5	5-[(3-Carboxylato-5-méthyl- 4-oxocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(2,6-dichlorophényl)méthyl]-3-méthylsalicylate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1797-74-6	Phénylacétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1798-09-0	Acide 3-méthoxyphénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1799-84-4	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1806-26-4	p-Octylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1806-29-7	Biphényle-2,2'-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1806-34-4	1,4-Bis(5-phényloxazol-2-yl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1809-19-4	Phosphonate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1809-20-7	Phosphonate de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1812-30-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1817-68-1	2,6-Bis(1-phényléthyl)-p-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1817-90-9	(2-Éthoxyéthyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1821-12-1	Acide 4-phénylbutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1829-00-1	2,2'-(1-Triazène-1,3-diyl-di- p-phénylène)bis[6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1830-54-2	3-Oxoglutarate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1833-72-3	Acide 1-(3-chlorophényl)-5-[(4- méthoxy-2-nitrophényl)azo]-3-méthylbarbiturique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1838-08-0	Octadécylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1838-88-6	Acétate de 2-méthylpent-2-én-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1843-03-4	4,4',4''-(1-Méthylpropanyl- 3-ylidène)tris[6-tert-butyl-m-crésol]	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
1843-05-6	Octabenzène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1847-55-8	Sulfate de sodium et de (Z)-octadéc-9-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1847-58-1	2-(Dodécyloxy)-2-oxoéthane-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1852-04-6	Acide undécanedioïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1852-14-8	Éthylèneurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1852-16-0	-(Butoxyméthyl)acrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1852-21-7	Tétrahydro-5-(2-hydroxyéthyl) -1,3-bis(hydroxyméthyl)-1,3,5-triazin-2(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1854-23-5	4,4'-(2-Éthyl-2-nitropropane-1,3-diyl)dimorpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1854-26-8	4,5-Dihydroxy-1,3-bis(hydroxyméthyl) imidazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1863-63-4	Benzoate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1866-15-5	Iodure de 2-acétylthioéthyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1866-16-6	Iodure de (propylcarbonylthioéthyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1866-17-7	Iodure de 2-acétylthioéthyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1866-31-5	Cinnamate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1866-73-5	Chlorure de triméthyl(2-propionylthioéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1871-22-3	Chlorure de 3,3'-(3,3'-diméthoxy-4,4'- biphénylène)bis(2,5-diphényl-2H-tétrazolium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1871-89-2	,N'-Bis(2-hydroxyéthyl)oxalamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1875-89-4	2-m-Tolyléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1879-09-0	6-tert-Butyl-2,4-xylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1883-78-9	2-[(Isopropylthio)méthyl]furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1885-14-9	Chloroformiate de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1885-29-6	Anthranilonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1885-38-7	Cinnamonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1886-81-3	Benzènesulfonate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1892-43-9	2-(4-Chlorophénoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1897-45-6	Chlorothaionil	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1899-02-1	Hydroxyde de N,N,N-triméthylanilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1901-26-4	3-Méthyl-4-phényl-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1906-79-2	Bromure de 1-éthylpyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1908-87-8	3-Méthylthiazolidine-2-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1912-24-9	Atrazine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1912-83-0	Di(octanoate) d'étain	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1912-84-1	Dioléate d'étain	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1920-05-4	Acétate de dodécyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1922-67-4	3,4,6,7,8,9-Hexahydro-4,6, 6,9,9-pentaméthyl-1H-naphto[2,3-c]pyrane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1923-70-2	Perchlorate de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1929-82-4	Nitrapyrine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1932-50-9	Hydroxyacétate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1934-21-0	5-Hydroxy-1-(4-sulfophényl)-4-(4-sulfophénylazo)pyrazole-3-carboxylate de trisodium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
1936-15-8	7-Hydroxy-8-phénylazonaphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1936-57-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1937-34-4	4,4'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis[5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
1937-37-7	4-Amino-3-((4'-[(2,4-diaminophényl)azo](1,1'-biphényl)-4-yl)azo)-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
1937-62-8	Élaïdate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1939-36-2	,N'-Bis(carboxyméthyl)-N,N'-propanedioldiglycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1941-24-8	Nitrate de tétraméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1941-27-1	Nitrate de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1941-30-6	Bromure de tétrapropylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1943-83-5	Isocyanate de 2-chloroéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
894-71-3	Nortriptyline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
908-54-3	-Acétylglycine, composé avec la 4,4'-(1-triazène-1,3-diyl) bis[benzènegarboxamidine] (2:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
910-31-6	3β-Chlorocholest-5-ène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
915-67-3	3-Hydroxy-4-(4'-sulfonatonaphtylazo) naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
917-23-7	5,10,15,20-Tétraphényl-21H,23H-porphine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
917-70-4	Acétate de lanthane(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
918-04-7	1-Hydroxyéthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
919-30-2	3-Aminopropyltriéthoxysilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
919-31-3	3-(Triéthoxysilyl)propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
920-46-7	Chlorure de méthacryloyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
920-66-1	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
920-68-3	,1,1,1-Tétraméthyl-N-(triméthylsilyl)silylamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
921-53-9	Tartrate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
922-80-5	1,2-Bis(pentyloxycarbonyl)éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
923-02-4	-(Hydroxyméthyl)méthacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
923-26-2	Méthacrylate de 2-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
924-42-5	-(Hydroxyméthyl)acrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
925-06-4	Succinate de diisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
925-21-3	Hydrogénomaléate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
925-78-0	Nonan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
926-56-7	4-Méthylpenta-1,3-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
926-71-6	Malonate acide de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
927-07-1	Peroxyphosphate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
927-20-8	Glycérophosphate de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
927-49-1	Undécan-6-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
928-51-8	4-Chlorobutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
928-72-3	Iminodi(acétate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
928-90-5	Hex-5-yn-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
928-91-6	(Z)-Hex-4-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
928-94-9	cis-Hex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
928-95-0	trans-Hex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
928-96-1	cis-Hex-3-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
928-97-2	trans-Hex-3-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
929-06-6	2-(2-Aminoéthoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
929-37-3	2-[2-(Vinylxy)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
929-73-7	Chlorure de dodécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
930-02-9	1-(Vinylxy)octadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
931-36-2	2-Éthyl-4-méthylimidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
931-49-7	1-Éthynylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
931-57-7	1-Méthoxycyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
933-48-2	cis-3,5,5-Triméthylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
933-52-8	Tétraméthylcyclobutane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
934-00-9	3-Méthoxycatéchol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
934-34-9	Benzothiazol-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
936-49-2	2-Phényl-2-imidazoline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
937-14-4	Acide 3-chloroperbenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
939-21-9	3-Phénylpent-4-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
939-48-0	Benzoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
939-97-9	4-tert-Butylbenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
941-43-5	2-Méthyl-1,3-dioxolane-2-propionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
941-98-0	1'-Acétonaphtone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
943-27-1	p-tert-Butylacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
944-61-6	3,4,5,6-Tétrachlorovératrole	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
947-04-6	Dodécane-12-lactame	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
947-05-7	Oxacyclotridécane-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
947-19-3	(Hydroxycyclohexyl)(phényl)cétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
947-42-2	Diphénylsilanediol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
950-33-4	1,1-Diméthoxycyclododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
951-78-0	2'-Désoxyuridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
956-48-9	2,6-Dichloro-N-4-hydroxyphényl- p-benzoquinone-monoimine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
958-09-8	2'-Désoxyadénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
959-24-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
959-36-4	α,α' -Azinodi-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
961-07-9	2'-Désoxyguanosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
961-11-5	Phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et de diméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
969-33-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
971-15-3	Hexasulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
975-17-7	2,6,7-Trihydroxy-9-phénylxanthén-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
977-96-8	Iodure de 1-éthyl-2-[(1-éthyl-2(1H) -quinolyldène)méthyl]quinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
979-32-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
979-88-4	[2,2'-Biquinoléine]-4,4'-dicarboxylate disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
980-26-7	5,12-Dihydro-2,9-diméthylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
981-01-1	14-(Propionyloxy)codéinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
982-57-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
987-24-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
987-65-5	Adénosine-5'-triphosphate tétraacide, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
989-38-8	Chlorure de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
991-84-4	2,6-Di-tert-butyl-4-(4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phénol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
992-59-6	3,3'-[[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
993-16-8	Trichlorométhylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
994-05-8	2-Méthoxy-2-méthylbutane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
995-33-5	4,4-Bis(tert-butylidioxy)valérate de butyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
996-19-0	Sulfate de di(carbazamidine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
996-31-6	Lactate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
479-61-8	[SP-4-2[3S-[3 α (2E,7S,11S,4 β ,21 β)]-[3,7,11,15-Tétraméthylhexadéc-2-ényl-9-vinyl-14-éthyl-21-(méthoxycarbonyl)-4,8,13,18-tétraméthyl-20-oxo-3-phorbinepropionate(2-)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]]magnésium	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
1333-39-7	Acide hydroxybenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1333-49-9	Diméthyloctan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1333-52-4	1-(Naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1333-53-5	Isopropylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1333-58-0	(Isobutyl)quinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1333-68-2	Monooléate de D-glucitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1333-73-9	Acide borique, sel de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1333-74-0	Hydrogène	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1333-82-0	Trioxyde de chrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1333-83-1	Hydrogénodifluorure de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1333-86-4	Noir de carbone	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1333-88-6	Tétraoxyde de dialuminium et de cobalt	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1334-78-7	Tolualdéhyde	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1335-09-7	Méthylhepténol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1335-10-0	Phénylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1335-12-2	Phénylpropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1335-25-7	Oxyde de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1335-30-4	Acide silicique, sel d'aluminium	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1335-32-6	Acétate de plomb, basique	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1335-44-0	ar-Isopropylphénylacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1335-46-2	Ionone, méthyl-	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1335-66-6	Isocyclocitral	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1335-94-0	Irone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1336-00-1	Phosphate de calcium et de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1336-21-6	Ammoniac, solution aqueuse	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1336-36-3	Biphényl, dérivés chlorés	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
1336-93-2	Acides naphthéniques, sels de manganèse	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1337-30-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1337-33-3	2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate d'octadécyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1337-83-3	Undécénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1338-02-9	Acides naphthéniques, sels de cuivre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1338-14-3	Acides naphthéniques, sels de fer	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1338-23-4	Peroxyde de butan-2-one	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1338-24-5	Acides naphthéniques	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
1338-39-2	Laurate de sorbitan	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1338-41-6	Stéarate de sorbitan	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1338-43-8	Oléate de sorbitan	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
1338-51-8	Benzènesulfonamide, ar-méthyl-, produits de réaction avec le formaldéhyde	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1341-49-7	Hydrogénodifluorure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1343-78-8	Cochenille (teinture)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
1343-88-0	Acide silicique, sel de magnésium	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1343-93-7	Acide 12-tungstophosphorique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1343-98-2	Acide silicique	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1344-00-9	Acide silicique, sel d'aluminium et de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1344-01-0	Acide silicique, sel d'aluminium, de calcium et de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1344-08-7	Sulfure de sodium (Na ₂ (S _x))	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1344-09-8	Acide silicique, sel de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1344-21-4		UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1344-28-1	Oxyde d'aluminium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1344-30-5	2-(sec-Butyl)dinitrophénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1344-37-2	Jaune de sulfochromate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1344-43-0	Oxyde de manganèse	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1344-48-5	Sulfure de mercure, naturel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1344-54-3	Trioxyde de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1344-67-8	Chlorure de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1344-73-6	Acide sulfurique, sel de cuivre, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1344-95-2	Acide silicique, sel de calcium	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1345-04-6	Sulfure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1345-05-7	Sulfure et sulfate de baryum et de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1345-09-1	Sulfure de cadmium et de mercure	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1345-16-0	Spinel bleu d'aluminate de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1345-24-0	Pourpre de stannate d'or	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1345-25-1	Oxyde de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1365-19-1	Oxyde de linalol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1390-65-4	Carmin	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1393-48-2		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
1393-63-1	Rocou	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1398-77-2		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
1398-78-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1400-48-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1400-61-9	Nystatine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1400-62-0	Orcéine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1401-55-4	Tanins	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1405-10-3	Néomycine, sulfate (sel)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1405-86-3	Acide glycyrrhizique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1405-87-4	Bacitracine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1405-92-1	Acétate de [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,8,8-triméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-6-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1406-18-4	Vitamine E	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1406-65-1		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
1415-93-6	Acides humiques	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
1421-89-2	Acétate de 2-diméthylaminoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1423-46-7	2,4,6-Triméthylcyclohex-3-ènealdéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1429-50-1	Acide {éthane-1,2-diylbis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1438-91-1	2-[(Méthylthio)méthyl]furan	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1438-94-4	1-Furfuryl-1H-pyrrole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1446-61-3	Déhydroabiétylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1454-85-9	Heptadécane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1461-15-0	Oftascine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1461-22-9	Chlorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1463-10-1	5-Méthyluridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1465-25-4	-2-Aminoéthyl-1-naphtylamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1467-16-9	Monochlorhydrate d'imidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1470-50-4	Acide oct-2-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1470-61-7	(Diéthylthiocarbamate-S,S')argent	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1470-79-7	2,4,4'-Trihydroxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1471-94-9	,N'-Éthylènebis[3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1472-87-3	Tridécaneioate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1198-55-6	3,4,5,6-Tétrachloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1200-67-5	Formiate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1205-17-0	α -Méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1205-30-7	Acide 4-chloro-5-sulfamoylbenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1205-42-1	Acétate de cis-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohex-2-én-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1208-52-2	2,4'-Méthylènedianiline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1209-61-6	4,9,12,12-Tétraméthyl-5-oxatricyclo[8.2.0. ^C ₆]dodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1210-35-1	Dibenzo[b,f]cycloheptan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1211-29-6	[1R-[1 α ,2 β (Z)]]-3-Oxo-2-(pent-2-ényl)cyclopentanacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1214-39-7	Benzyl(purin-6-yl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1217-08-9	β ,1,1,2,3,3-Hexaméthylindane-5-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1217-45-4	Anthracène-9,10-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1220-94-6	1-Amino-4-(méthylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6, 6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1225-20-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1226-46-6	4,4'-Bis(diméthylamino)thiobenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1229-29-4	Doxépine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1229-55-6	1-[(2-Méthoxyphényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1235-82-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1241-94-7	Phosphate de 2-éthylhexyle et de diphenyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
1244-76-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1245-13-2	Acide [2,2'-biquinoléine]-4,4'-dicarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1251-85-0	4,4'-Méthylènebis(1,2-dihydro- 1,5-diméthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1252-44-4	Acide p,p'-(pentane-1,5-diylodioxy) di(benzènegarboximate) de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1254-78-0	Phosphite de didécyle et de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
1260-17-9	Acide carminique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
1264-32-0	4,4'-Bis[(6-anilino-1,4-dihydro- 4-oxo-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2' -disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1264-62-6	Succinate éthylique d'érythromycine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1270-98-0	Trichloro(Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1271-24-5	Bis(Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1299-86-1	Tricarbure de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1300-51-2	Hydroxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1300-71-6	Xylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1300-72-7	Xylènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
1301-70-8	Tris(glycérophosphate) de difer	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1302-42-7	Dioxyde d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1302-76-7	Kyanite	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1302-78-9	Bentonite	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1302-93-8	Mullite	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1303-00-0	Arséniure de gallium	Inorganiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
1303-11-3	Arséniure d'indium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1303-28-2	Pentaoxyde de diarsenic	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1303-33-9	Sulfures d'arsenic, naturels	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1303-61-3	Trisulfure de dior	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1303-86-2	Trioxyde de dibore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1303-96-4	Borax (B ₄ Na ₂ O ₇ ·10H ₂ O)	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1304-28-5	Oxyde de baryum, obtenu par calcination de la withérite	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1304-29-6	Peroxyde de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1304-76-3	Trioxyde de dibismuth	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1304-85-4	Nitrate de bismuth, basique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1305-62-0	Dihydroxyde de calcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1305-78-8	Oxyde de calcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1305-79-9	Peroxyde de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1306-06-5	Hydroxy-apatite (Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1306-19-0	Oxyde de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1306-23-6	Sulfure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1306-24-7	Sélénure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1306-38-3	Dioxyde de cérium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1307-86-4	Trihydroxyde de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1307-96-6	Oxyde de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1308-04-9	Trioxyde de dicobalt	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1308-06-1	Tétraoxyde de tricobalt	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1308-14-1	Trioxyde de dichrome hydrate	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1308-38-9	Trioxyde de dichrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1308-96-9	Oxyde d'euporium(III)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1309-33-7	Trioxyde de difer, hydrate	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1309-37-1	Trioxyde de difer	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1309-38-2	Magnétite	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1309-42-8	Hydroxyde de magnésium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1309-48-4	Oxyde de magnésium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1309-55-3		Inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1309-60-0	Dioxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1309-64-4	Trioxyde de diantimoine	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1310-43-6	Phosphure de difer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1310-45-8	Dihydroxypentakis(sulfate) de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1310-58-3	Hydroxyde de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1310-65-2	Hydroxyde de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1312-41-0	Antimoniure d'indium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1312-43-2	Trioxyde de diindium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1312-46-5	Tétrahydroxyde d'iridium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1312-73-8	Sulfure de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1312-76-1	Acide silicique, sel de potassium	UVCB- inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1312-81-8	Oxyde de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1313-13-9	Dioxyde de manganèse, minerai du Chapitre 26	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1313-27-5	Trioxyde de molybdène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1313-59-3	Oxyde de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1313-60-6	Peroxyde de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1313-82-2	Sulfure de disodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1313-96-8	Pentaoxyde de diniobium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1313-97-9	Oxyde de néodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1313-99-1	Monoxyde de nickel	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1314-06-3	Trioxyde de dinickel	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1314-08-5	Monoxyde de palladium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1314-11-0	Oxyde de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1314-13-2	Oxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1314-15-4	Dioxyde de platine	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1314-20-1	Dioxyde de thorium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
105-55-5	1,3-Diéthyl-2-thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-56-6	Cyanoacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-57-7	1,1-Diéthoxyéthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-58-8	Carbonate de diéthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
105-59-9	2,2'-Méthyliminodiéthanol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
105-60-2		Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
105-62-4	Dioléate de 1-méthyl-1,2-éthanediyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
105-65-7	Thioperoxydicarbonate de bis(isopropyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-67-9	2,4-Xyléno	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-68-0	Propionate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-70-4	Diacétate de 2-hydroxypropane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-74-8	Peroxyde de dilauroyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
105-76-0	Maléate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-77-1	Thioperoxydicarbonate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-79-3	Hexanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-81-7	1-Allyl-3-(2-hydroxyéthyl)thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-82-8	1,1-Dipropoxyéthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-83-9	,N-Bis(3-aminopropyl)méthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-85-1	Formiate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-86-2	Formiate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-87-3	Acétate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-88-4	2,6,10-Triméthylundécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-89-5	Propionate de rhodinyne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-90-8	Propionate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
105-95-3	1,4-Dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
105-97-5	Adipate de didécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
105-99-7	Adipate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-00-3	Adipate de bis(2-méthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-02-5	Pentadécan-15-olide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
106-06-9	Dinonanoate d'éthylènebis(oxyéthylène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-07-0	Stéarate de 2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-11-6	Stéarate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-12-7	Oléate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-14-9	Acide 12-hydroxystéarique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-15-0	12-Hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)octadécan-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-17-2	Ricinoléate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-18-3	Laurate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-20-7	Bis(2-éthylhexyl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-21-8	3,7-Diméthyl-octan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-22-9	Citronellol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-23-0	Citronellal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-24-1	Géranol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-25-2	Nérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-26-3	(Z)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diéna	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-27-4	Butyrate de 3-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-29-6	Butyrate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-30-9	Énantate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-31-0	Anhydride butyrique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106-32-1	Octanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-33-2	Laurate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-34-3	Quinhydrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-35-4	Heptan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-36-5	Propionate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
106-37-6	1,4-Dibromobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106-38-7	4-Bromotoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106-40-1	4-Bromoaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-42-3	p-Xylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-44-5	p-Crésol	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
106-46-7	1,4-Dichlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
106-47-8	4-Chloroaniline	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
106-48-9	4-Chlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106-49-0	p-Toluidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
106-50-3	p-Phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-51-4	p-Benzoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-58-1	1,4-Diméthylpipérazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-65-0	Succinate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-67-2	2-Éthyl-4-méthylpentan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-68-3	Octan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-70-7	Hexanoate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
106-72-9	2,6-Diméthylhept-5-éanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-73-0	Heptanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-79-6	Sébaçate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-84-3	3-Octyloxiran-2-octanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
106-86-5	1,2-Époxy-4-vinylcyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-87-6	7-Oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
106-88-7	1,2-Époxybutane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
106-89-8	1-Chloro-2,3-époxypropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
106-90-1	Acrylate de 2,3-époxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-91-2	Méthacrylate de 2,3-époxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-92-3	Oxyde d'allyle et de 2,3-époxypropyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
106-93-4	1,2-Dibromoéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
106-94-5	1-Bromopropane	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
106-95-6	3-Bromopropène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106-97-8	Butane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
106-98-9	But-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106-99-0	Buta-1,3-diène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
107-00-6	But-1-yne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-01-7	But-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-02-8	Acrylaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-03-9	Propane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-05-1	3-Chloropropène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
107-06-2	1,2-Dichloroéthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
107-07-3	2-Chloroéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-08-4	1-Iodopropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-10-8	Propylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-11-9	Allylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-12-0	Propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-13-1	Acrylonitrile	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
107-15-3	Éthylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
107-18-6	Alcool allylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
107-19-7	Prop-2-yn-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-21-1	Éthane-1,2-diol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
107-22-2	Glyoxal	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
107-31-3	Formiate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
107-35-7	Taurine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-39-1	2,4,4-Triméthylpent-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-40-4	2,4,4-Triméthylpent-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-41-5	2-Méthylpentane-2,4-diol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
107-43-7	Bétaine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-45-9	1,1,3,3-Tétraméthylbutylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-46-0	Hexaméthyldisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
107-47-1	Sulfure de di-tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-54-0	3,5-Diméthylhex-1-yn-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-64-2	Chlorure de diméthylidocadécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
107-66-4	Hydrogénophosphate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-71-1	Peracétate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-74-4	3,7-Diméthyl-octane-1,7-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-75-5	7-Hydroxycitronellal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-83-5	2-Méthylpentane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
107-86-8	3-Méthyl-2-buténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-87-9	Pentan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
107-88-0	Butane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-89-1	3-Hydroxybutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-92-6	Acide butyrique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
107-95-9	β-Alanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-96-0	Acide 3-mercaptopropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-97-1	Sarcosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107-98-2	1-Méthoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
108-01-0	2-Diméthylaminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-03-2	1-Nitropropane	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-05-4	Acétate de vinyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
108-10-1	4-Méthylpentan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-11-2	4-Méthylpentan-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-12-3	Chlorure d'isovaléryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-16-7	1-(Diméthylamino)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-18-9	Diisopropylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-19-0	Biuret	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-20-3	Oxyde de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-21-4	Acétate d'isopropyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
108-22-5	Acétate d'isopropényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-24-7	Anhydride acétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-29-2	γ-Valérolactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-30-5	Anhydride succinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-31-6	Anhydride maléique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-32-7	Carbonate de propylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-38-3	m-Xylène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
108-39-4	m-Crésol	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
108-40-7	Toluène-3-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108-42-9	3-Chloroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108-43-0	3-Chlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-44-1	m-Toluidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
108-45-2	m-Phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
108-46-3	Résorcinol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-47-4	2,4-Diméthylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-48-5	2,6-Diméthylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-50-9	2,6-Diméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-55-4	Anhydride glutarique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-59-8	Malonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-63-4	Adipate de bis(1-méthylheptyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108-64-5	Isovalérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-65-6	Acétate de méthoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
108-67-8	Mésitylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-68-9	3,5-Xyléno	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-70-3	1,3,5-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108-73-6	Phloroglucinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-75-8	2,4,6-Triméthylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-77-0	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-78-1	Mélaamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-80-5	Acide cyanurique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-82-7	2,6-Diméthylheptan-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-83-8	2,6-Diméthylheptan-4-one	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
108-84-9	Acétate de 1,3-diméthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-85-0	Bromocyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-86-1	Bromobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-87-2	Méthylcyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-88-3	Toluène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
108-89-4	4-Méthylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-90-7	Chlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
108-91-8	Cyclohexylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-93-0	Cyclohexanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-94-1	Cyclohexanone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-95-2	Phénol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
108-98-5	Benzèthiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108-99-6	3-Méthylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-01-3	1-Méthylpipérazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-02-4	4-Méthylmorpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-06-8	2-Méthylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-08-0	2-Méthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-15-9	Isobutyrate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-16-0	Diméthacrylate de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-17-1	Diméthacrylate de 3,6,9-trioxaundécaméthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-19-3	Isovalérate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-20-6	Isovalérate de gèranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
109-21-7	Butyrate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-23-9	,N'-Méthylènedistéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
109-28-4	-[3-(Diméthylamino)propyl]oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-29-5	Oxacycloheptadécane-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
109-30-8	Distéarate d'oxydiéthane-1,2-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
109-32-0	Nonan-1-oate de 8-méthylnonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
109-36-4	Stéarate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
109-38-6	Stéarate de 2-butoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
109-39-7	Oléate de 2-butoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
109-42-2	Undéc-10-énoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-43-3	Sébaçate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-44-4	Adipate de bis(2-éthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-46-6	1,3-Dibutyl-2-thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-52-4	Acide valérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-53-5	Oxyde d'isobutyle et de vinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-55-7	3-Aminopropylidiméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-56-8	2-Isopropylaminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-57-9	Tiosinamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-59-1	2-Isopropoxyéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-60-4	Acétate de propyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
109-63-7	Oxyde de diéthyltrifluorure de bore	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109-64-8	1,3-Dibromopropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109-65-9	1-Bromobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109-66-0	Pentane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
109-67-1	Pent-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-68-2	Pent-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-69-3	1-Chlorobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109-70-6	1-Bromo-3-chloropropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109-72-8	Butyllithium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109-73-9	Butylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-74-0	Butyronitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109-76-2	Triméthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-77-3	Malononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109-78-4	3-Hydroxypropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-79-5	Butane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-81-9	2-Aminoéthylméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-83-1	2-Méthylaminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-86-4	2-Méthoxyéthanol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
109-87-5	Diméthoxyméthane	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
109-89-7	Diéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-90-0	Isocyanate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109-94-4	Formiate d'éthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
109-97-7	Pyrrôle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109-99-9	Tétrahydrofurane	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
110-00-9	Furane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
110-01-0	Tétrahydrothiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-02-1	Thiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-03-2	2,5-Diméthylhexane-2,5-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-05-4	Peroxyde de di-tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-12-3	5-Méthylhexan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
110-13-4	Hexane-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-15-6	Acide succinique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
110-16-7	Acide maléique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-17-8	Acide fumarique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
110-18-9	,N,N',N'-Tétraméthyléthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-19-0	Acétate d'isobutyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
110-21-4	1,1-Hydrazoformamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-22-5	Peroxyde de diacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-25-8	(Z)-N-Méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-26-9	,N'-Méthylènediacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-27-0	Myristate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-29-2	Adipate de décyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-30-5	,N,N'-Éthylènedistéaramide	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
110-31-6	,N'-Éthane-1,2-diylidioléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
110-33-8	Adipate de dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-36-1	Myristate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-38-3	Décanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-40-7	Sébaçate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-41-8	2-Méthylundécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
110-42-9	Décanoate de méthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
110-43-0	Heptan-2-one	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
110-44-1	Acide hexa-2,4-diénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-45-2	Formiate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-46-3	Nitrite de 3-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-49-6	Acétate de 2-méthoxyéthyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
110-53-2	1-Bromopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-54-3	Hexane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
110-58-7	Pentylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-61-2	Succinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-62-3	Valéraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-63-4	Butane-1,4-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-64-5	But-2-ène-1,4-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-65-6	But-2-yne-1,4-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-66-7	Pentane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-69-0	Butyraldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-71-4	1,2-Diméthoxyéthane	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
110-73-6	2-Éthylaminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-74-7	Formiate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-78-1	Isocyanate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-80-5	2-Éthoxyéthanol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
110-81-6	Disulfure de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-82-7	Cyclohexane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
110-83-8	Cyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-85-0	Pipérazine	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
110-86-1	Pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-87-2	3,4-Dihydro-2H-pyran	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-88-3	1,3,5-Trioxane	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
110-89-4	Pipéridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-91-8	Morpholine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
110-93-0	6-Méthylhept-5-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-94-1	Acide glutarique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-95-2	,N,N',N'-Tétraméthyltriméthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
110-97-4	1,1'-Iminodipropen-2-ol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
110-98-5	1,1'-Oxydiopropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
111-01-3	2,6,10,15,19,23-Hexaméthyltétracosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
111-02-4	2,6,10,15,19,23-Hexaméthyltétracosane- 2,6,10,14,18,22-hexaène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
111-03-5	Oléate de 2,3-dihydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-05-7	-(2-Hydroxypropyl)oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-06-8	Palmitate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
111-11-5	Octanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-12-6	Oct-2-ynoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-13-7	Octan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-14-8	Acide heptanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-15-9	Acétate de 2-éthoxyéthyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
111-16-0	Acide pimélique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-17-1	Acide 3,3'-thiodipropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-18-2	,N,N',N'-Tétraméthylhexaméthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-19-3	Dichlorure de sébacoyl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-20-6	Acide sébacique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-22-8	Dinitrate de 2,2'-(éthane-1,2-diylbis(oxy))biséthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-24-0	1,5-Dibromopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111-25-1	1-Bromohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-26-2	Hexylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-27-3	Hexan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-28-4	Hexa-2,4-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-29-5	Pentane-1,5-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-30-8	Glutaral	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
111-31-9	Hexane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-34-2	Oxyde de butyle et de vinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-36-4	Isocyanate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111-40-0	2,2'-Iminodi(éthylamine)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
111-41-1	2-(2-Aminoéthylamino)éthanol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
111-42-2	2,2'-Iminodiéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-46-6	2,2'-Oxydiéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-47-7	Sulfure de dipropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-48-8	Thiodiglycol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111-49-9	Perhydroazépine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-50-2	Dichlorure d'adipoyl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-55-7	Di(acétate) d'éthylène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
111-57-9	-(2-Hydroxyéthyl)stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-58-0	-(2-Hydroxyéthyl)oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-59-1	Oléate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
111-60-4	Stéarate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-61-5	Stéarate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
111-62-6	Oléate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
111-64-8	Chlorure d'octanoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-65-9	Octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-66-0	Oct-1-ène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
111-67-1	Oct-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-68-2	Heptylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-69-3	Adiponitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
111-70-6	Heptan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-71-7	Heptanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-75-1	2-Butylaminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-76-2	2-Butoxyéthanol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
111-77-3	2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
111-78-4	Cycloocta-1,5-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-79-5	Non-2-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-80-8	Non-2-yanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-81-9	Undéc-10-énoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-82-0	Laurate de méthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
111-83-1	1-Bromooctane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111-84-2	Nonane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-86-4	Octylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111-87-5	Octan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-88-6	Octane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-90-0	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-94-4	3,3'-Iminodipropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111-96-6	Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
111-97-7	3,3'-Thiodipropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-00-5	Chlorure de dodécyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-02-7	Chlorure de cétrimonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-03-8	Chlorure de triméthyloctadécylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-05-0	Acide nonanoïque	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-06-1	Acétate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-07-2	Acétate de 2-butoxyéthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-11-8	Oléate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
112-12-9	Undécane-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-14-1	Acétate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-15-2	Acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-17-4	Acétate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-18-5	Dodécylidiméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-19-6	Acétate d'undéc-10-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-23-2	Formiate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-24-3	Trientine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-25-4	2-Hexyloxyéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-27-6	2,2'-(Éthylènedioxy)diéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-29-8	1-Bromodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-30-1	Décane-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-31-2	Décanal	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-32-3	Formiate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-33-4	2-[2-(3-Aminopropoxy)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-35-6	2-[2-(2-Méthoxyéthoxy)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-36-7	Oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-37-8	Acide undécanoïque	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
112-38-9	Acide undéc-10-énoïque	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-39-0	Palmitate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-40-3	Dodécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-41-4	Dodéc-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
112-42-5	Undécane-1-ol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
112-43-6	Undéc-10-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-44-7	Undécane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-45-8	Undéc-10-énal	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
112-47-0	Décane-1,10-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-49-2	1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
112-50-5	2-[2-(2-Éthoxyéthoxy)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-52-7	1-Chlorododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-53-8	Dodécane-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-54-9	Dodécane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-55-0	Dodécane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-57-2	3,6,9-Triazaundécaméthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-58-3	Oxyde de dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-59-4	2-(2-Hexyloxyéthoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-60-7	3,6,9-Trioxaundécane-1,11-diol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-61-8	Stéarate de méthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
112-62-9	Oléate de méthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
112-63-0	Linoléate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-66-3	Acétate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-69-6	Hexadécyltriméthylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-70-9	Tridécane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-72-1	Tétradécane	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-73-2	Oxyde de bis(2-butoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-75-4	Diméthyl(tétradécyl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-76-5	Chlorure de stéaroyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-80-1	Acide oléique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-84-5	(Z)-Docos-13-énamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-85-6	Acide docosanoïque	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
112-86-7	Acide (Z)-docos-13-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
112-88-9	Octadéc-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-90-3	(Z)-Octadéc-9-énylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-91-4	Oléonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112-92-5	Octadécane-1-ol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
112-95-8	Éicosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112-96-9	Isocyanate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
112-99-2	Diocadécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
113-15-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113-18-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
113-24-6	Pyruvate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
113-48-4	-(2-Éthylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboximide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
113-92-8	Hydrogénomaléate de chlorphénamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
113-98-4	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Diméthyl-7-oxo-6-(phénylacétamido)-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
114-07-8	Érythromycine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114-26-1	Propoxur	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
114-63-6	4-Hydroxybenzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
114-83-0	2'-Phénylacétohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
114-90-9	Chlorure d'obidoxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
115-07-1	Propène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
115-10-6	Oxyde de diméthyle	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
115-11-7	2-Méthylpropène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115-18-4	2-Méthylbut-3-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115-19-5	2-Méthylbut-3-yn-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115-25-3	Octafluorocyclobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115-27-5	Anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8, 9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115-28-6	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8, 9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
115-39-9	Bleu de tétrabromophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
115-40-2	Pourpre de bromocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
115-41-3	Violet de catéchol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115-69-5	2-Amino-2-méthylpropane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115-70-8	2-Amino-2-éthylpropanediol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115-71-9	5-(2,3-Diméthyltricyclo[2.2.1.0.2,6]hept-3-yl)-2-méthylpent-2-én-1-ol, stéréoisomère	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
115-77-5	Pentaérythritol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
115-80-0	Orthopropionate de triéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115-82-2	Orthosilicate de tétrakis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
115-83-3	Tétrastéarate de pentaérythritol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
115-86-6	Phosphate de triphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
115-95-7	Acétate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115-96-8	Phosphate de tris(2-chloroéthyle)	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
115-99-1	Formiate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-02-9	3,3,5-Triméthylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-16-5	Hexachloroacétone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116-25-6	1-Hydroxyméthyl-5,5-diméthylhydantoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-26-7	2,3-Dihydro-2,2,6-triméthylbenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-31-4	Rétinaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
116-37-0	1,1'-Isopropylidènebis(p-phénylénoxy)dipropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-43-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-53-0	Acide 2-méthylbutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-63-2	Acide 4-amino-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-66-5	1,1,3,3,5-Pentaméthyl-4,6-dinitroindane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
116-71-2	Violanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
116-75-6	1,4-Bis(mésitylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
116-82-5	1-Amino-2-bromo-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-85-8	1-Amino-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117-08-8	Anhydride tétrachlorophthalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
117-34-0	Acide diphenylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117-39-5	3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117-61-3	Acide benzidine-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117-62-4	Acide 2-aminonaphtalène-1,5-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117-80-6	Dichlore	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
117-81-7	Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
117-82-8	Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
117-83-9	Phtalate de bis(2-butoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117-84-0	Phtalate de dioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
117-89-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
117-92-0	Iodure de 2-(4-diméthylamino)styril)-1-éthylquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
117-96-4	Acide 3,5-diacétamido-2,4,6-triiodobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
117-97-5	Bis(pentachlorothiophénolate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
117-98-6	Acétate de 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro- 2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
118-00-3	Guanosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-10-5	Cinchonine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-12-7	1,3,3-Triméthyl-2-méthylèneindoline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-47-8	Acide 5-oxo-1-(4-sulfophényl)-2- pyrazoline-3-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-52-5	1,3-Dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-55-8	Salicylate de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-56-9	Homosalate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
118-58-1	Salicylate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
118-60-5	Salicylate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
118-61-6	Salicylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-65-0	[1R-(1R,4Z,9S)]-4,11,11-Triméthyl- 8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
118-71-8	3-Hydroxy-2-méthyl-4-pyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-72-9	2,6-Diméthylbenzénethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-74-1	Hexachlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
118-75-2	Tétrachloro-p-benzoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-79-6	2,4,6-Tribromophénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-82-1	2,2',6,6'-Tétra-tert-butyl-4,4'-méthylènediphénol	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Incertain	Oui
118-90-1	Acide o-toluique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-91-2	Acide 2-chlorobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118-92-3	Acide anthranilique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-93-4	2'-Hydroxyacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
119-06-2	Phtalate de di(tridécyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
119-07-3	Phtalate de décyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
119-13-1	[2R[2R(4R,8R)]]-3,4-Dihydro- 2,8-diméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyran -6-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
119-15-3	4-(2,4-Dinitroanilino)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-26-6	2,4-Dinitrophénylhydrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-28-8	Acide 8-aminonaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-36-8	Salicylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-43-7	2-Phénylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-47-1	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
119-53-9	Benzoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-61-9	Benzophénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
119-64-2	1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-65-3	Isoquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-79-9	Acide 5-aminonaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119-80-2	Acide 2,2'-dithiodibenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
119-84-6	3,4-Dihydrocoumarine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119-90-4	3,3'-Diméthoxybenzidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
119-91-5	2,2'-Biquinolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
119-93-7	4,4'-Bi-o-toluidine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
120-07-0	2,2'-Phényliminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-11-6	Oxyde de benzyle et de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120-12-7	Anthracène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
120-14-9	Vétraaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-18-3	Acide naphthalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-22-9	,N-Diéthyl-4-nitrosoaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-24-1	Phénylacétate de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120-25-2	4-Éthoxy-3-méthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-32-1	Clorofène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
120-40-1	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)dodécanamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
120-41-2	-(2-Aminoéthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
120-45-6	Propionate de 1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-46-7	1,3-Diphénylpropane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-47-8	4-Hydroxybenzoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-50-3	Benzoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
120-51-4	Benzoate de benzyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
120-52-5	p-Benzoquinone-bis(O-benzoyloxime)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120-54-7	Tétrasulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
120-57-0	Pipéronal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-58-1	5-Prop-1-ényl-1,3-benzodioxole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-61-6	Téréphthalate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-72-9	Indole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-75-2	2-Méthylbenzothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-78-5	Disulfure de di(benzothiazol-2-yle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
120-79-6	,N'-Diméthylthiooxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-80-9	Pyrocatéchol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
120-83-2	2,4-Dichlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
120-92-3	Cyclopentanone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120-93-4	2-Imidazolidone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120-95-6	2,4-Di-tert-pentylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121-00-6	2-tert-Butyl-4-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-14-2	2,4-Dinitrotoluène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
121-19-7	Roxarsone	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121-21-1	[1R-[1α(S(Z)),3β]]-Chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121-25-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-29-9	[1R-[1α(S(Z))(3β)-3-(3-Méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121-32-4	3-Éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-33-5	Vanilline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-39-1	3-Phényloxirane-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-43-7	Borate de triméthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121-44-8	Triéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-45-9	Phosphite de triméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
121-51-7	Chlorure de 3-nitrobenzènesulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-54-0	Chlorure de benzethonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121-57-3	Acide sulfanilique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121-58-4	Acide 4-(diméthylamino)benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-60-8	Chlorure de N-acétylsulfanilyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-65-3	Acide p-dodécylbenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-69-7	,N-Diméthylaniline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
121-75-5	Malathion	Organiques	Oui	Non		Non	Non	Non	Oui
121-79-9	3,4,5-Trihydroxybenzoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-82-4	Perhydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
121-88-0	2-Amino-5-nitrophénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-90-4	Chlorure de 3-nitrobenzoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-91-5	Acide isophtalique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
121-92-6	Acide 3-nitrobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121-93-7	Isopropylimino-2,2'-diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-97-1	p-Méthoxypropiophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121-98-2	p-Anisate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-00-9	4'-Méthylacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
122-03-2	4-Isopropylbenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-04-3	Chlorure de 4-nitrobenzoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-18-9	Chlorure de cetalkonium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
122-19-0	Chlorure de benzyldiméthyl(octadécyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-20-3	1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
122-27-0	Phénylacétate de m-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-32-7	Trioléate de 1,2,3-propanetriyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
122-39-4	Dianiline	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
122-40-7	2-Benzylidèneheptanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-43-0	Phénylacétate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-45-2	Phénylacétate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-46-3	Acétate de m-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-48-5	4-(4-Hydroxy-3-méthoxyphényl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-51-0	Orthoformiate de triéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-52-1	Phosphite de triéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-53-2	9-(Sulfonatooxy)octadécanoate de 1-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-57-6	4-Phénylbuténone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-59-8	Acide phénoxyacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-60-1	Oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
122-62-3	Sébaçate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
122-63-4	Propionate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-67-8	Cinnamate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-68-9	Cinnamate de 3-phénylpropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
122-69-0	Cinnamate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-70-3	Propionate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-71-4	1,1-Bis(phénéthoxy)éthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122-72-5	Acétate de 3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-73-6	Oxyde de benzyle et d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-78-1	Phénylacétaldéhyde	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
122-79-2	Acétate de phényle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
122-80-5	4'-Aminoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
122-91-8	Formiate d'anisyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-95-2	1,4-Diéthoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-97-4	3-Phénylpropan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
122-98-5	2-Anilinoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122-99-6	2-Phénoxyéthanol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
123-00-2	3-Morpholinopropylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-01-3	Dodécylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-03-5	Chlorure de cétylpyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-05-7	2-Éthylhexanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-06-8	Éthoxyméthylènemalononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-07-9	4-Éthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-08-0	4-Hydroxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-11-5	Anisaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-15-9	2-Méthylvaléraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-17-1	2,6,8-Triméthylnonan-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-18-2	2,6,8-Triméthylnonan-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-19-3	Heptan-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-25-1	Succinate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123-26-2	,N'-Éthane-1,2-diybis(12- hydroxyoctadécan-1-amide)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
123-28-4	3,3'-Thiodipropionate de didodécyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
123-29-5	Nonanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
123-30-8	4-Aminophénol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
123-31-9	Hydroquinone	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
123-32-0	2,5-Diméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-35-3	7-Méthyl-3-méthylénoccta-1,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-38-6	Propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-39-7	-Méthylformamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
123-41-1	Hydroxyde de choline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-42-2	4-Hydroxy-4-méthylpentan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
123-43-3	Acide sulfoacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-46-6	Chlorure d'(hydrazinocarbonylméthyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-51-3	3-Méthylbutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-54-6	Pentane-2,4-dione	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
123-56-8	Succinimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-62-6	Anhydride propionique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123-63-7	2,4,6-Triméthyl-1,3,5-trioxane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123-66-0	Hexanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-68-2	Hexanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-69-3	Hexadéc-7-én-16-olide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
123-72-8	Butyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-73-9	Crotonaldéhyde	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
123-75-1	Pyrolidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-76-2	Acide 4-oxovalérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-77-3	C,C'-Azodi(formamide)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
123-79-5	Adipate de dioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123-81-9	Di(S-thioacétate) d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-86-4	Acétate de n-butyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
123-91-1	1,4-Dioxane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
123-92-2	Acétate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
123-93-3	Acide thioldi(acétique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-94-4	Stéarate de glycérol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
123-95-5	Stéarate de butyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
123-96-6	Octan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123-99-9	Acide azélaïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-02-7	Diallylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-03-8	Bromure de hexadécyléthylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-04-9	Acide adipique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
124-06-1	Myristate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-07-2	Acide octanoïque	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
124-09-4	Hexaméthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-10-7	Myristate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-12-9	Octanenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-13-0	Octanal	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
124-16-3	1-(2-Butoxyéthoxy)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-17-4	Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-18-5	Décane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-19-6	Nonanal	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
124-20-9	4-Azaoctaméthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-22-1	Dodécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-25-4	Tétradécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-26-5	Stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-28-7	Dimantine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124-30-1	Octadécylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
124-38-9	Dioxyde de carbone	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
124-40-3	Diméthylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
124-41-4	Méthanolate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
124-42-5	Chlorure d'acétamidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-63-0	Chlorure de méthanesulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124-64-1	Chlorure de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-65-2	Diméthylarsinate de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124-68-5	2-Amino-2-méthylpropanol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
124-70-9	Dichloro(méthyl)(vinyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-76-5	exo-1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124-90-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125-12-2	Acétate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125-20-2	3,3-Bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phtalide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125-31-5	,S-Dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2,5-diméthylphénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125-33-7	Primidone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125-40-6	sec-Butabarbital	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125-46-2	2,6-Diacétyl-1,2,3,9b-tétrahydro-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthylidibenzofurane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125-69-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125-93-9	[1R-(1α,4αβ,4ba,10aa)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylate de propane-1,2,3-triyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
126-00-1	Acide 4,4-bis(4-hydroxyphényl)valérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
126-06-7	3-Bromo-1-chloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-07-8	7-Chloro-2',4,6-triméthoxy-6'-méthylspiro[benzofurane-2(3H),1'-[2]cyclohexène]-3,4'-dione, (1'S-trans)-	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
126-11-4	Nitrométhylidynetriméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-13-6	Di(acétate)-hexaisobutyrate de saccharose	Organiques	Non	Non	Après 2006	Incertain	Non	Oui	Incertain
126-14-7	Octaacétate de saccharose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-15-8	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-Octahydrodibenzofurane-4a-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-30-7	2,2-Diméthylpropane-1,3-diol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
126-33-0	1,1-Dioxyde de tétrahydrothiophène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
126-39-6	2-Éthyl-2-méthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-51-2	Diorthosilicate d'hexakis(2-éthylbutyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
126-58-9	2,2,2',2'-Tétrakis(hydroxyméthyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-64-7	Benzoate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
126-71-6	Phosphate de trisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-73-8	Phosphate de tributyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
126-81-8	5,5-Diméthylcyclohexane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-82-9		Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126-86-3	2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5-yne-4,7-diol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
126-90-9	(S)-3,7-Diméthyl-1,6-octadién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-91-0	(R)-3,7-Diméthyl-1,6-octadién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-92-1	Sulfate de mono(2-éthylhexyl), sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-95-4	Phosphate de calcium et de 2,3-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-96-5	Hydrogénodi(acétate) de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-97-6	Mercaptoacétate de (2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126-99-8	2-Chlorobuta-1,3-diène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
127-07-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-08-2	Acétate de potassium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
127-09-3	Acétate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
127-17-3	Acide pyruvique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-18-4	Tétrachloroéthylène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
127-19-5	,N-Diméthylacétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
127-20-8	2,2-Dichloropropionate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127-25-3	Abiétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-27-5	Acide [1R-(1α,4aβ,4ba,7β,10αα)]-1,4a,7-triméthyl-7-vinyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène e-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-36-6	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127-39-9	1,2-Diisobutoxycarbonyléthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-41-3	4-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-én-1-yl)-but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-42-4	[R-(E)]-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-43-5	1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
127-47-9	Acétate de rétinyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
127-51-5	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-52-6	-Chlorobenzènesulfonamide sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
127-56-0	Sulfacétamide sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-58-2	Sulfamérazine sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-65-1	Tosylchloramide sodique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
127-66-2	2-Phénylbut-3-yn-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-68-4	3-Nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
127-71-9	Sulfabenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-79-7	Sulfamérazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-82-2	Bis(4-hydroxybenzènesulfonate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
127-85-5		Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
127-91-3	Pin-2(10)-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127-95-7	Hydrogéoaxalate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-03-0	Diméthylthiocarbamate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128-04-1	Diméthylthiocarbamate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128-08-5	-Bromosuccinimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-09-6	-Chlorosuccinimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
128-39-2	2,6-Di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
128-44-9	1,1-Dioxyde de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-46-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-49-4	Bis(2-sulfosuccinate) de calcium et de 1,4-bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
128-50-7	Nopol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-51-8	Acétate de nopole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-53-0	-Éthylmaleimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-56-3	9,10-Dihydro-9,10-dioxanthracène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-58-5	16,17-Diméthoxyviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
128-59-6	16,17-Dihydroxyviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
128-60-9	16-Nitroviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
128-62-1	Noscapine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128-64-3	Benzo[rs]phénanthro[10,1,2-cde]pentaphène-9,18-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
128-66-5	Dibenzo[b,def]chrysène-7,14-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128-69-8	Dianhydride perylène-3,4:9,10-tétracarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
128-70-1	Pyranthène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
128-80-3	1,4-Bis(p-tolylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
128-85-8	1-(Méthylamino)-4-(p-tolylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128-86-9	Acide 4,8-diamino-9,10-dihydro-1,5-dihydroxy-9,10-dioxanthracène-2,6-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-94-9	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128-95-0	1,4-Diaminoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129-00-0	Pyrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129-09-9	2,8-Diphénylanthra[2,1-d:6,5-d']bisthiazole-6,12-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129-16-8	Merbromine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129-17-9	Hydrogéo[4-[4-(diéthylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
129-18-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129-20-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129-22-6	1,1'-[(7-Oxo-7H-benzo[de]-3,9-anthrylène)diimino]dianthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
129-49-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129-51-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129-73-7	,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-benzylidènedianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129-96-4	4,5-Dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
130-14-3	Naphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
130-15-4	1,4-Naphtoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
130-17-6	Acide 2-(4-aminophényl)-6-méthylbenzothiazole- 7-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
130-20-1	7,16-Dichloro-6,15-dihydroanthrazine- 5,9,14,18-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
130-22-3	9,10-Dihydro-3,4-dihydroxy- 9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium monohydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
130-40-5	5'-(Hydrogénophosphate sodique) de riboflavine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
130-61-0		Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
130-89-2	(8 α ,9R)-6'-Méthoxycinchonan-9-ol, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
131-08-8	9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
131-09-9	2-Chloroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
131-11-3	Phtalate de diméthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
131-16-8	Phtalate de dipropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
131-17-9	Phtalate de diallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
131-18-0	Phtalate de dipentyle	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Oui
131-27-1	Acide 3-aminonaphtalène-1,5-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
131-49-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
131-52-2	Pentachlorophénolate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
131-53-3	Dioxybenzone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
131-54-4	2,2'-Dihydroxy-4,4'-diméthoxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
131-55-5	2,2',4,4'-Tétrahydroxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
131-56-6	2,4-Dihydroxybenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
131-57-7	Oxybenzone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
131-91-9	1-Nitroso-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
131-92-0	,N'-(10,15,16,17-Tétrahydro- 5,10,15,17-tétraoxo-5H-dinaphto[2,3-a:2',3'-i]carbazole -4,9-diyl)bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
131-99-7	5'-Monophosphate d'inosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
132-16-1	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]fer	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132-17-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
132-20-7	Hydrogénomaléate de phéniramine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
132-27-4	2-Biphénylate de sodium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
132-33-2	Acide 4-[(2-arsonophényl)azo]-3- hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
132-43-4	2-[Cyclohexyl(1-oxohexadécyl)amino]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
132-61-6	-(4-Chlorophényl)-2-hydroxy- 9H-carbazole-3-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
132-64-9	Dibenzofurane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132-65-0	Dibenzothiophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
132-68-3	3-Hydroxy-N-1-naphtyl-2-naphtamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
132-86-5	Naphtalène-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
133-06-2	Captane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
133-07-3	-(Trichlorométhylthio)phtalimide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
133-14-2	Peroxyde de bis(2,4-dichlorobenzoyl)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
133-18-6	Anthranilate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
133-32-4	Acide 4-(indol-3-yl)butyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
133-34-6	[R-(R,R)]-Tartrate de 2,5-diméthylpipérazine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
133-37-9	Acide (±)-tartrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
133-42-6	Acide gluconique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
133-49-3	Pentachlorobenzèthiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
133-53-9	2,4-Dichloro-3,5-xylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
133-60-8	6-(Acétylamino)-3-[[4-(aminosulfonyl) phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
133-66-4	4,4'-Bis[[4,6-dianilino-1, 3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
134-03-2	Ascorbate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-09-8	Anthranilate de menthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
134-20-3	Anthranilate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-28-1	Acétate de 1-méthyl-1-((3S,8S)-1,2,3, 4,5,6,7,8-octahydro-3,8-diméthylazulén-5-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
134-30-5	Citrate de 8-hydroxyquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-31-6	Sulfate de bis(8-hydroxyquinoléinium)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-32-7	1-Naphtylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-62-3	,N-Diéthyl-m-toluamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
134-64-5	Sulfate de lobéline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-71-4	Alcool (R,S)-(±)-α-[1- (méthylamino)éthyl]benzylque, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-72-5	Sulfate de bis[[R-(R,S)]-β-hydroxy- α-méthylphénéthyl)méthylammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-80-5	Amfépramone, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-81-6	Benzile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-84-9	4-Méthylbenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-85-0	4-Chlorobenzophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
134-96-3	4-Hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldehyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
135-02-4	2-Méthoxybenzaldehyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
135-19-3	2-Naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
135-20-6	-Nitroso-N-phénylhydroxylamine, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
135-37-5	2-Hydroxyéthyliminodi(acétate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
135-51-3	3-Hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
135-52-4	Acide 2-[1-(2-hydroxy-5-sulfophényl) -3-phényl-5-formazano]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
135-53-5	6,7-Dihydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
135-57-9	,N'-Dithiodi-o-phénylènedibenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
135-61-5	3-Hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
135-62-6	3-Hydroxy-2'-méthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
135-63-7	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
135-65-9	3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
135-76-2	6-Hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
135-77-3	1,2,4-Triméthoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
135-79-5	6-(Isopropyl)quinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
135-88-6	,2-Naphtylaniline	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
135-98-8	sec-Butylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-26-5	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)décan-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-30-1	Dibutyldithiocarbamate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-32-3	2,4,5-Trichlorophénolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
136-35-6	Diazoaminobenzène	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
136-36-7	Benzoate de 3-hydroxyphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-40-3	Phénazopyridine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
136-44-7	1-(4-Aminobenzoate) de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-45-8	Pyridine-2,5-dicarboxylate de dipropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
136-47-0	Tétracaine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-51-6	Bis(2-éthylhexanoate) de calcium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
136-52-7	Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
136-53-8	Bis(2-éthylhexanoate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
136-60-7	Benzoate de butyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
136-77-6	4-Hexylrésorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-84-5	1,3-Bis(hydroxyméthyl)imidazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-85-6	6-Méthylbenzotriazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-95-8	Benzothiazol-2-ylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-00-8	2-(4-Méthylthiazol-5-yl)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-03-1	2-Heptylcyclopentanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-05-3	Mécrylate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
137-06-4	Toluène-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-07-5	2-Aminobenzénethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-08-6	Pantothénate de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
137-09-7	Dichlorure de 4-hydroxy-m-phénylènediammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-16-6	-Lauroylsarcosinate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
137-18-8	2,5-Diméthyl-p-benzoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-20-2	2-[Méthyloléoylamino]éthane-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-26-8	Thirame	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
137-29-1	Bis(diméthyl)dithiocarbamate) de cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
137-30-4	Zirame	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
137-32-6	2-Méthylbutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-40-6	Propionate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-42-8	Métam-sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-52-0	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
137-58-6	Lidocaine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
137-66-6	Acide 6-O-palmitoylascorbique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
137-99-5	2,4-Dinonylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
138-15-8	Acide glutamique, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
138-22-7	Lactate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
138-23-8	Isobutyrate de 3,7-diméthyl-7-èneyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
138-24-9	Chlorure de N,N,N-triméthylanilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
138-42-1	Acide 4-nitrobenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
138-52-3	β-D-Glucopyranoside d'α-hydroxy-o-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
138-85-2	4-Hydroxymercurobenzoate de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
138-86-3	Dipentène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
138-87-4	1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
138-89-6	,N-Diméthyl-4-nitrosoaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
138-91-0	4-Isopropénylcyclohex-1-ènecaraldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139-02-6	Phénolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139-05-9	Cyclamate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
139-06-0	Bis(cyclohexylsulfamate) de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139-07-1	Chlorure de benzododécinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139-08-2	Chlorure de miristalkonium	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
139-12-8	Di(acétate) d'hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139-13-9	Acide nitrilotriacétique	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
139-33-3	Dihydrogéoéthylènediaminététraacétate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139-41-3	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)glycinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139-44-6	Tris(12-hydroxyoctadécanoate) de 1,2,3-propanetriyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
139-60-6	,N'-Bis(1-éthyl-3-méthylpentyl)-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
139-66-2	Sulfure de diphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
139-70-8	Phénylacétate de 3,7-diméthyl-6-octényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
139-87-7	-Éthyl-diéthanolamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139-88-8	Tétradécylsulfate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139-89-9	2-[Carboxylatométhyl(2-hydroxyéthyl)amino]éthyliminodi(acétate) de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139-96-8	Sulfate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium et de décyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
139-99-1	9-(Sulfonatooxy)octadécanoate de sodium et de 1-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-01-2	(Carboxylatométhyl)iminobis(éthylènenitrilo)tétraacétate de pentasodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
140-03-4	O-Acétilyricinoléate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-04-5	O-Acétilyricinoléate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
140-07-8	2,2',2"-Éthylènedinitrilotétraéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-08-9	Phosphite de tris(2-chloroéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
140-10-3	Acide trans-cinnamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-11-4	Acétate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-22-7	1,5-Diphénylcarbonohydrasid	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-25-0	Laurate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-26-1	Isovalérate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-27-2	Isovalérate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-29-4	Phénylacétonitrile	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
140-31-8	2-Pipérazin-1-yléthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-39-6	Acétate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
140-41-0	Acide trichloroacétique, composé (1:1) avec la N'-(chlorophényl)-N,N-diméthylurée	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
140-64-7	Isetionate de pentamidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-66-9	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-72-7	Bromure de cétylpyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-73-8	,N'-Hexaméthylènebis(cinnamylidèneamine)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
140-88-5	Acrylate d'éthyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
140-89-6	Dithiocarbonate de potassium et de O-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-90-9	Dithiocarbonate de sodium et de O-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
140-93-2	Proxan-sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
140-95-4	1,3-Bis(hydroxyméthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-01-5	Fumarate de fer(II)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
141-04-8	Adipate de diisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-05-9	Maléate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-06-0	Valérate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-07-1	1,3-Bis(méthoxyméthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-09-3	Formiate de rhodinyne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-10-6	6,10-Diméthylundéca-3,5,9-trién-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-11-7	Acétate de rhodinyne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-12-8	Acétate de néryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-13-9	2,6,10-Triméthylundéc-9-énal	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
141-14-0	Propionate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-15-1	Butyrate de rhodinyne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-16-2	Butyrate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-17-3	Adipate de bis(2-(2-butoxyéthoxy)éthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-20-8	Laurate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-21-9	-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-22-0	Acide ricinoléique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
141-23-1	12-Hydroxyoctadécanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-24-2	Ricinoléate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
141-25-3	3,7-Diméthyl-oct-7-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-27-5	(E)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diénaal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-28-6	Adipate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-32-2	Acrylate de butyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
141-33-3	Hydrogénodithiocarbonate de O-butyle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-38-8	3-Octyloxiran-2-octanoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
141-43-5	2-Aminoéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
141-52-6	Éthanolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-53-7	Formiate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
141-62-8	Décaméthyltétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
141-63-9	Dodécaméthylpentasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
141-65-1	Phosphate de sodium et de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-75-3	Chlorure de butyryle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
141-78-6	Acétate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
141-79-7	4-Méthylpent-3-én-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
141-82-2	Acide malonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-84-4	Rhodanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-90-2	2-Thiouracile	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
141-92-4	8,8-Diméthoxy-2,6-diméthyl-octan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-95-7	Malonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
141-97-9	Acétoacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
141-98-0	Éthylthiocarbamate de O-isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-03-0	Bis(acétato- \square O)hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
142-04-1	Chlorure d'anilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
142-09-6	Méthacrylate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-15-4	Oléate de sodium et de 2-sulfonatoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-16-5	Maléate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-17-6	Dioléate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
142-18-7	Laurate de 2,3-dihydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-19-8	Heptanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-26-7	-2-Hydroxyéthylacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-29-0	Cyclopentène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-30-3	2,5-Diméthylhexyne-2,5-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-31-4	Sulfate de sodium et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-47-2	Hydrogénoglutamate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
142-50-7	Nérolidol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
142-54-1	-(2-Hydroxypropyl)dodécanamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-58-5	-(2-Hydroxyéthyl)myristamide	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
142-59-6	Nabame	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-61-0	Chlorure d'hexanoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-62-1	Acide hexanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-68-7	Tétrahydropyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-71-2	Di(acétate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
142-72-3	Di(acétate) de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-73-4	Acide iminodi(acétique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-75-6	Stéarate de 2-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-77-8	Oléate de butyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
142-78-9	-(2-Hydroxyéthyl)dodécanamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
142-82-5	Heptane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
142-83-6	Hexa-2,4-diénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-84-7	Dipropylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-87-0	Sulfate de sodium et de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-90-5	Méthacrylate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
142-91-6	Palmitate d'isopropyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
142-92-7	Acétate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
142-96-1	Oxyde de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143-00-0	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium et de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143-06-6	Acide (6-aminohexyl)carbamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143-07-7	Acide laurique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
143-08-8	Nonan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
143-13-5	Acétate de nonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-14-6	Undéc-9-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-15-7	1-Bromododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
143-18-0	Oléate de potassium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
143-19-1	Oléate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
143-22-6	2-(2-(2-Butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143-23-7	7-Azatrédécane-1,13-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143-24-8	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143-27-1	Hexadécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-28-2	(Z)-Octadéc-9-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
143-29-3	Bis(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)méthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143-33-9	Cyanure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
143-66-8	Tétraphénylborate de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
143-71-5	Hydrogénotartrate d'hydrocodone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
144-02-5	Barbital sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144-11-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144-19-4	2,2,4-Triméthylpentane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144-23-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144-33-2	Hydrogénocitrate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144-39-8	Propionate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
144-48-9	2-Iodoacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144-55-8	Hydrogénocarbonate de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
144-62-7	Acide oxalique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
144-74-1	Sulfathiazole sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144-80-9	Sulfacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
145-39-1	1-tert-Butyl-3,4,5-triméthyl-2,6-dinitrobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
145-49-3	1,5-Diamino-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
145-50-6	4-(α -(4-Hydroxy-1-naphtyl) benzylidène)naphtalén-1(4H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
146-17-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
146-22-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
146-48-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
146-56-5	Fluphénazine, dichlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
146-59-8	6-Chloro-9-[[3-[(2-chloroéthyl) éthylamino]propyl]amino]-2-méthoxyacridine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
146-68-9	Chlorure de 2-(4-iodophényl)-3-(4-nitrophényl)-5-phényltétrazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
146-77-0	2-Chloroadénosine, hémihydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
147-14-8	Tétrabenz-5,10,15,20-diazaporphyrinephthalocyanine	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
147-24-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
147-71-7	Acide (-)-tartrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
147-84-2	Acide diéthylthiocarbamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
147-85-3	L-Proline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
147-93-3	Acide 2-mercaptobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
147-94-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
148-03-8	3,4-Dihydro-2,5,8-triméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyran-6-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
148-18-5	Diéthylthiocarbamate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
148-24-3	Quinoléin-8-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
148-25-4	Acide 4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
148-53-8	2-Hydroxy-m-anisaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
148-72-1	Nitrate de pilocarpine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
148-75-4	Acide 3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
148-82-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
149-11-1	Bis(2-éthylhexanoate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
149-15-5	Sulfate de butacaine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
149-16-6	Butacaine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
149-30-4	Benzothiazole-2-thiol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
149-32-6	Érythritol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
149-44-0	Hydroxyméthanesulfinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
149-45-1	4,5-Dihydroxybenzène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
149-57-5	Acide 2-éthylhexanoïque	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
149-64-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
149-73-5	Orthoformiate de triméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
149-91-7	Acide 3,4,5-trihydroxybenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-13-0	Acide 4-aminobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-30-1	DL-Phénylalanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-38-9	Hydrogéoéthylènediaminétracétate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-39-0	Acide N-(2-hydroxyéthyl)éthylènediaminétracétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-46-9	Borate de triéthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
150-60-7	Disulfure de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
150-68-5	Monuron	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
150-75-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
150-76-5	Méquinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-78-7	1,4-Diméthoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-81-2	Oléate de (tétrahydro-3-furyl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
150-84-5	Acétate de citronellyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-86-7	3,7,11,15-Tétraméthylhexadéc-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
150-90-3	Succinate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
151-05-3	Acétate d' α,α -diméthylphénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
151-10-0	1,3-Diméthoxybenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
151-13-3	Ricinoléate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
151-18-8	3-Aminopropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
151-19-9	3,6-Diméthylheptan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
151-21-3	Sulfate de sodium et de dodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
151-32-6	Adipate de dinonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
151-41-7	Hydrogénosulfate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
151-50-8	Cyanure de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
151-67-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
152-11-4		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
152-72-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
154-21-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
154-41-6	Alcool (\pm)- α -(1-aminoéthyl)benzylrique, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
154-42-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
154-68-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
154-93-8		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
155-04-4	Disulfure de zinc et de di(benzothiazol-2-yle)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
156-38-7	Acide p-hydroxyphénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
156-43-4	p-Phénétidine	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
156-57-0	Mercaptamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
156-60-5	trans-Dichloroéthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
156-62-7	Cyanamide calcique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
156-83-2	6-Chloro-2,4-diaminopyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
218-01-9	Chrysène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
271-89-6	Benzofurane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
275-51-4	Azulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
280-57-9	Quinuclidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
285-67-6	1,2-Époxycyclopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
286-20-4	1,2-Époxycyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
287-92-3	Cyclopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
288-14-2	Isoxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
288-32-4	Imidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
288-47-1	Thiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
288-88-0	1,2,4-Triazole	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
290-37-9	Pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
297-76-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
298-07-7	Hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
298-12-4	Acide glyoxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
298-14-6	Hydrogencarbonate de potassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
298-18-0	1,2,3,4-Diépoxybutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
298-46-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
298-59-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
298-83-9	Dichlorure de 5,5'-diphényl-3,3'-bis(4-nitrophényl)-2,2'-(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-ylène)ditétrazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
298-96-4	Chlorure de 2,3,5-triphényltétrazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
299-11-6	Sulfate de 5-méthylphénazinium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
299-27-4	Gluconate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
299-28-5	Gluconate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
299-29-6	Digluconate de fer	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
299-70-7	(R,R)-(±)-1,4-Dibromobutane-2,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
300-39-0	3,5-Diiodo-L-tyrosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
300-42-5	α-Diméthylphénéthylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
300-62-9	Amphétamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
300-85-6	Acide 3-hydroxybutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
300-87-8	3,5-Diméthylisoxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
300-92-5	Distéarate d'hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
301-00-8	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-Octadécatriénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
301-02-0	Oléamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
301-04-2	Di(acétate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
301-08-6	Bis(2-éthylhexanoate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
301-10-0	Bis(2-éthylhexanoate) d'étain	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
302-01-2	Hydrazine	Inorganiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
302-17-0	2,2,2-Trichloroéthane-1,1-diol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
302-72-7	DL-Alanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
302-79-4	Acide rétinolique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
302-84-1	DL-Sérine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
302-95-4	3α,12α-Dihydroxy-5β-cholan-24-oate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
303-43-5	Oléate de cholest-5-én-3β-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
303-81-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
304-17-6	-Isopropylphthalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
304-59-6	Tartrate de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
304-88-1	-Hydroxy-N-phénylbenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
305-03-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
305-53-3	Iodoacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
305-72-6	2-Oxoglutarate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
306-08-1	Acide 4-hydroxy-3-méthoxyphénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
306-52-5	Triclofos	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
306-83-2	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
309-43-3	sec-Obarbital sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
311-28-4	Iodure de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
312-93-6		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
314-13-6	6,6'-[3,3'-Diméthyl-(1,1'- biphényl-4,4'-diyl)bis(azo)bis(4-amino-5-hydroxy -1,3-naphtalènesulfonate) de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
314-40-9	Bromacil	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
315-30-0	Allopurinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
315-37-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
318-98-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
319-89-1	Téydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
321-30-2	Sulfate de diadénine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
322-35-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
326-61-4	Acétate de pipéronyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
326-91-0	4,4,4-Trifluoro-1-(2-thiényl)butane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
327-07-1	1,3,2-Benzothiazagermole	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
328-39-2	DL-Leucine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
328-42-7	Acide oxalacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
328-50-7	Acide 2-oxoglutarique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
329-65-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
329-98-6	Fluorure d'α-toluènesulfonyl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
330-13-2	Dihydrogénophosphate de 4-nitrophényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
330-54-1	Diuron	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
331-39-5	Acide 3,4-dihydroxycinnamique	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
333-18-6	Dichlorure d'éthylènediammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
333-20-0	Thiocyanate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
333-41-5	Diazinon	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
334-48-5	Acide décanoïque	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
341-69-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
343-94-2	2-(Indol-3-yl)éthylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
345-78-8	Pseudoéphédrine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
349-76-8	3'-(Trifluorométhyl)acétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
350-03-8	Méthyl-3-pyridylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
352-93-2	Sulfure de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
353-59-3	Bromochlorodifluorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
354-58-5	Trichlorotrifluoroéthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
356-12-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
357-57-3	Brucine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
359-83-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
360-70-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
361-09-1	Cholate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
363-24-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
364-98-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
366-18-7	2,2'-Bipyridyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
366-29-0	,N,N',N'-Tétraméthylbenzidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
367-51-1	Mercaptoacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
367-93-1	Isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
368-39-8	Tétrafluoroborate(1-) de triéthylxonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
370-81-0	,N-Oxalylbis(cyclohexanone-hydrazone)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
371-47-1	Maléate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
372-09-8	Acide cyanoacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
373-02-4	Di(acétate) de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
373-14-8	1-Fluorohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
373-68-2	Fluorure de tétraméthylammonium, tétrahydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
374-07-2	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
378-44-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
379-52-2	Fluorure de fentine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
383-64-2	Trifluorothioacétate de S-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
389-08-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
396-01-0	Triamtérène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
403-42-9	4-Fluoroacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
404-86-4	Capsaïcine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
405-50-5	Acide 4-fluorophénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
407-25-0	Anhydride trifluoroacétique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
408-35-5	Palmitate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
409-02-9	Méthylhepténone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
409-21-2	Carbure de silicium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
420-04-2	Cyanamide	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
426-13-1	Fluorométholone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
429-41-4	Fluorure de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
429-60-7	Triméthoxy(3,3,3-trifluoropropyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
431-03-8	Butanedione	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
432-24-6	2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
432-25-7	2,6,6-Triméthylcyclohexène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
434-13-9	Acide lithocholique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
438-41-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
438-67-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
439-14-5	Diazépam	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
440-17-5	Trifluoperazine, dichlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
441-38-3	Benzoinéoxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
443-48-1		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
446-86-6		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
456-27-9	Tétrafluoroborate de 4-nitrobenzènediazonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
458-37-7	1,7-Bis(4-hydroxy-3-méthoxyphényl) hepta-1,6-diène-3,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
459-80-3	Acide 3,7-diméthyl-octa-2,6-diénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
460-19-5	Oxalonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
461-58-5	Cyanoguanidine	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
462-06-6	Fluorobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
462-08-8	3-Pyridylamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
463-40-1	Acide linoléique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
463-49-0	Allène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
463-58-1	Sulfure de carbonyle	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
463-71-8	Chlorure de thiocarbonyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
463-82-1	Néopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
464-45-9	(1S-endo)-1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
464-49-3	(++)-Bornan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
465-29-2	Bornane-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
467-63-0	Alcool p,p',p"-tris(diméthylamino)tritylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
469-61-4	[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
470-40-6	[1AS-(1α,4aβ,8aR)]-1,1a,4,4a,5,6,7,8-Octahydro-2,4a,8,8-tétraméthylcyclopropa [d]naphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
470-67-7	1-Méthyl-4-(1-méthyléthyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
470-82-6	Eucalyptole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
470-99-5	3,5,5-Triméthylcyclohex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
471-34-1	Carbonate de calcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
471-47-6	Acide oxamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
471-74-9	Acide [1R-(1α,4aβ,4ba,7α,10α)]-1,4a,7-triméthyl-7-vinyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène e-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
471-77-2	Acide [1R-(1α,4aβ,4ba,10α)]-7-isopropylidène-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène e-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
472-66-2	2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexène-1-acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
472-97-9	4,4,8-Triméthyltricyclo[6.3.1.0 ^{2#} ,5]dodécan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
473-03-0	1-[6-(2,2-Diméthyl-6-méthylène-cyclohexyl)-4-méthylhex-3-ényl]décahydro-2,5,5,8a-tétraméthyl-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
473-54-1	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
473-55-2	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
473-67-6	4,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-3-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
474-25-9	Acide chénodésoxycholique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
475-03-6	1,2,3,4-Tétrahydro-1,1,6-triméthylnaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
475-20-7	[1S-(1α,3aβ,4α,8aβ)]-Décahydro-4,8,8-triméthyl-9-méthylène-1,4-méthanoazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
475-25-2	6a,7-Dihydro-3,4,6a,10-tétrahydroxybenz[b]indéno[1,2-d]pyrrol-9(6H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
475-71-8	Benzo[h]benz[5,6]acridinof[2,1,9,8-klmna]acridine-8,16-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
477-73-6	Chlorure de 3,7-diamino-2,8-diméthyl-5-phénylnaphtalénium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
477-93-0	Diméthoxanate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
479-27-6	Naphtylène-1,8-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
479-33-4	Tétraphénylcyclopentadiénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
480-16-0	2',3,4',5,7-Pentahydroxyflavone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
480-30-8	1,2-Dihydro-1,5-diméthyl- 2-phényl-3H-pyrazol-3-one, composé avec le 2,2,2-trichloroéthane-1,1,1-diol (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
481-39-0	5-Hydroxy-1,4-naphtoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
482-54-2	Acide cyclohex-1,2-ylènediaminetétraacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
511-13-7	Clofédanol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
512-13-0	(1S-endo)-1,3,3-Triméthylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
512-26-5	Dictrate de triplomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
512-56-1	Phosphate de triméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
512-69-6	Raffinose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
513-35-9	2-Méthylbut-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
513-36-0	1-Chloro-2-méthylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
513-44-0	2-Méthylpropane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
513-48-4	2-Iodobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
513-53-1	Butane-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
513-77-9	Carbonate de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
513-78-0	Carbonate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
513-79-1	Carbonate de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
513-85-9	Butane-2,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
513-86-0	Acétoïne	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
514-10-3	Acide abiétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
514-51-2	[1S-(1 α ,4 α ,7 α)]-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-1,4,9,9- β -traméthyl-4,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
514-73-8	Iodure de dithiazanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
514-78-3	Canthaxanthine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
515-00-4	(-)-Pin-2-én-10-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
515-03-7	[1R-[1 α (R),2 β , 4 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$]]-2-Hydroxy- α ,2,5,5,8 α -pentaméthyl- α -vinyl-décahydronaphtalène-1-propa n-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
515-42-4	Benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
515-69-5	(R,R)- α ,4-Diméthyl- α -(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
515-74-2	Sulfanilate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
515-98-0	Lactate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
516-06-3	DL-valine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
516-12-1	1-Iodopyrrolidine-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
517-28-2	Hématoxyline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
517-51-1	5,6,11,12-Tétraphénylnaphtacène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
518-47-8	2-(3-Oxo-6-oxoxydoxanthén-9-yl)benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
518-51-4	Phénoptaléine sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
519-62-0	[SP-4-2-[3S-[3 α (2E, 7S,11S),4 β ,21 β]]]-[3,7,11,15-Tétraméthylhexadéc-2-ényl-9-vinyl-14-éthyl-13-formyl-21(méthoxycarbonyl)-4,8,18-triméthyl-20-oxo-3-phorbinepropionate(2-)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]]magnésium	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
519-73-3	Triphénylméthane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
520-36-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
520-45-6	3-Acétyle-6-méthyl-2H-pyrane-2,4(3H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
521-13-1	Butyrate de cholest-5-én-3 β -ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
521-24-4	3,4-Dioxonaphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
521-31-3	5-Amino-1,2,3,4-tétrahydrophthalazine-1,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
522-00-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
522-27-0	Di-2-furyléthanedione-dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
522-75-8	2-(3-Oxobenzo[b]thièn-2(3H) -ylidène)benzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
523-21-7	3,4,5,6-Tétraoxocyclohex-1-én-1,2-ylénate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
523-31-9	Phtalate de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
523-44-4	4-[(4-Hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
523-87-5	Dimenhydrinate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
525-05-3	3-Hydroxy-4-nitrosonaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
525-79-1	Furfuryl(purin-6-yl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
526-73-8	1,2,3-Triméthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
526-75-0	2,3-Xyléol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
526-78-3	Acide 2,3-dibromosuccinique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
526-83-0	Acide tartrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
526-94-3	Hydrogénotartrate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
526-95-4	Acide D-gluconique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
526-99-8	Acide galactarique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
527-07-1	Gluconate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
527-09-3	Di-D-gluconate de cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
527-53-7	1,2,3,5-Tétraméthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
527-54-8	3,4,5-Triméthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
527-60-6	2,4,6-Triméthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
527-69-5	Chlorure de 2-furoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
528-50-7	D-Cellobiose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
529-35-1	5,6,7,8-Tétrahydro-1-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
529-36-2	Naphtalène-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
530-48-3	1,1-Diphényléthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
530-57-4	Acide 4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
530-62-1	1,1'-Carbonylbis-1H-imidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
530-97-2	Cycloheptane-1,2-dione-dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
531-26-0	Benzoate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
531-53-3	Chlorure de 3-amino-7-diméthylaminophénothiazin-5-ium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
531-59-9	7-Méthoxycoumarine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
531-75-9	Esculine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
532-02-5	Naphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
532-03-6	Méthocarbamol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
532-32-1	Benzoate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
532-43-4	Nitrate de thiamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
532-82-1	Monochlorhydrate de 4-phénylazophénylène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
532-87-6	4-(5-Méthyl-1-méthylène-4-hexényl)-1-(4-méthylpent-3-ényl)cyclohexène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
533-00-6	Dibenzoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
533-15-3	1-Méthylpipéridine-2-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
533-18-6	Acétate d'o-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
533-58-4	2-Iodophénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
533-67-5	2-Désoxy-D-ribose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-75-7	Chloramphénicol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
56-81-5	Glycérol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
56-82-6	DL-Glycéraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-84-8	Acide aspartique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-85-9	Levoglutamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-86-0	Acide glutamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-87-1	L-Lysine	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
56-89-3	Cystine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-92-8	2-Imidazol-4-yléthylamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-93-9	Chlorure de benzyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56-95-1	Di(acétate) de chlorhexidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
57-00-1	-Amidinosarcosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-06-7	Isothiocyanate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57-09-0	Bromure de cétrimonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57-10-3	Acide palmitique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
57-11-4	Acide stéarique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
57-12-5	Cyanure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57-13-6	Urée	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
57-15-8	Chlorobutanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57-24-9	Strychnine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57-27-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-30-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-33-0	Pentobarbital sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-39-6	Oxyde de tris(2-méthylaziridin-1-yl)phosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-41-0		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
57-44-3	Barbital	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-48-7	D-Fructose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-50-1	Saccharose	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
57-53-4	Meprobamate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-55-6	Propane-1,2-diol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
57-67-0	Sulfaguandine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-68-1	Sulfadimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-71-6	Butane-2,3-dione-monoxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-88-5	Cholestérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
57-92-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-94-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57-96-5	Sulfinyprazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57-97-6	7,12-Diméthylbenzo[a]anthracène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58-08-2	Caféine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-14-0		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58-20-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58-22-0	Testostérone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-25-3	Chlordiazépoxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58-27-5	Ménadione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58-32-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58-36-6	Oxyde de diphénoxarsin-10-yle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58-38-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
58-39-9	Perphénazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58-54-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-55-9	Théophylline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-56-0	Pyridoxine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-61-7	Adénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-63-9	Inosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-64-0	5'-(Trihydrogénodiphosphate) d'adénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-68-4	Dihydronicotinamide-adénine-dinucléotide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-85-5	Biotine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-86-6	D-Xylose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-89-9	(1 α ,2 α ,3 β ,4 α ,5 α ,6 β)-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
58-90-2	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58-93-5	Hydrochlorothiazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58-95-7	Acétate d' α -tocophéryle	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
58-96-8	Uridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-02-9	α -Tocophérol	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
59-14-3	Broxuridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-23-4	D-Galactose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-30-3	Acide folique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-31-4	Quinol-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-43-8	Thiamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-49-4	2(3H)-Benzoxazolone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-50-7	Chlorocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59-51-8	DL-méthionine	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
59-66-5	Acétazolamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-67-6	Acide nicotinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-87-0	Nitrofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59-88-1	Chlorure de phénylhydrazinium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
59-98-3	Tolazoline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-00-4	Acide édétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
60-01-5	Tributyrate de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-02-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-09-3	4-Aminoazobenzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
60-10-6	1,5-Diphényl-3-thiocarbazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60-11-7	4-Diméthylaminoazobenzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
60-12-8	2-Phényléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-18-4	Tyrosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-19-5	Chlorure de 4-hydroxyphénylammmonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-24-2	2-Mercaptoéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
60-27-5	2-Imino-1-méthylimidazolidin-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-29-7	Oxyde de diéthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
60-32-2	Acide aminocaproïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-33-3	Acide linoléique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
60-35-5	Acétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
60-56-0	Thiamazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-80-0	Phénazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-87-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
60-93-5	Quinine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60-99-1		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61-12-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61-19-8	Phosphate d'adénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61-25-6	Papavérine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
547-60-4	(1 α ,2 α ,5 α)-2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
547-64-8	Lactate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
547-75-1	Acide 3,6,7-trihydroxycholan-24-oïque, (3 α ,5 β ,6 α ,7 α)-	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
547-81-9	Épiestriol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
547-91-1	Acide 8-hydroxy-7-iodoquinoléine-5-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
548-24-3	Acide 2-(4,5-dibromo-3,6-dihydroxy-2,7-dinitroanthén-9-yl)benzoïque, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
548-26-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
548-62-9	Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Oui
549-18-8	Amitriptyline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
549-56-4	Hydrogénosulfate de quinine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
550-74-3	3-Méthyl-4-nitro-1-p-nitrophényl-5-pyrazolone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
550-99-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
551-08-6	3-Butylidènephthalide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
551-16-6	Acide 6-aminopenicillanique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
551-72-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
551-92-8	Diméridazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
551-93-9	2'-Aminoacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
552-02-3	[1AR-(1 $\alpha\alpha$,4 β ,4 $\alpha\beta$,7 α ,7 $\alpha\beta$,7 $\beta\alpha$)]Décahydro-1,1,4,7-tétraméthyl-1H-cycloprop[e]azulén-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
552-16-9	Acide 2-nitrobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
552-22-7	Dihypoiodite de 5,5'-diisopropyl-2,2'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
552-30-7	1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
552-38-5	Salicylate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
552-63-6	Acide (\pm)-(hydroxyméthyl)phénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
552-86-3	2,2'-Furoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
552-89-6	2-Nitrobenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
553-17-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
553-24-2	⁸ N ⁸ ,3-Triméthyl-2,8-phénazinediamine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
553-26-4	4,4'-Bipyridyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
553-30-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
553-70-8	Dibenzoate de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
553-72-0	Dibenzoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
553-90-2	Oxalate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
554-00-7	2,4-Dichloroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
554-12-1	Propionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
554-13-2	Carbonate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
554-14-3	2-Méthylthiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
554-70-1	Triéthylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
554-84-7	3-Nitrophénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
555-10-2	p-Mentha-1(7),2-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
555-16-8	4-Nitrobenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
555-30-6	Méthylidopa	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
555-31-7	Triisopropanolate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
555-32-8	Tribenzoate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
555-34-0	Trioxalatoferate de trisodium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
555-36-2	Tristéarate de fer	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
555-43-1	Tristéarate de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
556-32-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
556-50-3	-Glycylglycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
556-52-5	2,3-Époxypropan-1-ol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
556-61-6	Isothiocyanate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
556-63-8	Formiate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
556-67-2	Octaméthylcyclotérasiloxane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
556-82-1	3-Méthylbut-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
556-88-7	1-Nitroguanidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
557-00-6	Isovalérate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
557-04-0	Distéarate de magnésium, pur	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
557-05-1	Distéarate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
557-07-3	Dioléate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-08-4	Diundéc-10-énoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-09-5	Diocéanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-21-1	Cyanure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-28-8	Dipropionate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-34-6	Di(acétate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-39-1	Diformiate de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
557-48-2	(2E,6Z)-Nona-2,6-diène-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
557-58-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
557-66-4	Chlorure d'éthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
558-13-4	Tétabromure de carbone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
560-88-3	Salicylate d'endo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
562-10-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
562-74-3	p-Menth-1-én-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
563-04-2	Phosphate de tri-m-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
563-41-7	Semicarbazide, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
563-43-9	Dichlorure d'éthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
563-45-1	3-Méthylbut-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
563-46-2	2-Méthylbut-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
563-57-5	3,3-Dichloroprop-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
563-63-3	Acétate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
563-68-8	Acétate de thallium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
563-71-3	Carbonate de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
563-80-4	3-Méthylbutanone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
564-20-5	[3AR-(3aα,5aβ, 9aα,9bβ)]Décahydro-3a,6,6,9a-tétraméthylinaphto [2,1-b]furan-2(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
564-25-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
564-94-3	Pin-2-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
565-00-4	(±)-2,2-Diméthyl-3-méthylènebicyclo[2.2.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
565-62-8	3-Méthylpent-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
565-80-0	2,4-Diméthylpentan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
569-58-4	5,5'-(3-Carboxylato-4-oxocyclohexa- 2,5-diénylidèneméthylène)disalicylate de triammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
569-61-9	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2, 5-diénylidèneméthylène)dianiline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
569-64-2	Chlorure de [4-[α-[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-dién-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Oui	Non	Après 2006	Oui	Oui	Non	Oui
61-68-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
61-72-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61-73-4	Chlorure de méthylthioninium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61-75-6	Tosilate de brytilium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61-76-7	Phényléphrine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61-78-9	Acide 4-aminohippurique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61-82-5	Amitrole	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
61-90-5	L-Leucine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62-23-7	Acide 4-nitrobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62-33-9	Calcium édétate de sodium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62-38-4	Acétate de phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
62-44-2	Phénacétine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
62-50-0	Méthanésulfonate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
62-51-1	Chlorure de méthacholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62-53-3	Aniline	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
62-54-4	Di(acétate) de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62-55-5	Thioacétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
62-56-6	Thiourée	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
62-73-7	Dichlorvos	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
62-76-0	Oxalate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62-97-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63-42-3	Lactose	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
63-68-3	L-Méthionine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63-74-1	Sulfanilamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63-91-2	3-Phényl-L-alanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64-02-8	Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64-04-0	Phénéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64-10-8	Phénylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64-17-5	Éthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64-18-6	Acide formique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64-19-7	Acide acétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64-31-3	Sulfate de morphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64-43-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64-67-5	Sulfate de diéyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64-69-7	Acide iodoacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64-72-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64-75-5	Tétracycline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64-77-7	Tolbutamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64-86-8	Colchicine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65-23-6	Pyridoxine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65-29-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65-45-2	Salicylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65-46-3	Cytidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65-61-2	,N,N',N'-Tétraméthylacridin-3,6-ylidiamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65-85-0	Acide benzoïque	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
65-86-1	Acide orotique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66-22-8	Uracile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66-23-9	Bromure de (2-acétoxyéthyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66-25-1	Hexanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66-27-3	Méthanesulfonate de méthyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
66-71-7	1,10-Phénanthroline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66-77-3	1-Naphtaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66-84-2	Glucosamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-03-8	Thiamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-07-2	Phosphocréatine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-42-5	Acide éthylènebis(oxyéthylènenitrilo)tétraacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-43-6	Acide N-carboxyméthyliminobis(éthylènenitrilo) tétraacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-45-8	Furazolidone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-47-0	5-(Hydroxyméthyl)-2-furaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-48-1	Chlorure de choline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-52-7	Acide barbiturique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67-56-1	Méthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
67-63-0	Propan-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
67-64-1	Acétone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
67-66-3	Chloroforme	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
67-68-5	Diméthylsulfoxyde	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67-71-0	Diméthylsulfone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-72-1	Hexachloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
67-73-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67-78-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67-92-5	Chlorure de (2-((1,1'-bicyclohexyl)-1-ylcarbonyl)oxy)éthyl)diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67-96-9		Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
67-97-0	Colécalciférol	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68-04-2	Citrate de trisodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68-11-1	Acide mercaptoacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68-12-2	,N-Diméthylformamide	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
68-19-9	Cyanocobalamine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68-22-4		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
68-26-8	Rétinol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68-35-9	Sulfadiazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68-89-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68-94-0	Purin-6(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69-09-0	Chlorpromazine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69-22-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69-53-4	Ampicilline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69-57-8	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Diméthyl-7-oxo-6-(phénylacétamido)-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69-65-8	D-Mannitol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
69-72-7	Acide salicylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
69-78-3	Acide 3,3'-dithiobis[6-nitrobenzoïque]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69-79-4	Maltose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69-89-6	Purine-2(3H \square),6(1H \square)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69-93-2	Acide urique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70-18-8	Glutathion	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70-26-8	L-Ornithine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70-34-8	1-Fluoro-2,4-dinitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70-47-3	Asparagine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70-49-5	Acide mercaptosuccinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70-53-1	DL-Lysine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70-55-3	Toluène-4-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71-00-1	Histidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71-23-8	Propan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
71-27-2	Chlorure de suxaméthonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71-30-7	Cytosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71-36-3	Butan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
71-41-0	Pentan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
71-43-2	Benzène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
71-48-7	Di(acétate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71-50-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71-52-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71-55-6	1,1,1-Trichloroéthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
71-58-9	Acétate de medroxyprogestérone	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
71-67-0	6,6'-Dihydroxy-3,3'-(4,5,6,7-tétrabromo-1,3-dihydro-3-oxoisobenzofuran-1-ylidène)dibenzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71-68-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71-73-8	Thiopental sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71-91-0	Bromure de tétrylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72-14-0	Sulfathiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72-17-3	Lactate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72-18-4	Valine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72-19-5	L-Thréonine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72-33-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72-43-5	Méthoxychlore	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72-48-0	1,2-Dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72-57-1	3,3'-[(3,3'-Diméthyl[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonate] de tétrasodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
72-69-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73-03-0	3'-Désoxyadénosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73-22-3	L-Tryptophane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73-24-5	Adénine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73-32-5	L-Isoleucine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73-40-5	Guanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74-31-7	.N'-Diphényl-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74-39-5	4-(4-Nitrophénylazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74-79-3	Arginine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74-82-8	Méthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
74-83-9	Bromométhane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
74-84-0	Éthane	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
74-85-1	Éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74-86-2	Acétylène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
74-87-3	Chlorométhane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
74-88-4	Iodométhane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
74-89-5	Méthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74-90-8	Cyanure d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
74-93-1	Méthanethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74-94-2	Diméthylamine--borane (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74-95-3	Dibromométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74-96-4	Bromoéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
74-97-5	Bromochlorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74-98-6	Propane	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
74-99-7	Propyne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-00-3	Chloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-01-4	Chloroéthylène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
75-03-6	Iodoéthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-04-7	Éthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-05-8	Acétonitrile	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
75-07-0	Acétaldéhyde	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
75-08-1	Éthanethiol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
75-09-2	Dichlorométhane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
75-11-6	Diiodométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-12-7	Formamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
75-15-0	Disulfure de carbone	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
75-18-3	Sulfure de diméthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
75-19-4	Cyclopropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-20-7	Acétylure de calcium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
75-21-8	Oxyde d'éthylène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
75-23-0	Éthylamine, trifluorure de bore	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-24-1	Triméthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75-25-2	Bromoforme	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-26-3	2-Bromopropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-28-5	Isobutane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-29-6	2-Chloropropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-30-9	2-Iodopropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-31-0	Isopropylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-33-2	Propane-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-34-3	1,1-Dichloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-35-4	1,1-Dichloroéthylène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
75-36-5	Chlorure d'acétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-37-6	1,1-Difluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-38-7	1,1-Difluoroéthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-43-4	Dichlorodifluorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-44-5	Phosgène	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75-45-6	Chlorodifluorométhane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
75-46-7	Trifluorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-47-8	Iodoforme	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-50-3	Triméthylamine, en solution aqueuse	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-52-5	Nitrométhane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-56-9	Méthylloxirane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-57-0	Chlorure de tétraméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-59-2	Hydroxyde de tétraméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-62-7	Bromotrichlorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-63-8	Bromotrifluorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-64-9	tert-Butylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-65-0	2-Méthylpropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
75-66-1	2-Méthylpropane-2-thiol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
75-68-3	1-Chloro-1,1-difluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-69-4	Trichlorofluorométhane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
75-71-8	Dichlorodifluorométhane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
75-72-9	Chlorotrifluorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-73-0	Tétrafluorure de carbone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-74-1	Tétraméthylplombane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75-75-2	Acide méthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-76-3	Tétraméthylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-77-4	Chlorotriméthylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-78-5	Dichloro(diméthyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-79-6	Trichloro(méthyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-83-2	2,2-Diméthylbutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-85-4	2-Méthylbutan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-89-8	2,2,2-Trifluoroéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-91-2	Hydroperoxyde de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-92-3	Acide hydroxyméthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
75-93-4	Hydrogénosulfate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75-97-8	3,3-Diméthylbutanone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-98-9	Acide pivalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-01-7	Pentachloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
76-02-8	Chlorure de trichloroacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76-03-9	Acide trichloroacétique	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
76-05-1	Acide trifluoroacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-06-2	Trichloronitrométhane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76-09-5	Pinacol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-13-1	1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
76-14-2	Cryofluorane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76-16-4	Perfluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76-19-7	Octafluoropropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76-22-2	Bornan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-29-9	3-Bromobornan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-39-1	2-Méthyl-2-nitropropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-43-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76-49-3	Acétate de endo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-54-0	Acide 2-(2,7-dichloro-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76-57-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76-59-5	Bleu de bromothymol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
76-60-8	Vert de bromocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
76-61-9	Bleu de thymol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
76-74-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-83-5	Chlorotriphénylméthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76-84-6	Triphénylméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76-93-7	Acide benzilique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77-06-5	Acide (3S,3aS,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-méthyl-12-méthylén-2-oxo-4a,6-éthano-3,8b-prop-1-énoperhydroindéno[1,2-b]furan e-4-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-09-8	Phénothalaïne	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
77-26-9	Butalbital	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-36-1	Chlortalidone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-41-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-42-9	[1S-[1α,2α(Z),4α]]-2-Méthyl-5-(2-méthyl-3-méthylènebicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-2-pentén-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
77-47-4	Hexachlorocyclopentadiène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
77-48-5	1,3-Dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
77-52-1	Acide 3β-hydroxyurs-12-én-28-oïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
77-53-2	[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-Octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-6-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-54-3	Acétate de [3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
77-58-7	Dilaurate de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
77-61-2	6-(1-Méthylcyclohexyl)-2,4-xylénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
77-62-3	2,2'-Méthylènebis[6-(1-méthylcyclohexyl)-p-crésol]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
77-67-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
77-68-9	Isobutyrate de 3-hydroxy-2,2,4-triméthylpentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-73-6	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
77-75-8	Méthylpentynol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-76-9	Acétone-diméthylacétal	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77-78-1	Sulfate de diméthyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
77-79-2	1,1-Dioxyde de 2,5-dihydrothiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-83-8	2,3-Époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-85-0	Éthylidynetriméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-86-1	Trométamol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-89-4	O-Acétylecitrate de triéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-90-7	O-Acétylecitrate de tributyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-92-9	Acide citrique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
77-93-0	Citrate de triéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-98-5	Hydroxyde de tétraéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77-99-6	Propylidynetriméthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
78-00-2	Tétraéthylplombane	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
78-04-6	Maléate de dibutylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-06-8	2,2-Dibutyl-dihydro-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-08-0	Triéthoxy(vinyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-09-1	Orthocarbonate de tétraéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-10-4	Orthosilicate de tétraéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-11-5	Tétranitrate de pentaérythrite	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-13-7	Orthosilicate de tétrakis(2-éthylbutyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
78-21-7	Sulfate de 4-éthyl-4-hexadécylmorpholinium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
78-22-8	(R)-12-Hydroxyléate de 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-23-9	Stéarate de 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-24-0	4,8-Dioxa-2,2,6,6,10,10-hexahydroxyméthylundécane- 1,11-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-26-2	2-Méthyl-2-propylpropane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-27-3	1-Éthynylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-30-8	Phosphate de tri-o-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-32-0	Phosphate de tri-p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
78-33-1	Phosphate de tris(p-tert-butylphényle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
78-35-3	Isobutyrate de 1,5-diméthyl-1-vinylhex-4-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-36-4	Butyrate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-37-5	Cinnamate de linalyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-39-7	Orthoacétate de triéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-40-0	Phosphate de triéthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-42-2	Phosphate de tris(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-44-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-50-2	Oxyde de trioctylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
78-51-3	Phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-59-1	3,5,5-Triméthylcyclohex-2-énone	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
78-62-6	Diéthoxy(diméthyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
78-63-7	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthyltétraméthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
78-66-0	3,6-Diméthyl-4-ène-3,6-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-67-1	2,2'-Diméthyl-2,2'-azodipropionitrile	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-70-6	Linalol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-76-2	2-Bromobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-77-3	1-Bromo-2-méthylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-78-4	2-Méthylbutane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
78-79-5	Isoprène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
78-81-9	Isobutylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-82-0	Isobutyronitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-83-1	2-Méthylpropan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
78-84-2	Isobutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-86-4	2-Chlorobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-87-5	1,2-Dichloropropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-88-6	2,3-Dichloropropène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
78-89-7	2-Chloropropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-90-0	Propylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-92-2	Butan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-93-3	Butanone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-94-4	Buténone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78-95-5	Chloroacétone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-96-6	1-Aminopropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78-98-8	Pyruvaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-00-5	1,1,2-Trichloroéthane	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
79-01-6	Trichloroéthylène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
79-03-8	Chlorure de propionyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79-04-9	Chlorure de chloroacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79-06-1	Acrylamide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
79-07-2	2-Chloroacétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
79-09-4	Acide propionique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
79-10-7	Acide acrylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
79-11-8	Acide chloroacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-14-1	Acide glycolique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
79-16-3	-Méthylacétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
79-19-6	Thiosemicarbazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-20-9	Acétate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
79-21-0	Acide peracétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-22-1	Chloroformiate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79-24-3	Nitroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79-27-6	1,1,2,2-Tétrabromoéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79-29-8	2,3-Diméthylbutane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-30-1	Chlorure d'isobutyryle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79-31-2	Acide isobutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-33-4	Acide l-(++)-lactique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-34-5	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
79-36-7	Chlorure de dichloroacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79-37-8	Dichlorure d'oxalyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79-39-0	Méthacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
79-40-3	Dithiooxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-41-4	Acide méthacrylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
79-42-5	Acide 2-mercaptopropionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-43-6	Acide dichloroacétique	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
79-46-9	2-Nitropropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
79-54-9	Acide [1R-(1 α ,4 α ,4 β ,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,9,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79-57-2	Oxytétracycline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-63-0		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
79-68-5	4-(2,2,3-Triméthyl-6-méthylène)cyclohexyl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
79-69-6	4-(2,5,6,6-Tétraméthylcyclohex-2-ényl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-70-9	4-(2,5,6,6-Tétraméthyl-1-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
79-74-3	2,5-Di-tert-pentylhydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79-77-6	(E)-4-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-78-7	1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)hepta-1,6-diène-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-81-2	Palmitate de rétinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
79-83-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79-89-0	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-92-5	Camphène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79-94-7	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
80-04-6	4,4'-Isopropylidènedicyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-05-7	4,4'-Isopropylidènediphénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
80-07-9	Bis(4-chlorophényl)sulfone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80-08-0	Dapsone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-09-1	4,4'-Sulfonyldiphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-10-4	Dichloro(diphényl)silane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80-11-5	-Méthyl-N-nitrosotoluène-4-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-15-9	Hydroperoxyde de α,α -diméthylbenzyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
80-17-1	Benzènesulfonohydrasid	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-18-2	Benzènesulfonate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-22-8	3-Amino-N-butyl-4-méthoxybenzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-25-1	Acétate de α,α -4-triméthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80-26-2	Acétate de p-menth-1-én-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80-27-3	Propionate de p-menth-1-én-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80-39-7	-Éthyltoluène-4-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-40-0	Toluène-4-sulfonate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-43-3	Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
80-46-6	p-(1,1-Diméthylpropyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-47-7	Hydroperoxyde de 1-méthyl-1-(4-méthylcyclohexyl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-48-8	Toluène-4-sulfonate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-51-3	4,4'-Oxydi(benzènesulfonohydrasid)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-52-4	p-Menthane-1,8-diyl diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-53-5	p-Menthane-1,8-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-54-6	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
80-56-8	Pin-2(3)-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80-57-9	4,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-3-ène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-62-6	Méthacrylate de méthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
80-68-2	DL-Thréonine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-70-6	1,1,3,3-Tétraméthylguanidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-71-7	2-Hydroxy-3-méthylcyclopent-2-énone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80-74-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-07-2	1,1-Dioxyde de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-11-8	Acide 4,4'-diaminostilbène-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-13-0	Dexpanthénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-14-1	4'-tert-Butyl-2',6'-diméthyl- 3',5'-dinitroacétophénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
81-16-3	Acide 2-aminonaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81-20-9	2-Nitro-m-xylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81-23-2	Acide déhydrocholique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-25-4	Acide cholique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-33-4	Perylène-3,4:9,10-tétracarboxydiimide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81-39-0	3-Méthyl-6-(p-toluidino)- 3H-dibenz[f,i,j]isoquinoléine-2,7-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-42-5	1,4-Diamino-2,3-dichloroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81-48-1	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81-61-8	1,2,5,8-Tétrahydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
81-64-1	1,4-Dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-68-5	-(4-Amino-9,10-dihydro-3- méthoxy-9,10-dioxo-1-anthryl)-4-méthylbenzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
81-73-2	6-Aminonapht[2,3-c]acridine-5,8,14(13H)-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-77-6	6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81-81-2	Warfarine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
81-88-9	Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81-90-3	Acide α,α-bis(4-hydroxyphényl)-o-toluique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
81-94-7	1-[(7H-Benz[de]anthracén- 3-yl-7-oxo)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
82-16-6	1,8-Bis(4-méthylphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
82-33-7	1,4-Diamino-5-nitroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82-38-2	1-(Méthylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82-45-1	1-Aminoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82-46-2	1,5-Dichloroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82-47-3	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82-76-8	Acide 8-anilidonaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83-07-8	4-Amino-2,3-diméthyl-1-phényl-3-pyrazolin-5-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83-32-9	Acénaphtène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83-34-1	3-Méthylindole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83-44-3	Acide 3α,12α-dihydroxy- 5β-cholan-24-oïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83-46-5	Stigmast-5-én-3β-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
83-49-8	Acide 3α,6α-dihydroxy- 5β-cholan-24-oïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83-56-7	Naphtalène-1,5-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83-66-9	4-tert-Butyl-3-méthoxy-2,6-dinitrotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83-79-4	(2R,6AS,12aS)-1,2,6,6a,12, 12a-Hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychroméno [3,4-b]furo[2,3-h]chromén-6-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83-86-3	Acide phytique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83-88-5	Riboflavine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84-15-1	o-Terphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-17-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
84-51-5	2-Éthylantraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84-54-8	2-Méthylantraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84-58-2	4,5-Dichloro-3,6-dioxocyclohexa- 1,4-diène-1,2-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-60-6	2,6-Dihydroxyantraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84-61-7	Phtalate de dicyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-64-0	Phtalate de butyle et de cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-65-1	Antraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-66-2	Phtalate de diéthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
84-69-5	Phtalate de diisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-74-2	Phtalate de dibutyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
84-75-3	Phtalate de dihexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-76-4	Phtalate de dinonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-77-5	Phtalate de didécyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84-78-6	Phtalate de butyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84-80-0	Phytoménadione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
84-83-3	1,3-Dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84-86-6	Acide 4-aminonaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84-90-2	Acide 1,1'-méthylènebisnaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84-96-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85-00-7	Dibromure de diquat	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85-01-8	Phénanthrène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85-32-5	Acide 5'-guanylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85-41-6	Phtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85-42-7	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
85-43-8	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophthalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
85-44-9	Anhydride phtalique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
85-47-2	Acide naphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85-56-3	Acide 2-(4-chlorobenzoyl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85-60-9	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidènedi-m-crésol	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Incertain	Oui
85-68-7	Phtalate de benzyle et de butyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
85-69-8	Phtalate de butyle et de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85-79-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85-83-6	1-(2-Méthyl-4-(2-méthylphénylazo) phénylazo)-2-naphtol	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
85-85-8	1-(2-Pyridylazo)-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85-86-9	1-(4-(Phénylazo)phénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85-91-6	-Méthylantranilate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85-98-3	1,3-Diéthylidiphénylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
86-26-0	Oxyde de biphenyl-2-yle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86-30-6	Nitrosodianiiline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
86-39-5	2-Chlorothioxanthén-9-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86-40-8	Chlorure de 3,6-diamino-10-méthylacridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86-48-6	Acide 1-hydroxy-2-naphtoiue	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86-56-6	Diméthylnaphtyl-1-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86-57-7	1-Nitronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86-73-7	Fluorène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
86-74-8	Carbazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86-84-0	Isocyanate de 1-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
86-93-1	1-Phényltétrazole-5-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-01-4	7-(Diméthylamino)-4-méthylbenzopyr-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-05-8	7-Éthoxy-4-méthylcoumarine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-10-5	Tribromsalan	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
87-17-2	Salicylanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-19-4	Salicylate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-20-7	Salicylate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-22-9	Salicylate de phénéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
87-24-1	o-Toluate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87-25-2	Anthranilate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-28-5	Salicylate de 2-hydroxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-29-6	Anthranilate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
87-32-1	-Acétyl-DL-tryptophane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-33-2	Dinitrate d'isosorbide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-41-2	Phtalide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-42-3	6-Chloropurine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-44-5	Caryophyllène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
87-51-4	Acide indol-3-ylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-60-5	3-Chloro-o-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-61-6	1,2,3-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
87-62-7	2,6-Xylidine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
87-63-8	6-Chloro-o-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-66-1	Pyrogallol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
87-67-2	Hydrogénotartrate de choline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-68-3	Hexachlorobuta-1,3-diène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
87-69-4	Acide (++)-tartrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-78-5	Mannitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-79-6	L-Sorbose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-84-3	1,2,3,4,5-Pentabromo-6-chlorocyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87-85-4	Hexaméthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-86-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
87-87-6	Tétrachlorohydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-88-7	2,5-Dichloro-3,6-dihydroxybenzoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-89-8	myo-Inositol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87-90-1	Symclosène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
87-91-2	Tartrate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-04-0	Chloroxylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
88-09-5	Acide 2-éthylbutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-12-0	1-Vinyl-2-pyrrolidone	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
88-18-6	2-tert-Butylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-19-7	Toluène-2-sulfonamide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
88-24-4	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-diéthyl- 2,2'-méthylènediphénol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
88-26-6	Alcool 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-27-7	2,6-Di-tert-butyl- α -diméthylamino-p-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
88-30-2	α,α,α -Trifluoro-4-nitro-m-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
88-32-4	3-tert-Butyl-4-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-40-4	2-tert-Butyl-5-méthylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
88-41-5	Acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
88-43-7	Acide 5-amino-2-chlorobenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
88-44-8	Acide 4-aminotoluène-3-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88-51-7	Acide 4-amino-6-chlorotoluène-3-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-53-9	Acide 5-amino-2-chlorotoluène-4-sulfonique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
88-58-4	2,5-Di-tert-butylhydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
88-60-8	6-tert-Butyl-m-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88-61-9	Acide m-xylène-4-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-67-5	Acide 2-iodobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-69-7	2-Isopropylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-72-2	2-Nitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
88-74-4	2-Nitroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88-75-5	2-Nitrophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88-84-6	(1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-7-isopropylidène-1,4-diméthylazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
88-85-7	Dinosébé	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
88-89-1	Acide picrique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88-95-9	Dichlorure de phtaloyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88-99-3	Acide phtalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-02-1	Acide 2,4-dinitrobenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-04-3	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de trioctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
89-08-7	Acide 4-sulfophtalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-25-8	3-Méthyl-1-phénylpyrazol-5-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-28-1	6-Dodécyl-1,2-dihydro-2,2,4-triméthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
89-32-7	Dianhydride benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
89-43-0	2-[(7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octylidène) amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-47-4	Valérate de menthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
89-48-5	Acétate de menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-57-6	Acide 5-aminosalicylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-62-3	2-Nitro-p-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-63-4	4-Chloro-2-nitroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89-64-5	4-Chloro-2-nitrophénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-65-6	2,3-Didéhydro-D-erythro-hexono-1,4-lactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-68-9	6-Chlorothymol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-72-5	2-sec-Butylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-74-7	2',4'-Diméthylacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-75-8	Chlorure de 2,4-dichlorobenzoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
89-78-1	Menthol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-79-2	Isopulegol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-80-5	trans-Menthone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-81-6	6-Isopropyl-3-méthylcyclohex-2-énone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-82-7	p-Menth-4(8)-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-83-8	Thymol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89-88-3	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro- 2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
89-98-5	2-Chlorobenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-00-6	2-Éthylphénol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
90-02-8	Salicylaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-04-0	o-Anisidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
90-11-9	1-Bromonaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
90-12-0	1-Méthylnaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-13-1	1-Chloronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90-15-3	1-Naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-17-5	Acétate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90-20-0	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-30-2	-1-Naphtylaniline	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
90-33-5	Hymécromone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-34-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-42-6	2-Cyclohexylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-43-7	Biphényl-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-44-8	Anthrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-46-0	9H-Xanthén-9-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-51-7	Acide 6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90-64-2	Acide mandélique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-72-2	2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-80-2	D-Glucono-1,5-lactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-87-9	2-Phénylpropionaldéhyde-diméthylacétal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90-93-7	4,4'-Bis(diéthylamino)benzophénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90-94-8	4,4'-Bis(diméthylamino)benzophénone	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
91-01-0	Alcool benzhydrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-02-1	Phényl-2-pyridylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-04-3	3,5-Bis(hydroxyméthyl)-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-08-7	Diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
91-10-1	2,6-Diméthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-15-6	Phtalonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91-16-7	Vératrole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-17-8	Décahydronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-19-0	Quinoxaline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-20-3	Naphtalène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
91-22-5	Quinoléine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
91-40-7	Acide N-phénylanthranilique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-44-1	7-(Diéthylamino)-4-méthylbenzopyr-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
91-49-6	-Butylacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-50-9	2-[[2-Méthyl-3-(4-isopropylphényl) propylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-51-0	2-[[3-(4-t-butylphényl)-2-méthylpropylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-53-2	Éthoxyquine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-56-5	Indoline-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-57-6	2-Méthylnaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91-58-7	2-Chloronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-59-8	2-Naphtylamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
91-60-1	Naphtalène-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-61-2	1,2,3,4-Tétrahydro-6-méthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-62-3	6-Méthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-63-4	2-Méthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-64-5	Coumarine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-65-6	Cyclohexyldiéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-66-7	,N-Diéthylaniline	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
91-87-2	[2-(Diméthoxyméthyl)-1-heptényl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91-92-9	3,3'-Dihydroxy-N,N'-(3,3'- diméthoxybiphényle-4,4'-diyl)di-2-naphthamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-96-3	,N'-(3,3'-Diméthylbiphényl- 4,4'-ylène)di(acétoacétamide)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91-97-4	Diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-99-6	2,2'-(m-Tolylimino)diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-06-8	m-Terphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92-15-9	2'-Méthoxyacétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-31-9	Chlorure de tolonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-32-0	Chlorure de 3,6-bis(diméthylamino)xanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-43-3	1-Phényl-3-pyrazolidone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-44-4	Naphtalène-2,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-48-8	6-Méthylcoumarine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-50-2	2-(N-Éthylanilino)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-52-4	Biphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92-54-6	-Phénylpipérazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-62-6	Proflavine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92-66-0	4-Bromobiphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92-69-3	Biphényl-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92-70-6	Acide 3-hydroxy-2-naphtoique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
92-71-7	2,5-Diphényloxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
92-72-8	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-diméthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92-74-0	2'-Éthoxy-3-hydroxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92-76-2	4'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92-77-3	3-Hydroxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92-78-4	4'-Chloro-3-hydroxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92-84-2	Phénothiazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92-88-6	Biphényle-4,4'-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92-94-4	p-Terphényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93-00-5	Acide 6-aminonaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-01-6	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-02-7	2,5-Diméthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-04-9	Oxyde de méthyle et de 2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-05-0	4-Amino-N,N-diéthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-07-2	Acide vétratrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-08-3	2'-Acétonaphtone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-14-1	Guaifénésine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-15-2	4-Allylvératrole	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
93-16-3	4-Prop-1-énylvératrole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-18-5	Oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-19-6	2-Isobutylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-28-7	Acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-29-8	Acétate de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-35-6	7-Hydroxycoumarine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-44-7	Benzoate de 2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93-46-9	,N'-Di-2-naphtyl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93-51-6	2-Méthoxy-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-53-8	Hydratropaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-54-9	1-Phénylpropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
93-55-0	Propiophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93-58-3	Benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
93-60-7	Nicotinate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-62-9	Acide 2-hydroxyéthyliminodi(acétique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-68-5	2'-Méthylacétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-69-6	1-o-Tolylbiguanide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-70-9	2'-Chloroacétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-82-3	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93-83-4	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-89-0	Benzoate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
93-92-5	Acétate de 1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-97-0	Anhydride benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93-98-1	Benzanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-02-0	Benzoylacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-09-7	Benzocaïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-13-3	4-Hydroxybenzoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-17-7	Peroxyde de bis(4-chlorobenzoyl)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
94-18-8	4-Hydroxybenzoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-20-2	Chlorpropamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-26-8	4-Hydroxybenzoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-28-0	Bis(2-éthylhexanoate) de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-30-4	Anisate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-36-0	Peroxyde de dibenzoyl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-46-2	Benzoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-47-3	Benzoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-48-4	Benzoate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-50-8	Benzoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-52-0	5-Nitrobenzimidazole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94-58-6	5-Propylbenzo-1,3-dioxole	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
94-59-7	5-Allylbenzo-1,3-dioxole	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
94-60-0	Cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-62-2	Pipérine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-68-8	-Éthyl-o-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-75-7	2,4-D	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
94-86-0	2-Éthoxy-5-prop-1-énylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-91-7	α,α'-Propylènedinitrilo-di-o-crésol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
94-93-9	α,α'-Éthylènedinitrilo-di-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94-96-2	2-Éthylhexane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94-97-3	5-Chlorobenzotriazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-08-9	Bis(2-éthylbutyrate) de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
95-13-6	Indène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-14-7	Benzotriazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-16-9	Benzothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-19-2	2-(2-Heptadécyl-2-imidazolin-1-yl)éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95-21-6	2-Méthylbenzoxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-25-0	Chlorzoxazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-29-4	,N-Disopropylbenzothiazole-2-sulfénamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-30-7	Diéthylthiocarbamate de benzothiazol-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-31-8	-tert-Butylbenzothiazole-2-sulfénamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
95-32-9	2-(Morpholinodithio)benzothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-33-0	-Cyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-38-5	2-(2-Heptadéc-8-ényl-2-imidazol-1-yl)éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95-41-0	2-Hexylcyclopent-2-énone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-45-4	Butanedione-dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-46-5	2-Bromotoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-47-6	o-Xylène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
95-48-7	o-Crésol	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Non
95-49-8	2-Chlorotoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-50-1	1,2-Dichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95-51-2	2-Chloroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95-52-3	2-Fluorotoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-53-4	o-Toluidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
95-54-5	o-Phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
95-55-6	2-Aminophénol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
95-57-8	2-Chlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-63-6	1,2,4-Triméthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-71-6	2-Méthylhydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-73-8	2,4-Dichlorotoluène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
95-74-9	3-Chloro-p-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
95-75-0	3,4-Dichlorotoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-76-1	3,4-Dichloroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95-80-7	4-Méthyl-m-phénylènediamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
95-87-4	2,5-Xylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-88-5	4-Chlororésorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-92-1	Oxalate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-93-2	1,2,4,5-Tétraméthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95-94-3	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
96-04-8	Heptane-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-05-9	Méthacrylate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
96-09-3	(Époxyéthyl)benzène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-10-6	Chlorure de diéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96-14-0	3-Méthylpentane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-17-3	2-Méthylbutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-22-0	Pentan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96-23-1	1,3-Dichloropropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
96-26-4	1,3-Dihydroxyacétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-27-5	3-Mercaptopropane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-29-7	Butanone-oxime	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-31-1	1,3-Diméthylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-32-2	Bromoacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96-33-3	Acrylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-34-4	Chloroacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96-35-5	Hydroxyacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-37-7	Méthylcyclopentane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-41-3	Cyclopentanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-43-5	2-Chlorothiophène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
96-45-7	Imidazolidine-2-thione	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-48-0	γ-Butyrolactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-49-1	Carbonate d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-50-4	Aminothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-53-7	Thiazolidine-2-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-54-8	1-Méthylpyrrole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-55-9	(1-Carboxylatoundécyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-56-0	α-(Triméthylammonio)octadécanoate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96-66-2	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-o-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
96-69-5	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-crésol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
96-76-4	2,4-Di-tert-butylphénol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
96-80-0	2-Diisopropylaminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-00-0	Formaldéhyde	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
50-01-1	Chlorure de guanidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-03-3	21-Acétate d'hydrocortisone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-04-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-06-6	Phénobarbital	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
50-13-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-14-6	Ergocalciférol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
50-18-0		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
50-21-5	Acide lactique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
50-23-7	Hydrocortisone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-24-8	Prednisolone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-27-1	Oestriol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50-28-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50-32-8	Benzo[def]chrysène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
50-33-9	Phénylbutazone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50-41-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-44-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-48-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-50-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-52-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-53-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-54-4	Sulfate de quinidine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
50-56-6	Oxytocine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50-63-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-69-1	D-Ribose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-70-4	D-Glucitol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
50-71-5	Alloxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-78-2	Acide O-acétylsalicylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-81-7	Acide ascorbique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
50-85-1	Acide 2-hydroxy-p-toluïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-89-5	Thymidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-98-6	Éphédrine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50-99-7	Glucose	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
51-03-6	Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51-05-8	Procaine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-28-5	2,4-Dinitrophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
51-30-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-34-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-35-4	L-4-Hydroxyproline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-41-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-42-3	Hydrogénotartrate d'épinéphrine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-43-4	Épinéphrine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-45-6	2-Imidazol-4-yléthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-48-9	L-Thyroxine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51-60-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-71-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-78-5	Chlorure de 4-hydroxyanilinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51-79-6	Uréthane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
51-98-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52-21-1	21-Acétate de prednisolone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52-26-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52-28-8	Phosphate de codéine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52-49-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52-51-7	Bronopol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52-68-6		Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
52-86-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52-89-1	Cystéine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52-90-4	L-Cystéine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53-19-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
53-36-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53-43-0	Prastérone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53-59-8	Phosphate de nadide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53-84-9	Nadide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53-86-1	Indométacine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54-11-5	Nicotine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
54-12-6	DL-Tryptophane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54-21-7	Salicylate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54-28-4	[2R[2R(4R,8R)]]-3,4-Dihydro-2,7,8-triméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyran-6-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
54-31-9	Furosémide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54-47-7	5'-Dihydrogénophosphate de pyridoxal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54-64-8	Thiomersal	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54-85-3	Isoniazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55-10-7	Acide 4-hydroxy-3-méthoxymandélique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55-18-5	Diéthylnitrosoamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
55-21-0	Benzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55-22-1	Acide isonicotinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55-31-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55-55-0	Sulfate de bis(4-hydroxy-N-méthylanilinium)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55-63-0	Trinitrate de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55-86-7		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
55-91-4	Phosphorofluoridate de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55-98-1		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
56-05-3	4,6-Dichloropyrimidin-2-ylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
56-06-4	2,6-Diamino-1H-pyrimidin-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-09-7	2-Amino-6-hydroxy-1H-pyrimidin-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-12-2	Acide 4-aminobutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-18-8	3,3'-Iminodi(propylamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-23-5	Tétrachlorure de carbone	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
56-34-8	Chlorure de tétraéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-35-9	Oxyde de bis(tributylstannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56-37-1	Chlorure de benzyltriéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-40-6	Glycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-41-7	L-Alanine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-45-1	L-Sérine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56-49-5	3-Méthylcholanthène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-00-7	1-Chloro-2,4-dinitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97-02-9	2,4-Dinitroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-05-2	Acide 5-sulfosalicylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-23-4	Dichlorophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-29-0	4,4'-Thiodirésorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-30-3	α -D-Glucoside de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-36-9	2',4'-Diméthylacétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-39-2	1,3-Di-o-tolylguanidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-41-6	2,2-Diméthyl-3-(2-méthylpropényl) cyclopropanecarboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-42-7	Acétate de p-mentha-1(6),8-diène-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-52-9	4-Nitro-o-anisidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-53-0	Eugénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
97-54-1	Isoeugénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-56-3	4-o-Tolylazo-o-toluidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
97-59-6	Allantoïne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-61-0	Acide 2-méthylvalérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-62-1	Isobutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97-63-2	Méthacrylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-64-3	Lactate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-65-4	Acide itaconique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-67-6	Acide L-malique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-72-3	Anhydride isobutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97-74-5	Monosulfure de tétraméthylthiurame	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-77-8	Disulfirame	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-78-9	-Lauroylsarcosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-84-7	,N,N',N',1'-Pentaméthyltriméthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-85-8	Isobutyrate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-88-1	Méthacrylate de butyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
97-89-2	Isobutyrate de 3,7-diméthyl-oct-6-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97-90-5	Diméthacrylate d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-91-6	Tétrasyulfure de tétraméthylthiurame	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97-93-8	Triéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-95-0	2-Éthylbutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
97-99-4	Alcool tétrahydrofurfurylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-00-0	Alcool furfurylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
98-01-1	2-Furaldéhyde	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
98-02-2	2-Furylméthanethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-03-3	Thiophène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-05-5	Acide phénylarsonique	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98-06-6	tert-Butylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-09-9	Chlorure de benzènesulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-10-2	Benzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-11-3	Acide benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-13-5	Trichloro(phényl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-29-3	4-tert-Butylpyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-37-3	Acide 3-amino-4-hydroxybenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-51-1	4-tert-Butyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
98-52-2	4-tert-Butylcyclohexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
98-53-3	4-tert-Butylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
98-54-4	4-tert-Butylphénol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
98-55-5	p-Menth-1-én-8-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
98-59-9	Chlorure de tosyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-64-6	4-Chlorobenzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-67-9	Acide 4-hydroxybenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-73-7	Acide 4-tert-butylbenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-74-8	Chlorure de 4-nitrobenzènesulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-77-1	Pipéridine-1-carbodithioate de pipéridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-79-3	Acide pidolique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-80-6	Dihydroxy(phényl)borane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-82-8	Cumène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
98-83-9	2-Phénylpropène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-85-1	1-Phényléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-86-2	Acétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-88-4	Chlorure de benzoyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
98-89-5	Acide cyclohexanecarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-92-0	Nicotinamide	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
98-94-2	Cyclohexyldiméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98-95-3	Nitrobenzène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
98-98-6	Acide pyridine-2-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-04-7	Acide m-toluique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-05-8	Acide 3-aminobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-08-1	3-Nitrotoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-09-2	3-Nitroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
99-11-6	Acide 2,6-dihydroxyisonicotinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-20-7	Tréhalose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-21-8	4'-Amino-5'-méthoxy-2'-méthylbenzanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
99-26-3	3,4,5-Trihydroxybenzoate de bismuth, basique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-33-2	Chlorure de 3,5-dinitrobenzoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-34-3	Acide 3,5-dinitrobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
99-48-9	p-Mentha-1(6),8-diène-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-49-0	d-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-54-7	1,2-Dichloro-4-nitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-56-9	4-Nitro-o-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-61-6	3-Nitrobenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-62-7	1,3-Diisopropylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-63-8	Dichlorure d'isophthaloyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-65-0	1,3-Dinitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-66-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-71-8	4-sec-Butylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-72-9	2-(p-Tolyl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-73-0	2,4'-Dibromoacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-75-2	p-Toluate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-76-3	4-Hydroxybenzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-82-1	1-Isopropyl-4-méthylcyclohexane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
99-83-2	p-Mentha-1,5-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-85-4	p-Mentha-1,4-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-86-5	p-Mentha-1,3-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-87-6	p-Cymène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
99-89-8	p-Isopropylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-91-2	4'-Chloroacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-92-3	4'-Aminoacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-94-5	Acide p-toluique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-97-8	,N-Diméthyl-p-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-98-9	4-Amino-N,N-diméthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99-99-0	4-Nitrotoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100-00-5	1-Chloro-4-nitrobenzène	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
100-01-6	4-Nitroaniline	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
100-02-7	4-Nitrophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100-06-1	4'-Méthoxyacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-07-2	Chlorure d'anisoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-09-4	Acide p-anisique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-10-7	4-Diméthylaminobenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-16-3	4-Nitrophénylhydrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-18-5	1,4-Diisopropylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-20-9	Dichlorure de téréphthaloyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-21-0	Acide téréphthalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-22-1	,N,N',N'-Tétraméthyl-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-25-4	1,4-Dinitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
100-37-8	2-Diéthylaminoéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
100-39-0	α-Bromotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
100-40-3	4-Vinylcyclohexène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
100-41-4	Éthylbenzène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
100-42-5	Styrène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
100-43-6	4-Vinylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100-44-7	α-Chlorotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
100-46-9	Benzylamine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
100-47-0	Benzonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100-51-6	Alcool benzyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
100-52-7	Benzaldéhyde	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
100-53-8	Toluène- α -thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-58-3	Bromophénylmagnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100-59-4	Chlorophénylmagnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100-61-8	-Méthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100-63-0	Phénylhydrazine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
100-64-1	Cyclohexanone-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-66-3	Anisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-67-4	Phénolate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-69-6	2-Vinylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-70-9	Pyridine-2-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-74-3	4-Éthylmorpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-79-8	2,2-Diméthyl-1,3-dioxolan-4-ylméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-85-6	Hydroxyde de benzyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-86-7	2-Méthyl-1-phénylpropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-88-9	Acide N-cyclohexylsulfamique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-93-6	4'-Anilino-toluène-4-sulfonanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100-97-0	Méthanamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
100-99-2	Triisobutylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101-02-0	Phosphite de triphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
101-14-4	4,4'-Méthylènebis[2-chloroaniline]	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
101-20-2	Triclocarban	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101-25-7	3,7-Dinitroso-1,3,5,7-tétrazabicyclo[3.3.1]nonane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
101-34-8	Tris[(R)-12-(acétoxy)oléate] de 1,2,3-propanetriyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
101-37-1	2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
101-38-2	2,6-Dichloro-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-diénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-39-3	α -Méthylcinnamaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-41-7	Phénylacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
101-42-8	Fenuron	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-48-4	1,1-Diméthoxy-2-phényléthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-49-5	2-Benzyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-54-2	-(4-Aminophényl)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
101-61-1	N,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-méthylènedianiline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
101-65-5	(Méthylènedi-4,1-phénylène)-dicarbamate de diphenyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101-67-7	Bis(4-octylphényl)amine	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
101-68-8	Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
101-69-9	Chlorure de 4-[(4-méthoxyphényl)amino]benzènediazonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-72-4	-Isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-75-7	-Phényl-4-(phénylazo)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101-77-9	4,4'-Méthylènedianiline	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
101-81-5	Diphénylméthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
101-83-7	Dicyclohexylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-84-8	Oxyde de diphenyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
101-85-9	2-Pentyl-3-phénylprop-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-86-0	α -Hexylcinnamaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
101-87-1	-Cyclohexyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-89-3	Hydrogénosulfate de 2-méthyl-4-(o-tolylazo)benzènediazonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101-90-6	m-Bis(2,3-époxypropoxy)benzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
101-94-0	Phénylacétate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
101-96-2	,N'-Di-sec-butyl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
101-97-3	Phénylacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102-01-2	Acétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-04-5	1,3-Diphénylacétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-06-7	1,3-Diphénylguanidine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
102-07-8	1,3-Diphénylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-08-9	1,3-Diphényl-2-thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-09-0	Carbonate de diphenyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102-13-6	Phénylacétate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-16-9	Phénylacétate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102-19-2	Phénylacétate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-20-5	Phénylacétate de phénéthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
102-22-7	Phénylacétate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102-24-9	Hexaoxyde de tribore et de triméthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102-25-0	1,3,5-Triéthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-27-2	-Éthyl-m-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-30-7	Chlorure de (3,4-dichlorobenzyl)dodécyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-40-9	2,2'-(1,3-Phénylènebis(oxy))biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-52-3	1,1,3,3-Tétraméthoxypropane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-54-5	Ferrocène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102-58-9	Acétate de 1-isobutyl-4-méthylpent-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-60-3	1,1',1'',1'''-Éthylènedinitrotétrapropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-71-6	2,2',2''-Nitrotriéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
102-76-1	Triacétine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
102-77-2	2-(Morpholiniothio)benzothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-79-4	2,2'-Butyliminodéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-81-8	2-Dibutylaminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-85-2	Phosphite de tributyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-86-3	Trihexylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102-87-4	Tridécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
102-96-5	β-Nitrostyrène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-05-9	2-Méthyl-4-phénylbutan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-07-1	Acétate de 1,1-diméthyl-3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-09-3	Acétate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-11-7	Acrylate de 2-éthylhexyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
103-13-9	1-(p-Méthoxyphényl)-4-méthylpent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-23-1	Adipate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
103-24-2	Azélate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
103-25-3	3-Phénylpropionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-26-4	Cinnamate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
103-27-5	Propionate de phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103-28-6	Isobutyrate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-29-7	1,2-Diphényléthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
103-30-0	trans-Stilbène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
103-32-2	-Benzylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-33-3	Azobenzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
103-34-4	Disulfure de di(morpholin-4-yle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-36-6	Cinnamate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-37-7	Butyrate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-38-8	Isovalérate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-41-3	Cinnamate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-45-7	Acétate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-48-0	Isobutyrate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-49-1	Dibenzylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
103-50-4	Oxyde de dibenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103-52-6	Butyrate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-53-7	Cinnamate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-54-8	Acétate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-56-0	Propionate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-58-2	Isobutyrate de 3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-59-3	Isobutyrate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-60-6	Isobutyrate de 2-phénoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-61-7	Butyrate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-63-9	1-Bromo-2-phényléthane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-64-0	β-Bromostyrène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-65-1	Propylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-70-8	Formanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-71-9	Isocyanate de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103-72-0	Isothiocyanate de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103-74-2	2-(2-Pyridyl)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-76-4	2-Pipérazin-1-yléthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-82-2	Acide phénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-83-3	Benzyl diméthylamine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
103-84-4	Acétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-85-5	Phényl-2-thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-88-8	4'-Bromoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-89-9	4'-Méthylacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-90-2	Paracétamol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-93-5	Isobutyrate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103-95-7	3-p-Cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103-99-1	-4-Hydroxyphénylstéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-01-8	Acide 4-méthoxyphénylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-04-1	4'-Nitroacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-09-6	p-Tolylacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-13-2	4-Butylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-15-4	Acide toluène-4-sulfonique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
104-20-1	4-(4-Méthoxyphényl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-21-2	Acétate de p-méthoxybenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
104-23-4	Acide 4'-aminoazobenzène-4-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104-27-8	1-(4-Méthoxyphényl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-29-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-38-1	2,2'-p-Phénylènedioxydiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-40-5	p-Nonylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-43-8	p-Dodécylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-45-0	p-Propylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-46-1	Anéthole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-50-7	Octan-4-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-51-8	Butylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-53-0	3-Phénylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-54-1	Alcool cinnamylque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-55-2	Cinnamaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-57-4	Formiate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-60-9	(Oléato)phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104-61-0	Nonan-4-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-62-1	Formiate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-64-3	Formiate de 3-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-65-4	Formiate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-67-6	Undécane-4-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-68-7	2-(2-Phénoxyéthoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-69-8	,N'-Diphénylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104-74-5	Chlorure de 1-dodécylpyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-75-6	2-Éthylhexylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-76-7	2-Éthylhexan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
104-78-9	3-Aminopropyl-diéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-87-0	p-Tolualdéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-92-7	4-Bromoanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-93-8	4-Méthylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104-94-9	p-Anisidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
105-01-1	Furane-2-propionate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-08-8	Cyclohexane-1,4-diméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-11-3	p-Benzoinone-dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
105-12-4	1,4-Dinitrosobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-13-5	Alcool 4-méthoxybenzylque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-16-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-21-5	Heptane-4-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-30-6	2-Méthylpentane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-31-7	Hex-1-yn-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-36-2	Bromoacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105-37-3	Propionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105-38-4	Propionate de vinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-39-5	Chloroacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105-43-1	Acide 3-méthylvalérique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-45-3	Acétoacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-46-4	Acétate de sec-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105-53-3	Malonate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
25747-07-3	Acide 3-[(1,5-dihydroxy-2-naphtyl) azo]-4-hydroxybenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25747-74-4	Acrylonitrile polymérisé avec l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25748-37-2	Acide téréphthalique polymérisé avec l'éthylène glycol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25749-49-9	Anhydride maléique polymérisé avec le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25749-56-8	Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25749-60-4	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25750-06-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25750-23-6	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphthalique et l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25750-84-9	Acrylate de butyle polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25751-21-7	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25755-72-0	1-Benzylpentan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25765-36-0	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25766-16-9	Dichlorodiméthylsilane polymérisé avec le trichlorométhylsilane et le trichlorophénylsilane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25766-18-1	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25767-43-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25767-47-9	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25767-84-4	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25773-40-4	2-Isopropyl-3-méthoxypyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25777-71-3	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25791-96-2	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly(oxy (méthyléthylène))]	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
25797-81-3	1-Amino-9,10-dihydro-4-[5- [(2-hydroxyéthyl)sulfamoyl]-3,4-xylidino]-9,10-dioxoanthracène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25805-17-8	2-Éthyl-4,5-dihydrooxazole homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25812-30-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25820-85-3	Formaldéhyde polymérisé avec le biphenyl-4-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25822-09-7	Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthylène et le propène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25826-34-0	4,4'-[Méthylènebis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène -2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
25834-80-4	2,4-Bis(p-aminobenzyl)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25852-29-3	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le méthacrylamide et le N-octylacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25852-37-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25852-39-5	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25852-42-0	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25852-47-5	α-Méthacryloyl-ω -(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25852-70-4	2,2',2"-[(Butylstannylidyle)tris(thio)triacétate de triisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25853-89-8	Propionate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25857-05-0	Adipate de bis[2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25869-00-5	Hexakis(cyano-C)ferrate(4-) d'ammonium et de fer(3++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25869-98-1	Bleu de Turnbull	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25875-50-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
25880-71-1	Carbonate de samarium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25882-44-4	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25895-47-0	But-1-ène polymérisé avec l'éthylène et le prop-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25904-89-6	Hydroxyacétate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25905-14-0	Acétate de 2-isopropényl-5-méthylhex-4-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25916-39-6	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25917-35-5	Hexanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25928-85-2	Chlorure de 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, polymérisé avec le p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25930-98-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25931-01-5	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25931-44-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25931-51-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25948-40-7	Trichlorophénylsilane polymérisé avec le trichlorométhylsilane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25950-34-9	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
27441-86-7	Sel d'ammonium de l'acide imidodisulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27458-90-8	Disulfure de di-tert-dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
27458-92-0	Isotridécane-1-ol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
27458-93-1	Isooctadécane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27458-94-2	Alcool isononylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27479-28-3	Chlorure de dodécyl(éthylbenzyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27503-81-7	Acide 2-phényl-1H-benzimidazole-5-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27536-89-6	Éthylbenzène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27538-09-6	5-Éthyl-4-hydroxy-2-méthylfuran-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27538-10-9	2-Éthyl-4-hydroxy-5-méthylfuran-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27546-07-2	Dimolybdate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27553-53-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-pentylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27553-55-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27554-26-3	Phtalate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27555-34-6	Acide D-galacturonique homopolymérisé, composé avec le (9S)-6'-méthoxycinchonan-9-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27555-75-5	Acrylamide polymérisé avec l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
27564-02-9	Chlorure de 5-chloro-2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27565-41-9	(R,R)-(±)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27574-34-1	[[2,2'-Thiobis[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénolato]](2-O,O',S)nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27593-23-3	6-Pentyl-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27606-09-3	2,4-Diméthyl-4,4a,5,9b-tétrahydroindéno[1,2-d]-1,3-dioxin	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27613-77-0	α-Acétyle-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27614-71-7	[Tétrachloro-29H,31H-phtalocyaninato(2-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²)cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27635-80-9	Acide (hydroxysulfonyloxy)octadécanoïque, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27638-00-2	Acide laurique, diester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
27638-19-3	Acrylate de sodium polymérisé avec l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27668-52-6	Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27685-51-4	Tétrakis(thiocyanato-N)cobaltate(2-) de mercure(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27685-83-2	,N'-(9,10-Dihydro-9,10-dioxanthracène-1,5-diy)bis(2,3,4,5-tétrachlorobenzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
27689-12-9	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylénoxypropane-3,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27697-00-3	Acide 2-[2-(méthacryloyloxy)éthoxycarbonyl]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27718-72-5	1-[2-(Hexyloxy)-1-isopropoxy]propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27731-61-9	α-Sulfo-ω-(tétradécyloxy) poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27751-90-2	Propionate de 3,7-diméthyl-octa-2,6-diényl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27754-94-5	,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27754-99-0	Acide vinylphosphonique homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27756-15-6	Méthacrylate d'octadécyle polymérisé avec l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27774-13-6	Oxysulfate de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27776-01-8	Benzyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27791-81-7	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27794-93-0	Acide [nitrilotris(méthylène)]trisphosphonique, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27813-02-1	Acide méthacrylique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27816-23-5	2-Cyanoacrylate de 2-méthoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27817-67-0	3-(Propylthio)propène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27825-99-6	Sel de sodium de l'acide azélaïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27829-72-7	(E)Hex-2-énoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27858-32-8	Bis(acétoacétato-O ¹ ,O ³ d'éthyle)bis(propan-2-olato)titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27859-58-1	Acide (tétrapropényl)succinique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
27879-07-8	α-Éthyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
27883-12-1	(6Z,9Z)-N,N-Bis(2-hydroxyéthyl) octadéca-6,9-diène-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27896-84-0	Nitrate de 5-nitrobenzimidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27905-45-9	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-heptadécafluorodécyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
27912-14-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27923-68-8	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27924-99-8	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27925-07-1	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27937-63-9	3,5-Bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27939-60-2	Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27965-85-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27967-29-9	Urée polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31326-29-1	p,p'-Isopropylidène-diphénol polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31346-57-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31354-66-2	Chlorure de 1-(2-cyanoéthyl)-2-[4-(diéthylamino)phényl]benzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31361-99-6	2-Anilino-5-(4-anilinosulfonyl-2-nitroanilino)benzènesulfonate monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31370-61-3	Diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31375-17-4	1-(p-Menth-1-én-6-yl)propan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31383-81-0	5,5'-Méthylènedianthranilate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31392-42-4	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31393-98-3	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène polymérisé avec le 6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31394-54-4	Isoheptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31394-71-5	α-Oléoyl-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31416-78-1	Isocrotonate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31431-39-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31441-78-8		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31452-91-2	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31454-65-6	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le 2-chlorobuta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31464-38-7	3-[Méthyl[4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31472-46-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
31482-56-1	3-[Éthyl[4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
31499-72-6	4-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-én-1-yl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31501-11-8	Hexanoate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31502-14-4	(E)-Non-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31506-32-8	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-Heptadécafluoro-N-méthyl-octane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
31529-83-6	1,5-Diamino-4,8-dihydroxy(4-hydroxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31548-27-3	Néodécanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31550-14-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31551-02-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31551-27-6	(Z)-2-Méthylpent-2-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31551-28-7	(E)-2-Méthylpent-2-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31556-45-3	Stéarate de tridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
31565-37-4	Stéarate d'isotridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
31565-38-5	Stéarate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
31566-31-1	Acide stéarique, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
31568-06-6	2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthanol polymérisé avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31568-32-8	Méthacrylamide polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31568-35-1	Méthanamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31570-04-4	Phosphite de tris(2,4-ditert-butylphényle)	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
31574-44-4	2-Isopropyl-4-méthylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31587-43-6	Acide adipique polymérisé avec le 2,2'-[éthylènebis(oxy)]diéthanol et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31605-35-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31621-91-7	α-Nonanoyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31626-19-4	1,5-Diaminodibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31643-14-8	Propionate de α-(trichlorométhyl)benzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31669-55-3	Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène et le 1,1-dichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31671-56-4	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31691-97-1	α-Sulfo-ω-(p- nonylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31692-86-1	α-(2-Furfuryl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31694-55-0	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31704-80-0	β,5-Diméthylfuran-2-propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31714-55-3	Bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31726-34-8	α-Hexyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31778-10-6	2-[[3-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo- 1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1 -naphtyl]azo]benzoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
31795-24-1	Méthylsilanetriolate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
31799-71-0	α,α' -[[([Oléoyl] imino)diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31800-88-1	α -Phosphono- ω -(octyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31810-89-6	1,5-Diaminobromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37138-77-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37139-99-4	Chlorure de benzyldiméthyloléylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37143-54-7	1-Méthoxypropan-2-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37161-74-3	3-Phényloxirane-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37172-02-4	Acétate de 2-(1-méthylpropyl)-1-vinylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
37172-05-7	Acétate de 1-éthynyl-2-(1-méthylpropyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37172-53-5	2-Hexyl-3-oxocyclopentanecarboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37180-63-5	Bis(thioacétate) de (R,S)-S,S'-(2,3-diacétoxybutane-1,4-diyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37187-22-7	Peroxyde de pentane-2,4-dione	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37189-34-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
37189-83-6	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37196-63-7	α -Sulfo- ω -(tributylphénoxy) polyoxyéthylène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37199-66-9	Sulfure de potassium (K ₂ (S ₂ x))	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37199-81-8	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,4,4-triméthylpentène sel sodique	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
37203-76-2	Acide phosphorique, ester d'éthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37203-80-8	Lignine, sel sodique	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
37205-87-1	α -(Isononylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37206-01-2	Éther carboxyméthyllique/méthyllique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
37206-20-5	Peroxyde de 4-méthylpenta-2-one	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37207-89-9	Lignolsulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37208-53-0	α,α',α'' - (Nitrilotriéthylène)tris(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37216-10-7	Sulfate de [2-((4-((2-cyano-4-nitrophényl)azo)phényl)éthylamino)éthyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37220-17-0	Mannane de Konjak	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
37220-82-9	Oléate du glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37225-26-6	2,2'-(Isopropylidènebis[(4,1-phénylén oxy)méthylène])bis(oxirane) polymérisé avec ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37231-60-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monostéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
37237-98-2	Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37237-99-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37238-34-9	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37244-96-5	Syénite à néphéline	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37251-44-8	Alginate de magnésium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
37251-67-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monodécylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37251-69-7	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(nonylphénylique)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37260-14-3	tert-Butylstyrène polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37265-07-9	Éther 2-(diéthylamino)éthylque d'amidon, chlorhydrate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
37267-86-0	Acide métaphosphorique	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37273-61-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37273-66-8	4-Vinylpyridine polymérisée avec le divinylbenzène et l'éthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37279-47-3	Cuivre complexé avec l'acide 2,2'-[uréidobis(1-hydroxy- 3-sulfonaphtalène-6,2-diylazo)]dibenzoïque	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37279-54-2	[μ-[[[7,7'-Iminobis[4-hydroxy- 3-[[2-hydroxy-5-(N-méthylsulfamoyl)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonato]](6-)]dicuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37280-82-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, phosphate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37281-57-5	α-Tolyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37281-78-0	α-Oléoyl-ω-butoxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37281-91-7	Lignine polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37282-12-5	Acide téréphtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37286-64-9	α-Méthyl-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37286-80-9	Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37293-74-6	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
37294-49-8	Sulfonatosuccinate de disodium et de C-isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37295-33-3	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37297-94-2	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
37300-23-5	C.I. jaune pigment 36	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
37302-70-8	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37310-83-1	Phosphate du (Z)-octadéc-9-én-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37310-98-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, adipate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37311-00-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monodécylique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
47465-97-4	1,3-Dihydro-3,3-bis(4-hydroxy- m-tolyl)-2H-indol-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
47724-48-1	9-[2-(Éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylimino)-2,7-diméthylxanthylium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
47742-71-2	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
47750-79-8	Tribenzoate de 2,2',2''-nitrotriéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
48145-04-6	Acrylate de 2-phénoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
49576-57-0	(E)-2-Méthyl-2-éna	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
49625-94-7	3-(Benzothiazol-2-ylthio)propanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
49663-84-5	Octahydroxychromate de pentazine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
49686-00-2	4,5-Dihydroxy-1-(hydroxyméthyl) -3-octadécylimidazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
49719-60-0	Palmitate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
49744-25-4	1-Éthyl-1,2-dihydro-6-hydroxy- 4-méthyl-5-(2-nitrophénylazo)-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
49744-26-5	4-[(5-Cyano-1-éthyl-1,6-dihydro- 2-hydroxy-4-méthyl-6-oxopyridin-3-yl)azo]benzoate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
49744-28-7	1-(4-Méthoxy-2-nitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
49744-32-3	4,4'-[(3,3'-Dichloro[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[o-crésol]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
49757-42-8	Chlorure de 4,4',4''-triméthoxytrityle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
49763-10-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le (chlorométhyl)oxirane et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
49776-52-5	,N'-[(6-Phényl-1,3,5-triazine- 2,4-diyl)bis(imino(9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène -5,1-diyl))]bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
49805-55-2	(E)-2-Méthylbutyraldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
49805-56-3	(Z)-2-Méthylbutyraldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
49831-05-2	4,4'-Bis[[4-[bis(2-hydroxypropyl) amino]-6-[(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5 -triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de dipotassium et de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
49842-07-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50288-23-8		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50291-24-2	Dodécane-1-amine, sulfate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50292-91-6	3,3-Bis(1-butyl-2-méthyl-1H-indol-3-yl)phtalide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
50292-95-0	3,3-Bis(2-méthyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)phtalide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
50293-39-5	[8,20-Dihydro-8,20-diphényl- 5,24:12,17-diimino-7,10:22,19-dinitrilo-dibenzofuro[1,2,4,9,11,12,14,19]octaazacycloécosinato(2-)-N ²⁵ ,N ²⁶ ,N ²⁷ ,N ²⁸]fer	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50319-14-7	2-Méthyl-dinitro-phénol, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50327-99-6	Acide sébacique, polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et la 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50370-12-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50405-95-3	4-Méthyl-6-(1-méthyléthyl)-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50448-95-8	3-Mercaptopropionate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50471-44-8	-3,5-Dichlorophényl-5-méthyl- 5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
50530-43-3	5-(Dodécylthio)-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50542-90-0	7-[(3,7-Diméthyl-octa-2,6-diényloxy]-4-méthyl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50546-32-2	α-(Carboxyméthyl)-ω-(tétradécyloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50586-59-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50594-66-6	Acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl) phénoxy]-2-nitrobenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50601-74-6	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50602-21-6	Acide méthacrylique polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50607-64-2	2-[(2-Méthylpentylidène)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50626-02-3	2-Phényl-3-furoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50658-30-5	Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxypropylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50660-45-2	Acrylate de 3-hydroxypropyle polymérisé avec le chloroéthylène et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50662-99-2	4-[[4-Chloro-6-[(4-sulfonatophényl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfonatophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50700-72-6		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50729-75-4	6-[2-(2-Undécyl-1H-imidazol-1-yl)éthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50791-87-2	,N'-(Vinylsilylène)bis(N-méthylacétamide)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50792-65-9	(7,16-Dihydrodibenzo[b,i][1,4,8,11]tétraazacyclotétradécinato(2-)-N ⁵ ,N ⁹ ,N ¹⁴ ,N ¹⁸)fer (SP-4-1)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50815-87-7	Borate silicate de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50816-19-8	8-Bromooctan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
50821-59-5	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le cyclohexane-1,4-diméthanol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25950-35-0	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25950-40-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25950-45-2	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylène glycol, la 4,4'-méthylènedianiline et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25951-19-3	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25951-38-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25951-39-7	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25951-70-6	Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthylène et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25952-53-8	-(Éthylcarbonimidoyl)-N, N-diméthylpropane-1,3-diamine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25953-19-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25956-17-6	6-Hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25966-79-4	[1AS-(1 α ,2 α , 4 α ß,8 α R)]-octahydro-2,4a,8,8-tétraméthylcyclopropa [d]naphtalén-3(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25971-63-5	Phosgène polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25973-55-1	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25983-65-7	Sel monosodique de l'acide 2-(4-{[1-(hydroxyméthyl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]azo}phényl)-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
25986-71-4	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
25987-06-8	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec l'aziridine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25987-30-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylamide, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25987-66-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25988-97-0	Diméthylamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25989-00-8	Fumarate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25989-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25990-29-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26006-20-2	Diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26006-22-4	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
26006-30-4	Acide isophtalique polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26007-18-1	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26021-20-5	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26021-89-6	Sulfate de 2-[[4-(butyl(2-cyanoéthyl) amino)phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26021-96-5	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26022-00-4	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26022-09-3	Anhydride maléique polymérisé le styrène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26022-14-0	Acrylate de 2-hydroxyéthyle, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26027-37-2	α -[2-(Oléamido)éthyl] - ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26027-38-3	α -(o-Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
26038-87-9	Acide orthoborique, composé avec le 2-aminoéthanol	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26038-90-4	1-Aminopropan-2-ol, composé avec l'acide orthoborique	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26044-94-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26045-14-7	1-Méthyl-2-vinylpyridinium, sel (1:1) de l'acide p-toluènesulfonique, homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26061-64-3	Maléate de dioctyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26061-97-2	Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl) -1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26061-99-4	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26062-01-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26062-52-2	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26062-56-6	Acide acrylique polymérisé avec le N-tert-butylacrylamide et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26062-78-2	Phénol polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26062-79-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
26062-94-2	Acide téréphtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26078-25-1	7-(Éthylamino)-4,6-diméthyl-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26098-37-3	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26098-55-5	Acide dodécanedioïque polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26099-09-2	Acide maléique homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26100-47-0	Acrylate d'ammonium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26102-56-7	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26115-70-8	1,3,5-Tris[3-(triméthoxysilyl) propyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26123-45-5	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
26124-21-0	Propionate de vinyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26124-23-2	Acrylamide polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26124-80-1	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26125-40-6	p-Dichlorobenzène polymérisé avec le sulfure de sodium (Na ₂ S)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26125-61-1	Dichlorure de téréphtaloyle polymérisé avec la benzène-1,4-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26139-75-3	Formaldéhyde polymérisé avec le m-xylène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26140-60-3	Terphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26140-67-0	,N'-(Méthylènedi-p-phénylène)dimaléimide, polymérisé avec la 4,4'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26140-99-8	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26141-00-4	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26142-30-3	α-(Oxiranylméthyl)- ω-oxiranylméthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26158-81-6	Stéarate de 2-[(1-oxohexadécyl)oxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
26160-83-8	Octahydro-4,7-méthano-1H-indènediméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26161-33-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26171-23-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26171-78-8	Phénylacétate de [1R-(1α,2β,5α)]-p-menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26172-54-3	2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26172-55-4	5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26182-24-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26183-44-8	α-Sulfo-ω-(dodécyloxy) poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26183-52-8	α-Décyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26192-76-7	Acide 4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26201-32-1	Oxo[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]titane (SP-5-12)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26221-27-2	Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthylène et l'alcool vinylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26221-30-7	2,2',2"-Nitrilotriéthanol polymérisé avec le méthyloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26221-73-8	Oct-1-ène polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26222-20-8	Acide sébacique polymérisé avec le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26222-39-9	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26222-42-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26248-24-8	Tridécylbenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26248-39-5	Hydroxyde de benzyldiméthyl[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)toloyloxy]éthoxy]éthyl]ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26249-22-9	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26249-38-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'exo-2-bornyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26252-11-9	Acétate de 4-(isopropyl)-1-méthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26256-79-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26264-05-1	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec l'isopropylamine (1:1)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
26264-06-2	Dodécylbenzènesulfonate de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
26264-14-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26264-58-4	Méthylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
26265-08-7	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le p,p'-(isopropylidène)diphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26266-57-9	Palmitate de sorbitan	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26266-58-0	Trioléate d'anhydro-D-glucitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
26266-63-7	Anhydride tétrahydrophthalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
26266-68-2	2-Éthylhexéanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26266-76-2	Sulfate de 1-éthyl-2-(heptadécyl)-4, 5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26266-77-3	[1R-(1 α ,4 α ,4 β ,4 γ ,10 α)]-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26273-46-1	Tricarbonat de fer(III)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26284-14-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26299-47-8	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26300-19-6	Acide maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26300-51-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acide acrylique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
26301-10-0	β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26301-25-7	Anhydride phtalique, polyester avec le dipropylèneglycol et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26301-26-8	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
26316-40-5	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26316-50-7	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26335-33-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-octylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26336-61-8	2,2'-Diméthyl-N,N'-(méthylène)-p-phénylène)dialanine, ester diméthylrique, polymérisé le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26337-27-9	Acétate de vinyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26337-35-9	Acétate de vinyle polymérisé avec le monoxyde de carbone et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26337-95-1	Buta-1,3-diène polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26338-06-7	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26338-45-4	Chlorhydrate d'aziridine homopolymérisée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26338-61-4	2-Furaldéhyde polymérisé avec le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26351-99-5	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26353-42-4	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26354-06-3	Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26354-08-5	Acrylate de butyle polymérisé avec l'isobutoxyéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26354-11-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26354-18-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le tributyl(méthacryloyloxy)stannane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26354-30-3	Laurate de vinyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26355-78-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26370-28-5	Nona-2,6-diénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26375-23-5	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26375-31-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26376-17-0	Acrylamide polymérisé avec le chloréthylène et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26376-86-3	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
26376-90-9	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26377-33-3	-[5-[Bis(2-méthoxyéthyl)amino] -2-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26386-88-9	Azidophosphate de diphenyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26392-63-2	-[2-[[2-[[2-((2-Aminoéthyl)amino]éthyl)amino]éthyl]nonan-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26401-27-4	Phosphite d'isooctyle et de diphenyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26401-47-8	α -(p-Dodécylphényl) - ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26401-86-5	2,2',2''-[[Octylstannylidyne]tris(thio)]triacétate de triisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26401-97-8	2,2'-[[Diocylstannylène]bis(thio)]diacétate de diisooctyle	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
26402-31-3	Acide (R)-12-hydroxyléique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26403-08-7	tert-Dodécane-thiolate d'or	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26403-12-3	Dihydrogénophosphate d'isooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26403-17-8	Acide isodécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26403-62-3	α -Stéaroyl- ω - (stéaroyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26410-42-4	Butylmercaptotoxostannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26410-85-5	7-Méthyl-3-méthylèneoct-6-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26426-73-3	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le chloroacétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
26426-91-5	2,4-Diisocyanatotoluène polymérisé avec le 1,6-diisocyanatohexane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26428-41-1	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26428-43-3	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26428-44-4	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26443-74-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26444-19-9	1-(Méthylphényl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26444-49-5	Phosphate de diphényle et de tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26444-69-9	Tétrachloroviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
26444-72-4	Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26445-64-7	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26446-31-1	Acide 5-hydroxydécanoïque, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26446-32-2	Acide 5-hydroxydodécanoïque, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26446-35-5	Acétate de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26446-73-1	Phosphate de bis(méthylphényle) et de phényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26447-10-9	Xylènesulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26447-14-3	[(Tolyl)oxy)méthyl]oxirane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
26447-40-5	Diisocyanate de méthylènediphényle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
26468-86-0	α -(2-Éthylhexyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26470-16-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le dioxyde de soufre	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26471-45-4	1,3-Divinylbenzène polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26471-46-5	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26471-62-5	Diisocyanate de m-tolylidène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
26472-00-4	Méthylcyclopentadiène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26489-01-0	(\pm)-3,7-Diméthyl-6-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26494-10-0	4-Hydroxy-2,5-diméthylthiophén-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26508-33-8	Phosphure de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26509-71-7	(E)-3,7-Diméthyl-3,6-diènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26509-72-8	(Z)-3,7-Diméthyl-3,6-diènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26519-58-4	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26519-91-5	Méthylcyclopenta-1,3-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26523-14-8	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26523-78-4	Phosphite de tris(nonylphényle)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
26530-03-0	5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26533-39-1	Acide 9,10,12,13-tétrachlorooctadécanoïque	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
26544-17-2	Azélate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
26544-23-0	Phosphite d'isodécyle et de diphényle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Oui	Non
26544-38-7	Dihydro-3-(tétrapropényl)furane-2,5-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26545-49-3	(Néodécanoato-O)phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26545-53-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26545-58-4	Méthylènebis(naphtalènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
26545-73-3	Dichloropropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26545-74-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26553-46-8	(E)-Hex-3-énoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26566-95-0	Bis(dithiophosphate) de zinc de bis[O-(2-éthylhexyle)] et de bis[O-(isobutyle)]	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26569-08-4	Phosphonate de bis(nonylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
26569-63-1	Azépan-2-one polymérisée avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26570-48-9	α -Acryloyl- ω - (acryloyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26570-73-0	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et l'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26571-49-3	α -Oléoyl- ω -(oléoyloxy) poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26572-20-3	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26576-46-5	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26587-25-7	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26587-37-1	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'oxirane et l'[(allyloxy)méthyl]oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26588-55-6	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26588-80-7	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26589-26-4	Acide méthacrylique polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone et le méthacrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26589-39-9	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26589-46-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26590-01-2	Acrylate de butyle polymérisé avec le chloroéthylène et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26590-05-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26590-20-5	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhylphtalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
26590-50-1	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26590-78-3	Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26591-12-8	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26603-23-6	Bis(octylphényl)amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
26603-40-7	Isocyanate de (2,4,6-trioxotriazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triylo)tris(méthyl-m-phénylène)	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain
26603-98-5	-(Hydroxyméthyl)acrylamide polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26604-01-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26604-41-1	,N"--(Méthyl-m-phénylène)bis[N',N'-diméthylurée]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26616-03-5	-Méthyl-N-vinylacétamide homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26617-87-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, composé avec l'iode	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26619-69-2	[1AR-(1α,4α,7α,8αS)]-octahydro-4,4,8,8-tétraméthyl-4a,7-méthano-4aH-naphtho[1,8a-b]oxirène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26628-22-8	Azoture de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26634-78-6	Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26634-89-9	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26635-75-6	α-[2-(Lauramido)éthyl] -ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26635-92-7	α,α'-[[Octadécyl] imino]diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26635-93-8	α,α'-[[Z]-Octadéc- 9-ényl]imino]diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26635-94-9	α,α'-[[Hexadécylimino] diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26636-01-1	2,2'-[[Diméthylstannylène]bis(thio)]diacétate de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
26636-32-8	α-(4-Octylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26638-03-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26638-28-8	Pentachlorooctadécanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
26643-91-4	4-Méthyl-2-phényl-2-penténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26644-00-8	Dihydrogénodiphosphate de P,P'-diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26650-05-5	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 4-[2-[[1-oxoundéc-10-ényl]amino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26651-96-7	7,11-DiméthylDodéca-4,6,10-trién-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26655-00-5	Perfluoro(n-propoxyéthylène) polymérisé avec le tétrafluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
26655-06-1	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le 2-chlorobuta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26655-10-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26655-24-3	Anhydride phtalique polymérisé avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26656-99-5	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26657-96-5	Palmitate de glycérol, pur	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26658-19-5	Tristéarate de sorbitan	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
26658-42-4	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26660-37-7	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26678-93-3	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26680-54-6	Dihydro-3-(octényl)furane-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26693-24-3	6-Méthyl-2,3-dihydrothiéo[2,3-c]furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26694-69-9	Sulfate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26702-48-7	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26710-97-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26713-16-6	Acide acrylique polymérisé avec le chloroéthylène et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26713-54-2	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26715-19-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'allyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26715-67-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26720-21-8	Adipate de dihexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26741-53-7	3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphénoxy)-2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]jundécane	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
26742-97-2	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'hexane-1,6-diamine et la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26745-19-7	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26747-90-0	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(méthyl-m-phénylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26748-41-4	Peroxyneodécanoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26748-47-0	Peroxyneodécanoate de 1-méthyl-1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
26750-50-5	Oxyde de bis(vinylsulfonyleméthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26760-54-3	Acide adipique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26760-85-0	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26761-25-1	Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26761-40-0	Phtalate de diisodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
26761-42-2	Néodécanoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26761-45-5	Néodécanoate de 2,3-époxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26761-46-6	3,3'-[(Dibutylstannylène)bis(thio)]dipropionate de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26762-29-8	Anhydride maléique, télomérisé avec le styrène et l'isopropylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26762-92-5	Menthane, dérivé monohydroperoxy	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26762-93-6	Hydroperoxyde de diisopropylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26776-28-3	Acide azélaïque homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26777-62-8	Acide adipique polymérisé avec l'azacyclodécane-2-one, l'azépan-2-one et l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26780-15-4	Maléate acide de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26780-49-4	Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26780-60-9	Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26780-96-1	2,2,4-Triméthyl-1,2-dihydroquinoléine homopolymérisée	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
26787-78-0	Amoxicilline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26794-25-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26794-58-1	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26795-76-6	Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26795-96-0	Maléate acide d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26807-65-8		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26809-51-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26811-08-5	Formaldéhyde polymérisé avec la 5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26813-14-9	Penta-1,3-diène polymérisé avec le 2-méthylbut-2-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26821-65-8	[[Butylthioxostannyl]thio]acétate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26836-07-7	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26837-42-3	Sulfate de monovinyle homopolymérisé, sel potassique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26845-91-0	3-[[4-[(4-Hydroxyphényl)azo]-5-méthoxy-o-tolyl]azo]-4-méthoxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26846-41-3	Dibenzo[a,h]phénazine-1,8-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26850-12-4	Acétate de 2-[N-(2-acétoxyéthyl)-4-chloro-2-nitro-5-[2-(propionamido)anilino]anilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
26850-47-5	Chlorure de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26854-10-4	Trichlorure de [N,N,N,N',N',N'',N'',N''- nonaméthyl-29H,31H-phtalocyaninetriméthylammoniumato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre(3+)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26856-96-2	Sulfate de sodium et d'isononyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26864-36-8	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl) oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stibatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26864-37-9	4-Butyl-10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
26873-77-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26876-10-8	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'isocyanate d'hexaméthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26877-81-6	Acide fumarique polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26886-05-5	3,5-Diisopropylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26896-18-4	Acide isononanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26896-20-8	Acide néodécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26896-48-0	Tricyclo[5.2.1.0 ^{2#} .7]décane-4,8-diméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26898-17-9	Dibenzyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
26898-31-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26912-64-1	5(ou 6)-Allyloxy-3a,4,5,6,7,7a- hexahydro-4,7-méthanoindène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26916-03-0	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26921-17-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26935-10-4	Carbamate de butyle polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26936-72-1	Acide adipique, polyamide avec l'azépan-2-one et la 4,4'-isopropylidènedicyclohexylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26949-30-4	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26950-63-0	,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26952-21-6	Isooctan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26982-54-7	Résorcinol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26985-11-5	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26998-80-1	Triméthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
26998-97-0	Thiobis[dodécylphénolate] de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
26999-29-1	Hydrogénodithiophosphate de O,O-diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27012-37-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27012-62-0	Acrylate de méthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27013-01-0	Urée polymérisée avec le glyoxal et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27014-41-1	α,α',α"- (Nitrilotriéthylène)bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], monostéarate (ester)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27025-41-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27027-16-3	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27027-87-8	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'éthylène glycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27029-41-0	,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27029-57-8	Acrylate de docosyle polymérisé avec l'acrylate d'icosyle et l'acrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27029-76-1	Formaldéhyde polymérisé avec le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27039-84-5	Non-5-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27043-05-6	2-Éthyl-3,?-diméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27056-13-9	Anhydride phtalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27080-90-6	Disulfure de dixyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27082-48-0	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27083-27-8	3,3'-Dicyano-1,1'-hexane-1,6-diyl diguanidine polymérisée avec l'hexane-1,6-diamine, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
27083-55-2	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylène glycol et le diisocyanate de 4,4'-méthylène diphenyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27101-83-3	Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27103-90-8	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27104-30-9	Chlorure de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium polymérisé avec l'urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27107-89-7	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
27119-07-9	Acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27135-90-6	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydrométhoxy-4,7-méthano-1H-indène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27136-15-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27136-73-8	2-(Heptadécényl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27138-31-4	Dibenzoate d'oxydipropyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
27153-54-4	4-(1-Éthoxy-1-méthyléthyl)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27155-07-3	Napht-2-ol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27157-94-4	Hydrogénodithiophosphate de O,O-bis(méthylphényle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27165-07-7	2-Méthyl-5-nitrobenzènediazonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27165-17-9	2-Méthoxy-5-nitrobenzènediazonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27176-87-0	Acide dodécylbenzènesulfonique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
27176-93-8	2-[2-(Nonylphénoxy)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27177-05-5	23-(Nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaocacosan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27177-08-8	29-(Nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaocoxanonacosanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27177-41-9	Ar-nonyldiphénylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27177-77-1	Dodécylbenzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27178-16-1	Adipate de diisodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
27178-87-6	Diméthylnaphthalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27184-69-6	4,4'-[p-Phénylènebis(azo)]di-m-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27193-28-8	(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27193-86-8	Dodécylphénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
27194-63-4	Dihydrogénodiphosphate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27194-74-7	Acide laurique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27195-16-0	Distéarate de saccharose	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
27196-00-5	Tétradécanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27205-99-8	Dithiophosphate de sodium et de O,O-diisopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27206-35-5	3,3'-Dithiobis[propanesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27213-78-1	tert-Butylpyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27213-90-7	Diisobutylnaphthalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27214-00-2	Glycérophosphate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27215-10-7	Hydrogénophosphate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
27215-22-1	Phtalate de benzyle et d'isooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27215-95-8	Nonène	Organiques	Oui	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
27230-51-9	Chlorure de (4-pyridylthio)acétyle, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27233-00-7	Tris[acétoxyoctadécanoate] de propane-1,2,3-triyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
27233-82-5	Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27233-89-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27235-04-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27236-51-7	Sulfate de sodium et d'hexadécényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27247-96-7	Nitrate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27251-75-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27252-75-1	α -Octyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27252-80-8	α -Méthyl- ω -(allyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27252-83-1	α -Acétyl- ω -acétoxy(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27252-87-5	α -Acétyl- ω -(allyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27253-28-7	Acide néodécanoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27253-29-8	Néodécanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27253-30-1	Néodécanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27253-31-2	Acide néodécanoïque, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27253-32-3	Néodécanoate de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27253-33-4	Néodécanoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
27268-50-4	Hydroxyde, sel interne, de 5-chloro-2-(2-[[5-chloro-3-(3-sulfopropyl)benzothiazol-2(3H)-ylidène]méthyl]but-1-ényl)-3-(3-sulfopropyl)benzothiazolium, composé préparé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
27274-31-3	α -Allyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27275-32-7	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27279-62-5	2-Cyanoacrylate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27288-44-4	Tris[2-(isooctyloxy)-2-oxoéthanethiolate] d'antimoine(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27288-99-9	Anhydride maléique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27306-39-4	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27306-43-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27306-78-1	α -Méthyl- ω -[3-[1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyloxy)disiloxanyl]propyl]poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
27306-79-2	α -Tétradécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27308-78-7	Éthane-1,2-diamine homopolymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27310-22-1	1,1-Diéthoxyhexa-2,4-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27312-17-0	1-5-Diamino-2-bromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
27312-18-1	4,8-Diamino-2-bromo-1,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27321-96-6	α -[(3 β)-Cholest-5-én-3-yl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
27322-15-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27323-41-7	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27325-78-6	Adipate de bis[2-[2-isopropoxyazolidin-3-yl]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27326-17-6	Chlorure de 2-[2-(3,4-dihydro-6-méthoxy-1(2H)-quinolyl)vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27341-33-9	1-Amino-4-[(méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
27341-67-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27342-69-4	Tétraméthyltétravinylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27344-06-5	4,4'-Bis[[4-anilino-6-[(2-carbamoyléthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]1,3,5,-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
27344-41-8	2,2'-([1,1'-Biphényl]-4,4'-diyldivinylène)bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27345-71-7	trans-Perhydrobenzofuran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27354-18-3	1-[(1-Méthyléthyl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
27360-07-2	Acétate de vinyle polymérisé avec le 1,1-bis(vinyl)oxybutane et l'alcool vinylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27360-85-6	[29H,31H-Phthalocyaninetétrasulfonato(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27401-06-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27401-61-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27417-33-0	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27417-83-0	α-(4-Aminobutyl)-ω-(4-aminobutoxy)poly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
27425-55-4	3-(1H-Benzimidazol-2-yl)-7-(diéthylamino)-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27425-58-7	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-[[2-hydroxy-5-[[2-méthoxyphényl)azo]phényl]azo]-2-naphtolat o(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27441-70-9	2-[[4-[3-(4-Chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27968-41-8	Urée polymérisée avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27969-56-8	Acide p-[4,5-dihydro-4-[5-[5-hydroxy-3-méthyl-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]penta-2,4-diénylidène]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27986-36-3	2-(Nonylphénoxy)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
27987-25-3	Phthalate de bis(méthylcyclohexyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28002-70-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28005-74-5	2,2'-[(2-Méthylphényl)imino]biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28016-00-4	Bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
28024-16-0	Succinate d'éthyle et d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28043-10-9	2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28061-69-0	,N-Diméthyl-octadécénylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28062-47-7	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28063-82-3	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28063-87-8	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28064-14-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
28064-30-4	Acrylate de butyle polymérisé avec le chloroacétate de vinyle et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28065-97-6	Acide oléique, composé avec la (Z)-octadéc-9-énylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28069-72-9	(2E,6Z)-Nona-2,6-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28069-74-1	(Z)-1-(1-Éthoxyéthoxy)hex-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28098-03-5	Acide octanoïque, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28106-30-1	Éthylstyrène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28110-65-8	Acide salicylique polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28118-10-7	5,6-Dichloro-2-[3-(5,6-dichloro-1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène)-1-propényl]-1-éthyl-3-(3-sulfonatobutyl)-1 H-benzimidazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
28132-01-6	Octahydro-4,7-méthano-1H-indène-2,5-diméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28132-94-7	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28134-84-1	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28135-24-2	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le furane-2-méthanol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28173-59-3	Carbonate de 2-[[1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]éthyle et de phényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28178-42-9	Isocyanate de 2,6-diisopropylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28182-81-2	Diisocyanate d'hexane-1,6-diyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28183-09-7	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28188-24-1	Distéarate de 2-(hydroxyméthyl)-2-[[1-(oxooctadécyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
28198-05-2	1,4-Bis[(4-butylphényl)amino]-5,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
28205-96-1	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acide acrylique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28208-17-5	Dodéc-1-ène polymérisé avec le but-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28208-80-2	Acide acrylique, polymérisé avec l'éthène, sel de zinc	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28209-35-0	Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28210-41-5	Acide p-styrènesulfonique homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28211-18-9	-Vinyl-2-pyrrolidone polymérisée avec l'icos-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28213-08-3	Acide phosphorique polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
28214-91-7	Dinonylnaphtalènesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28219-60-5	2-Méthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-2-butén-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
28219-61-6	2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-2-butén-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
28231-03-0	Octahydro-3,8,8-triméthyl-6-méthylène-1H-3a,7-méthanoazulén-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28261-93-0	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28262-39-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28262-63-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28263-96-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28267-29-0	Tridécanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28279-36-9	4-[[[2,4-Bis(tert-pentyl)phénoxy]acétyl]amino]-N-[4,5-dihydro-5-[[4-méthoxyphényl]azo]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-1H-pyrazo[1,3-y]]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
28299-41-4	Oxyde de ditolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28300-74-5	Antimonyltartrate de potassium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28301-90-8	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28313-51-1	Sulfate de [2-[éthyl[3-méthyl-4-[(3-phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]éthyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28315-93-7	1,2,3,4-Tétrahydro-5-hydroxynaphtalén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28316-62-3	(2E,4Z)-2,4-Décadiénoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28324-32-5	3-(Butylthio)butyraldéhyde homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28326-02-5	Dichlorodiméthylsilane polymérisé avec le trichlorophénylsilane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28348-53-0	Cumènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28348-64-3	Isopropylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28348-65-4	Isobutylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28363-42-0	1-(2,6,10-Triméthylcyclododéca-2,5,10-trién-1-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
28369-24-6	(2E,4Z)-2,4-Décadiénoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28371-99-5	Méthyl(2,6,10-triméthylcyclododéca-2,5,9-trién-1-yl)cétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
28407-37-6	[μ-[[3,3'-[(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28407-73-0	Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28410-56-2	Acétaldéhyde polymérisé avec le résorcinol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28411-49-6	Phtalate de diallyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acide méthacrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
28430-17-3	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'acide adipique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28430-58-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28432-83-9	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de tert-butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28432-94-2	Urée polymérisée avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28433-25-2	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28453-20-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28462-17-1	Acétate de 2-[[3-acétamido-4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl](2-cyanoéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28462-85-3	endo-1,2,3,3-Tétraméthylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28470-78-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 3-chloroprop-1-ène et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28472-87-9	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28472-89-1	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28472-97-1	Azélate de diisodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
28473-21-4	Nonan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28474-30-8	Méthacrylate de 2,3-dihydroxypropyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28476-83-7	Maléate de dibutyle polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28514-92-3	p-tert-Butylphénol polymérisé avec l'acétylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28516-43-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène, sel de zinc	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28519-02-0	Dodécyl(sulfonatophénoxy)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
28546-93-2	5-[(3-Carboxylato-5-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)(2,6-dichlorophényl)méthyl]-2-oxydo-3-méthylbenzoate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28551-14-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28553-12-0	Phtalate de diisononyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
28554-24-7	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28556-81-2	Isocyanate de 2,6-xylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28570-24-3	Dilaurate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28572-98-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28574-50-7	Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28575-53-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28588-74-1	2-Méthylfurane-3-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28588-76-3	2,2'-Diméthyl-3,3'-tétrathiodifurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
28629-66-5	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis(O,O-diisooctyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28630-33-3	Dichlorodiméthylsilane polymérisé avec le dichlorodiphénylsilane, le trichlorométhylsilane et le trichlorophénylsilane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28631-66-5	Hydrogénoaminométhyl[[4-[(sulfonatophényl)amino]phényl][4-[(sulfonatophényl)imino]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28631-86-9	Acétophénone, dérivé dihydroxyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28645-51-4	Oxacycloheptadéc-10-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28652-72-4	Méthyl-1,1'-biphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28654-73-1	[N,N,N',N',N'',N''-Hexaéthyl- 29H,31H-phtalocyaninetrिमéthylaminato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28655-62-1	Alcool (allyloxy)benzylrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28664-35-9	3-Hydroxy-4,5-diméthylfuran-2(5H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28672-98-2	1-Propyne-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28679-80-3	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28680-87-7	2,2'-Iminodiéthanol, polymérisé avec le 2,2'-(isopropylidène-p-phénylénoxy)méthylène bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28699-88-9	Dichloronaphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28701-67-9	Acétate de 3-(isodécyloxy)propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28706-19-6	3-[[4-[[[2-Méthoxy-4-[(3-sulfonatophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]-o-tolyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28706-21-0	7,7'-[Uréylènebis[(2-méthyl-p-phénylène)azo]]dinaphtalène-1,3-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28706-25-4	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfonato-2-naphtyl)azo]naphtalène-2-sulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
28706-33-4	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28706-44-7	Sulfate de [bis(2-hydroxyéthyl)]méthyl[2-[(1-oxooctadécyl)oxy]éthyl]ammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28724-32-5	α,α'-[[[Méthyl octadécyl] iminio]diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorure	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28749-63-5	Acide 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl]-1-oxo-3H-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl-m-tolylphosphorique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28754-28-1	2-[7-(Diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]quinazolin-4(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28768-32-3	4,4'-Méthylènebis[N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28770-01-6	2-Isopropylloxazolidine-3-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28777-98-2	Dihydro-3-(octadécényl)furan-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
28780-09-8	Dibromoviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
28804-47-9	Toluènesulfonate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28805-58-5	Acide octénylsuccinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
28824-41-1	3-[[p-(4,6-Dibromobenzothiazol- 2-ylazo)-N-éthylanilino]]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
28829-58-5	Oct-1-ène polymérisé avec le but-1-ène et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28832-11-3	Acétate de 2-heptadécyl-4,5-dihydro- 1-(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
28836-03-5	8-Anilino-naphtalène-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28854-76-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28860-95-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28880-24-2	Succinate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28880-25-3	Glutarate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28880-55-9	α,α' -[[[(Z)-(Méthylotadéc- 9-ényl)imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorure	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28883-73-0	α,α' -[[[Octadécyl] imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28901-96-4	[29H,31H-Phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate (1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28906-13-0	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28906-96-9	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28911-01-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28920-43-6	Chloroformiate de 9H-fluorén-9-ylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28930-19-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28931-47-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et l'isobutyraldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28940-11-6	7-Méthyl-2H-benzo-1,5-dioxépin-3(4H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28961-43-5	α -Hydro- ω -(acryloyloxy) poly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28977-58-4	(E)-2,6-Diméthyl-octa-1,5,7-trièn-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28981-97-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
28983-26-8	2-Isononyl-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28983-56-4	[[4-[Bis[4-[(sulfonatophényl)amino]phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]amino]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
28984-69-2	2-(Heptadécényl)-2-oxazoline-4,4-diméthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28984-87-4	(Biphénylyloxy)biphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
28984-89-6	Phénoxy-1,1'-biphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28987-17-9	Bis(nonylphénolate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29009-00-5	Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine et l'azépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29009-41-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29013-35-2	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29035-57-2	Acide acrylique polymérisé avec le méthacrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29035-81-2	Acide acrylique polymérisé avec le chloroéthylène et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
29036-02-0	Quaterphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29039-00-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29043-70-7	Diméthylbis(octadécyloxy)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
29061-63-0	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29066-34-0	Acétate de (±)-menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29081-56-9	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadécafluorooctane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29086-67-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29117-08-6	α-(2-[Éthyl(perfluorooctylsulfonyl) amino]éthyl)ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
29120-26-1	Acide 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-4- sulfo-1-naphtylazo)naphtalène 2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29122-68-7	Aténolol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29127-83-1	Non-2-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29129-78-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29132-58-9	Acide maléique polymérisé avec l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29154-49-2	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthylèneglycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29171-21-9	Acétate de 3,7-diméthyl-6-én-1-yn-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29181-50-8	Pyridine-2,4-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29190-28-1	2,4-Bis(xyllylazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
29204-84-0	Bis[2,3-bis(hydroxyimino) -N-phénylbutyramidato-N ² ,N ³]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29208-41-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29214-60-6	2-Acétyleoctanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29225-66-9	1-Amino-4-[[4-[4-chloro- 6-[(sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracèn e-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29239-07-4	Formiate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohex-2-ène-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29295-79-2	Acide adipique, polyester avec le butane-1,3-diol, l'éthylidynetriméthanol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29299-77-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, la 2-méthylaziridine et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29300-54-7	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29316-47-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29316-77-6	Méthacrylate d'hexadécyle polymérisé avec le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29317-52-0	3-(Isononyloxy)propylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29319-57-1	Phosphate d'isooctyle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29320-38-5	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29321-75-3	Naphtalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
29329-71-3	Sel de sodium de l'acide (1-hydroxyéthylidène)bisphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
29340-79-2	Sulfite de 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29340-81-6	Citrate de 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29350-73-0	[1S-(1 α ,4 α ,4a α ,6 α ,8a β)]-Décahydro-4-isopropyl-1,6-diméthyl-naphtalène, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29353-68-2	Terphényl (ar')	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29354-73-2	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29354-75-4	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29380-50-5	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29383-29-7	[29H,31H-Phtalocyaninedisulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cobaltate (2-) de dihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29385-43-1	Méthyl-1H-benzotriazole	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
29387-86-8	Butoxypropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29398-96-7	,N'-Bis(2,4-dinitrophényl)-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29403-67-6	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29403-69-8	Anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophthalique polymérisé avec l'éthylène glycol et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29406-20-0	Chloroéthylène polymérisé avec le trichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29408-39-7	Acide isophthalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29408-67-1	Acide azélaïque polymérisé avec le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29419-39-4	(Sulfonathio)acétate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29420-49-3	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluorobutane-1-sulfonate de potassium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
29434-28-4	Acrylate de butyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29437-34-1	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29439-99-4	Méthacrylate d'hexyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29461-13-0	(2 α ,4 α ,8 β)-Hexahydro-1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphtalène-8(5H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29463-06-7	Sulfate de tris(2-hydroxyéthyl)méthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29497-04-9	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29497-08-3	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de tert-butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29497-14-1	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29508-48-3	Sulfate de 1,5-diméthyl-3-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]-2-phényl-1H-pyrazolium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29512-49-0	2'-Anilino-6'-(diéthylamino)-3'-méthylspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
29513-72-2	1-[[2-[[2-(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]amino]propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
29548-14-9	α ,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29548-30-9	Acétate de 3,7,11-triméthylododéca-2,6,10-triényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29564-58-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29565-96-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29589-40-0	1-[(Diméthylamino)éthyl]-4-méthylpipérazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29590-42-9	Acrylate d'isooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29597-36-2	Octahydro-3,6,6,7a-tétraméthyl-2H-2a,7-méthanoazuléno[5,6-b]oxirène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29598-76-3	Bis[3-(dodécylthio)propionate] de 2,2-bis[[3-(dodécylthio)-1-oxopropoxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
29606-79-9	trans-5-Méthyl-2-(1-méthylvinyl)cyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29611-97-0	2,2'-[Butane-1,4-diylbis(oxyméthylène)]bis(oxirane) homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29636-46-2	Nitrate de [4-[(2-chlorophényl)[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29637-28-3	7-[(1,8-Dihydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl)azo]naphtalène-1,3-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29638-69-5	Heptaoxyde de diantimoine et de tétrapotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29641-53-0	Sulfate de 1-[7-(4-éthyl-5-méthyl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-4-méthyl-1H-1,2,4-triazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29656-68-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29658-97-7	Acide dodécénylsuccinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29659-38-9	Acide D-galacturonique homopolymérisé, composé préparé avec la (2,5-dioximidazolidin-4-yl)urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29660-48-8	1,4,8-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène, stéréoisomère	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29679-58-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29690-82-2	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'ocrésol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29694-85-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le méthyloxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29706-48-7	Acide α -[[4-(benzothiazol-2-ylazo)-m-tolyl]éthylamino]-m-toluènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29710-25-6	12-Hydroxyoctadécanoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
29719-96-8	[Trichloro-29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29726-21-4	(Toluène-3,4-dithiolato)zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29728-27-6	Glycinate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29761-21-5	Phosphate d'isodécyle et de diphenyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29763-02-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29765-00-2	Diacétate de 3-benzamido-4-[(p-nitrophényl)azo]phényliminodéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29767-20-2		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
29767-87-1	Chlorure de 2-[[4-(diméthylamino)phényl] azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29781-81-5	α-D-Glucopyranoside de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29803-81-4	trans-4-(Isopropyl)-1-méthylcyclohex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29803-82-5	cis-4-(Isopropyl)-1-méthylcyclohex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29804-22-6	cis-7,8-Époxy-2-méthylodécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
29806-73-3	Palmitate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
29811-04-9	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-4-(4-méthylpent-3-ényl)phtalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
29820-13-1	Sulfidoacétate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29828-29-3	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29860-47-7	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29861-55-0	Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29862-10-0	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29862-29-1	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29868-05-1	2-Aminoéthanol, sel avec l'acide phosphorique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29870-72-2	Tellurure de cadmium et de mercure	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29871-24-7	Chlorure de 1-(2-phényléthyl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29878-31-7	4-Méthyl-1H-benzotriazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29887-08-9	1,4-Bis[(2-éthylhexyl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
29895-73-6	Benzèneacétaldéhyde, acétal cyclique avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29896-18-2	Dichlorure de téréphtaloyle polymérisé avec le phosgène et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29920-31-8	5-[[[1-[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azotéréphtalate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29926-41-8	1-(4,5-Dihydrothiazol-2-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29926-77-0	Acétate de 3-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl] azo]-1,2-diméthyl-5-nitro-1H-indazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29931-19-9	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29933-95-7	Dichlorodiméthylsilane polymérisé avec le trichlorométhylsilane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
29935-35-1	Hexafluoroarsénate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29946-28-9	Myristate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29957-43-5	3,7-Diméthylodcta-1,5,7-triène-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
29964-84-9	Méthacrylate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29965-97-7	Cyclooctadiène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
29994-68-1	D-Sorbitol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30007-47-7	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30023-13-3	Chloro-29H, 31H-phtalocyanine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
30076-98-3	1,1-Diméthoxy-3-phénylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30110-00-0	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
30113-45-2	3-(Isodécyloxy)propylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30124-94-8	Acétate de 2-[[4-[(2-cyano-3-nitrophényl) azo]-m-tolyl](2-acétoxyéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30125-47-4	3,4,5,6-Tétrachloro-N-[2-(4,5,6,7-tétrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1H-indén-2-yl)-8-quinoly]phtalimide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
30168-23-1	4-(Tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}] déc-8-ylidène)butyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30171-80-3	[[Dibromométhylphénoxy)méthyl]oxirane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30172-67-9	Dibenzylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30174-67-5	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30174-74-4	2-Isopropényl-4,5-dihydrooxazole polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30177-34-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30191-02-7	4'-Acétamido-2-[(5-carbamoyl-2-chlorophényl)azo]acétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30207-98-8	Undécanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30209-96-2	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène et le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30211-77-9	Acide 2-nitro-5-thiocyanatobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30228-07-0	Butane-1,3-diol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30229-42-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30231-49-3	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle et l'acrylate de butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30237-07-1	2-(p-Tolyl)-p-benzoquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30260-72-1	Acide dodécyl(sulfophénoxy)benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30260-73-2	Acide oxybis(dodécylbenzènesulfonique)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
30273-11-1	4-sec-Butylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30310-41-9	Tétrahydro-2-méthyl-4-méthylène-6-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30323-62-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30346-73-7	Xylènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30351-73-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30361-29-6	(2E,4E)-Undéca-2,4-diéнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30374-01-7	3-Mercaptopropionate d'isooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30376-45-5	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30381-98-7	,N'-[Phosphinobis(oxyéthane-2,1-diy)]bis[N-éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonamide, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
30385-25-2	2,6-Diméthyl-6-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30388-01-3	Méthanethiosulfonate de 2-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30390-50-2	Déc-4-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30394-81-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
30394-86-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30394-92-4	Formaldéhyde polymérisé avec la 1,3,5-oxadiazinan-4-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30396-85-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30399-84-9	Acide isoocadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30414-55-2	5-Méthyl-3-oxohexanoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30415-45-3	4,11-Diamino-2-(2-butoxyéthyl)-2,3-dihydro-3-imino-1H-naphto[2,3-f]isoindole -1,5,10-trione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30420-32-7	Phénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indéne	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30449-81-1	p-[(5-Cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1,4-diméthyl-6-oxo-3-pyridyl)azo]-N-(2-éthylhexyl)benzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30460-92-5	(±)-2(10)-Pinén-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30473-39-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30499-70-8	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30500-51-7	Stéarate d'isononyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
30516-87-1	3'-Azido-3'-désoxythymidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
30520-53-7	Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'acide adipique et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30525-36-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30525-45-2	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30525-89-4	Paraformaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
30526-22-8	Toluènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30551-17-8	Nonadiénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30554-72-4	Tétrabromodichlorocyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30554-73-5	Tribromotrichlorocyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30555-45-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30580-17-7	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique et le butane-1,4-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30580-35-9	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30581-59-0	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30583-72-3	4,4'-Isopropylidènedicyclohexanol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30584-00-0	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(3-aminopropyl)propane-1,3-diamine et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30586-47-1	3-(Triméthoxysilyl)propane-1-thiol polymérisé avec le triéthoxyphénylsilane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30586-88-0	Acrylate de butyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30607-77-3	Sulfate de diméthyle, composé avec l'aziridine homopolymérisée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
30618-84-9	Acide mercaptoacétique, monoester avec le propane-1,2,3-triol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30638-08-5	[29H,31H-Phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cobaltate (1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30638-94-9	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide fumarique, l'éthylène glycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30640-46-1	Méthylcyclohexadiène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30662-91-0	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30673-38-2	Décanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30673-60-0	Décanoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30674-80-7	Méthacrylate de 2-isocyanatoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30697-40-6	Hydrogénéphthalate de 2-acryloyloxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30698-92-1	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30704-63-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30704-64-4	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30705-14-7	o-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde, le p-toluènesulfonamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30705-21-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30735-05-8	Acide acrylique polymérisé avec l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30744-85-5	-[5-[[4-[2,4-Bis(1,1-diméthylpropyl)phénoxy]-1-oxobutyl]amino]-2-chlorophényl]-4,4-diméthyl-3-oxo-2-[4-[[4-(phénylméthoxy)phényl]sulfonyl]phénoxy]valéramide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
30745-55-2	Bis(2-éthylhexanoate) d'hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30772-69-1	Acétate d'octahydro-4,7-méthano-1H-indèneméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30772-79-3	Octahydro-4,7-méthano-1H-indèncarbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30787-41-8	1,5-Diamino-2,6-dibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30795-64-3	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30811-69-9	Acrylate de vinyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30846-35-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30875-88-8	Méthacrylate d'ammonium homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30895-79-5	Hexa-2,4-diénoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
30899-19-5	Pentanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30900-72-2	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30915-61-8	Acide maléique homopolymérisé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30916-80-4	3-(Triéthoxysilyl)propan-1-amine, polymérisé avec le triéthoxyvinylsilane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30918-77-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
30931-67-0	2,2'-Azinobis[3-éthyl-2,3- dihydrobenzothiazole-6-sulfonate] de diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30939-32-3	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30947-30-9	Bis[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl) -4-hydroxyphényl]méthyl]phosphonate] de nickel(2++) et de diéthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30954-98-4	o-Aminobenzoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30960-39-5	[3R-(3α,3αβ,7β ,8α)]-1,2,3,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl -4H-3a,7-méthanoazulén-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
30965-26-5	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30965-85-6	Acide dodécène-1-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
30973-88-7	2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30977-68-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et le 2,2'-(isopropylidènebis(p- phénylénoxyméthylène))bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30982-35-5	Phénylacétate de 2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30982-97-9	Nonan-1-oate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31030-27-0	4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-N-éthyl-N-(2-phénoxyéthyl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
31037-84-0	2-[2,4-Bis(tert-pentyl)phénoxy] -N-(3,5-dichloro-2-hydroxy-p-tolyl)butyramide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
31045-09-7	2-Méthyl-1-oxaspiro[2.5]octane-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31048-26-7	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31069-12-2	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène et le prop-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31069-81-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31070-11-8	Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropanoate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31071-53-1	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31074-60-9	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31075-20-4	Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31075-24-8	,N,N',N'-Tétraméthyléthane-1,2-diamine polymérisée avec le 2,2'-dichloro-1,1'-oxydiéthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31107-36-5	Diisocyanate de 4-[[p-(p-isocyanatobenzyl) phényl]imino]-2-oxo-1,3-diazétidine-1,3-diybis(p -phénylèneméthylène-p-phénylène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31113-23-2	Tétrachloroaurate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31114-38-2	β-D-Fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
31114-55-3	Maléate acide de 2-cyanoéthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31131-70-1	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène glycol et l'oxépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31132-30-6	Acide acrylique polymérisé avec le N-[(diméthylamino)méthyl]acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31135-57-6	2-Heptadécyl-1-[(sulfonatophényl) méthyl]-1H-benzimidazolesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31135-71-4	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec l'éthylène glycol et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31138-65-5	Glucoheptonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31142-56-0		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
31160-64-2	Oxyde de dihexyloctylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
31160-66-4	Oxoheptyldioctylphosphorane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
31188-91-7	3-(2-(2,4-Di-tert-pentylphénoxy) acétamido)-N-(5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-2-pyrazolin-3-yl)benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
31195-95-6	Isobutylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31212-13-2	Acid acrylique, sel de potassium, polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31229-87-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le N-tert-butylacrylamide et la 1-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31261-08-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31268-79-8	4-tert-Butyl-3-méthylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31276-07-0	Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31288-44-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxy(4-méthoxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31295-46-2	,N,N'-Tris(2-aminoéthyl)éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31295-49-5	-(2-Aminoéthyl)-N'-[2-(1-pipérazinyl)éthyl]éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31295-54-2	-(2-Aminoéthyl)pipérazine-1,4-diéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31308-55-1	Octahydro-4,7-méthano-1H-indèneméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31314-14-4	2-Anilino-5-(2-nitro-4-sulfamoylanilino) benzènesulfonate monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31837-42-0	Acide 2-[[1-[(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31844-92-5	2-Chloroacétoacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31851-03-3	2,6-Bis[(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-méthylphényl)octahydro-4,7-méthanoindényl]-4-méthylphénol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
31900-55-7	1-Chlorobuta-1,3-diène polymérisé avec le buta-1,3-diène et le 2-chlorobuta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31904-29-7	Butylferrocène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31906-04-4	4-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3-èncarbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31923-86-1	Propane-1,2-diol, polymérisé avec le 1,2-époxybutane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31942-21-9	Anhydride 4,4'-carbonyldiphtalique polymérisé avec la benzène-1,3-diamine et la p,p-oxydianiline	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
31959-78-1	Maléate acide de méthyle polymérisé avec le styrène et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31974-35-3	Aziridine polymérisée avec le méthyloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31976-47-3	Anhydride phtalique polymérisé avec le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31983-27-4	(Z)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diène nitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31994-53-3	Acide 4-[4-[2-(3-éthyl-2(3H)-benzothiazolylidène)-1-méthyléthylidène]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
31996-78-8	1-Éthyl-3-méthoxytricyclo[2.2.1.0 ^{2,6}]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32014-70-3	Sulfate de bis(5,6-diaminouracile)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32042-43-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32050-78-5	2-[(4-Hydroxyphényl)azo]benzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32064-72-5	Non-2-én-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32069-92-4	Acrylonitrile polymérisé avec l'éthylène, le styrène, le 5-éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène et le prop-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32072-96-1	Anhydride hexadécénylsuccinique	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain
32073-22-6	Cumène, dérivé monosulfonné, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32075-29-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32131-17-2	Poly[imino(adipoyl)imino hexaméthylène]	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
32139-72-3	3,4,6-Trichloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32167-31-0	α,α'-But-2-yne-1,4-diylbis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32171-27-0	α-[p-(1-Phényléthyl)phényl]ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32178-39-5	Hydrogénosulfate de 2,5-diéthoxy-4-(morpholin-4-yl)benzènediazonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32188-09-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32199-93-2	Poly(éthylèneglycol), éther mono-tert-pentynylique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32208-04-1	Sulfate de (2-hydroxyéthyl)méthylbis[2-[(1-oxooctadécyl)oxy]éthyl]ammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
32210-23-4	Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32214-91-8	Acétate de 4,11,11-triméthyl-8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-3-én-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32220-82-9	1,1'-[(6-Phényl-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]bis[3-acétyl-4-aminoanthraquinone]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
32222-06-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
32224-61-6	Glutarate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32236-62-7	Maléate acide d'isobutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32238-28-1	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-(p-phénylènedioxy)diéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32240-73-6	Dianhydride 5,5'-(perfluoroisopropylidène)diphtalique polymérisé avec la p,p'-oxydianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32253-75-1	-(4-Bromo-2-carboxyphényl)glycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32266-60-7	Acide 4-hydroxy-5-[[2-(2-hydroxyphényl)méthylène]amino]naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32276-75-8	2,2-Diméthyl-octanoate de cuivre(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32289-58-0		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
32311-19-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3#} .7]décane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32312-87-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, le méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32313-05-6	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32335-23-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène et le méthacrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32339-03-0	-Benzylsulfanilate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32360-05-7	Méthacrylate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32362-97-3	2-Pentylcyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32388-55-9	[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-5-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
32426-11-2	Chlorure de décyldiméthyltolylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32432-45-4	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-N-(4-chloro-o-tolyl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
32435-46-4	Hydrogénophosphate de bis(méthacryloyloxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32439-74-0	2-Aminoéthanol polymérisé avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32449-92-6	Glucuro lactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32472-85-8	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32492-61-8	α,α'-(Isopropylidène)-p-phénylène)bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32503-27-8	Hydrogénosulfate de tétrabutylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32505-78-5	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32506-05-1	-(Hydroxyméthyl)acrylamide polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32509-66-3	Bis[3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphényl)butyrate] d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32510-27-3	Benzothiazole-2(3H)-thione, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32517-36-5	Bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32527-15-4	Bis(4-méthylbenzènesulfonate) d'hexa-2,4-diyne-1,6-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32534-81-9	Oxyde de diphényle, dérivé pentabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
32536-52-0	Oxyde de diphényle, dérivé octabromé	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
32540-03-7	4-(4-Méthylcyclohex-3-én-1-ylidène)pentanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32555-39-8	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le glyoxal et l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32569-24-7	-[5-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-[(5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32582-63-1	2-(Octylamino)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32588-76-4	,N'-Éthylènebis(3,4,5,6-tétrabromophtalimide)	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
32610-77-8	Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32612-48-9	α-Sulfo-ω-(dodécyloxy) poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
32630-58-3	3,3'-(p-Phénylène)diacrylate de diéthyle polymérisé avec le 2,2'-[cyclohexane-1,4-diylbis(oxy)]diéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32647-67-9	Bis-O-(benzylidène)-D-glucitol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32649-29-9	Acide fumarique polymérisé avec le propane-1,2-diol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32659-21-5	(E)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32687-78-8	2',3-Bis[[3-[3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl]]propionohydrasid	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
32694-95-4	4,4'-Bis[[6-anilino-4-[(2-hydroxypropyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32724-62-2	1,4-Bis[(2,6-diéthyl-4-méthylphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
32732-51-7	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32737-14-7	2-Éthoxy-3-méthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32741-11-0	tert-Butylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32759-84-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32761-96-9	Mésitylènesulfonate de 4-anilino-2-méthoxybenzènediazonium (1:1) polymérisé avec le 4,4'-oxybis(α-méthoxytoluène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32762-75-7	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32764-98-0	Tétrahydro-6-(3-pentényl)-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32783-54-3	Acide benzènesulfonique, composé avec la p,p'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32795-44-1	p-Acétamido-N-[2-(diéthylamino)éthyl]benzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32796-55-7	Acide 4,4'-[(3-pyridin-2-yl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]dibenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32803-39-7	2,5,9-Triméthyl-4,9-décadiénel	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32829-81-5	4,4'-Bis[[p-[(p-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32832-01-2	2,4-Dichlorobenzoate de cholest-5-én-3β-yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
32844-27-2	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32844-36-3	Naphtalène-1-sulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
32844-67-0	Acide isohexadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
32846-21-2	6-Amino-5-[[2-[(cyclohexylméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32875-87-9	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32884-46-1	Acide 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32886-97-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32892-89-0	5,7,12,14-Tétrahydro-7,14-dioxoquino[2,3-b]acridine-2,9-dicarboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32900-06-4	1-Butyl-3-éthylthiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32953-79-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
32961-44-7	4-Chloro-3,5-diaminobenzoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32974-92-8	1-(3-Éthylpyrazinyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32986-56-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
32993-45-6	α-[2-(Palmitamido)éthyl] -ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33007-83-9	Bis[3-mercaptopropionate] de 2-éthyl-2-[(3-mercapto-1-oxopropoxy)méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33011-37-9	Propylène glycol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33025-25-1	Acide stéarique, composé préparé avec la dibutylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33025-60-4	-Acétylindol-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33031-74-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylate de butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33045-02-2	Acétate de [1R-(1α,3α,5α)]-6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]hept-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33079-56-0	3,4,4-Triméthylcyclopentane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33100-27-5	1,4,10,13-Pentaoxacyclopentadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33125-86-9	Bis(phosphate bis(2-chloroéthyl)ique) d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33145-10-7	2,2'-(2-Méthylpropylidène)bis[4,6-xyléno]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33166-68-6	-[Imino(phosphonoamino)méthyl]-N-méthylglycine, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33203-82-6	Chlorure de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33204-74-9	1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl) -7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33204-76-1	Quadrosilane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33229-34-4	2,2'-[[4-[(2-Hydroxyéthyl) amino]-3-nitrophényl]imino]biséthano	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33270-70-1	Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33294-14-3	1,3-Dibromo-5-{1-[3,5-dibromo-4-(oxiranylméthoxy)phényl]-1-méthyléthyl}-2-(oxiranylméthoxy)benzène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33329-35-0	,N-Bis[3-(diméthylamino)propyl]-N',N'-diméthylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33338-25-9	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33395-08-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33397-79-4	Diméthylthioxodistannathiane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33401-49-9	-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]-N'-(4-vinylbenzyl)éthylènediamine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33401-94-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33402-67-4	α-Hydroxy-p-méthoxytoluène-α-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33419-42-0		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
33434-24-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
33438-19-6	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33454-82-9	Trifluorométhanesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33466-31-8	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannatétracosane-2,9-diénoate de dodécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33467-73-1	Formiate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33467-74-2	Propionate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33481-16-2	[N,N',N"-Tris[3-(diméthylamino)propyl]-29H,31H-phtalocyaninetrisulfonamidato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33540-94-2	7-Amino-4-hydroxy-3-[[6(ou 7)-sulfonato-4-[[6(ou 7)-sulfonato-4-[[3-sulfonatophényl]azo]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
33562-89-9	Dihydrogène-4-sulfonatophtalate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33588-54-4	Acétate de N-acétyl-5-bromoindolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33619-92-0	Dithiophosphate de sodium et de O,O-di-sec-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33625-43-3	4-(Morpholinométhyl)-2,5-xylénol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33634-89-8	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33643-46-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33662-58-7	2,4-Dihydroxy-m-toluate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33673-62-0	Dihydro-4-méthyl-5-pentylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33673-65-3	1,1-Bis(hexyloxy)hexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33684-80-9	Méthanésulfonate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33700-25-3	8,19-Dichlorodiphénaléno[1,9-ab:1',9'-lm]triphénodioxazinetétrasulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33703-04-7	2,2',2"-[(1,1,3-Tributylidistannathiane-1-yl-3-ylidène)tris(thio)]triacétate de triisooctyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33703-08-1	Adipate de diisononyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33704-59-5	2,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-1H-indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33704-60-8	Octahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-1H-indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33704-61-9	1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-4H-indén-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33704-62-0	7,7a-Époxytétrahydro-1,1,2,3,3-pentaméthylindan-4(3aH)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33770-60-4	[2,5-Dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiène-1,4-dionato(2-)-O ¹ ,O ⁶]mercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33773-84-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33817-20-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33827-49-5	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33855-57-1	(E)-Hex-2-énoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33860-91-2	6,14-Dichloropyranthène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
33864-99-2	Tétrachlorure de [[N,N',N'',N''']-[29H,31H-phtalocyaninetétrayltétrakis(méthylène)thio[[diméthylamino)méthylidyne]]]tétrakis(diméthylammoniumat o)](2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre(4++)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33882-67-6	Acrylate de sodium polymérisé avec le N,N'-méthylène diacrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33885-51-7	6,6-Diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33885-52-8	α,α,6,6-Tétraméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
33908-66-6	Hexahydrooxantimonate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33910-44-0	Bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate) de méthylène dinaphtalène-1,2-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
33939-65-0	α-(Carboxyméthyl)-ω-(hexadécyloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33943-26-9	Acétate de 2-méthoxy-4-propylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
33956-01-3	-(1-(6-Chloro-2,4-xylyl)-5-oxo-2-pyrazolin-3-yl)-2-(3-pentadécylphénoxy)butyramide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
33979-43-0	3-{N-(2-Acétoxyéthyl)[4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
33990-98-6	Déc-1-ène polymérisé avec le dioxyde de soufre	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34005-00-0	3-[[Éthoxy(thiocarbonyl)]thio]propane-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34012-85-6	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34041-09-3	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de molybdène	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34047-39-7	4-(Méthylthio)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34090-76-1	Anhydride tétrahydro-4-méthylphtalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
34131-98-1	3,4,4a,5,6,7,8,8a-Octahydro-6-isopropyl naphtalén-2(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34131-99-2	Décahydro-6-isopropyl naph-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34135-79-0	(1-Carboxylatononyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34135-85-8	Trisulfure d'allyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34137-09-2	Tris[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triylo)triéthylène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
34140-59-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34143-51-6	Chlorure de 6-bromo-2-[4-(diéthylamino)phényl]-1-éthylbenzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34180-85-3	4-[2-[4-(2-Benzoxazolényl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34206-40-1	Butane-2-one-O,O',O'',O'''-silanetétrayltétraoxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
34207-41-5	Sulfate d'hydrogène et de pentadécyle, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34231-26-0	1-Amino-4-hydroxy-2-[(6-hydroxyhexyl)oxy]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34265-58-2	5-Méthylsalicylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34274-28-7	Sel d'ammonium de l'acide [nitrotris(méthylène)]trisphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34291-99-1	2-(4-Isopropylphényl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34296-07-6	Phosphate de baryum et de pentyle	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
34313-71-8	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34316-64-8	Laurate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34318-59-7	(1-Hydroxyéthylidène)bisphosphonate de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34320-82-6	3-(4-Nitroanilino)-1-(2,4,6-trichlorophényl)pyrazol-5-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34322-06-0	3-Méthylthiobutyrate de S-isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34322-08-2	2-Méthylthiobutyrate de S-sec-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34322-09-3	3-Méthyl-2-butène thioate de sec-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34323-39-2	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniaque (NH ₄ OH)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34346-37-7	,N,N',N'',N'''-Pentakis(méthoxyméthyl)-N''-[[octadécyloxy)méthyl]-1,3,5-triazine -2,4,6-triamine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
34363-45-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34364-26-6	Néodécanoate de bismuth(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34365-01-0	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34365-79-2	3-Méthylthiocrotonate de S-isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34372-72-0	2'-(Dibenzylamino)-6'-(diéthylamino) spiro[isobenzofurane-1(3H),9'-(9H)]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
34375-28-5	2-(Hydroxyméthylamino)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34378-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec la diméthylamine et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34391-04-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34395-72-7	-[3-(Dodécylamino)propyl]glycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34396-03-7	Triméthoxy(2,4,4-triméthylpentyl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34407-02-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34413-35-9	5,6,7,8-Tétrahydroquinoxaline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34421-11-9	2,5-Dihydroxy-5-méthyl-3-pipéridinocyclopent-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34432-89-8	Chlorure de 6-chloro-4-[[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phényl]azo]-1,3-diméthyl-1H-benzimidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34443-12-4	Peroxycarbonate de OO-tert-butyle et de O-(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34449-89-3	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)butane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34454-97-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylbutane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34455-03-3	-Éthyltridécylfluoro-N-(2-hydroxyéthyl)hexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
34455-29-3	Hydroxyde de carboxyméthyl diméthyl-3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécylfluoroctyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34459-92-2	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène et la 2-vinylpyridine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34487-61-1	,S-Dioxyde de l'hydrogène-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bisphénolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
34540-93-7	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34557-94-3	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène, le propylidynetriméthanol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34562-31-7	3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34590-94-8	(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
34620-76-3	O- α -D-Glucopyranosyl- (1<<FAR4)-O-&ALPHA;-D-GLUCOPYRANOSYL-(1<<FAR4)-O- α -D-glucopyranosyl (1<<)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
34664-47-6	Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzènesulfonamidato (2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34686-71-0	Tétrahydro-6-(2-pentényl)-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34687-46-2	2-(Hex-2-ényl)cyclopentanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34689-46-8	Crésolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34690-00-1	Acide {[(phosphonométhyl)imino] bis[hexaméthylènenitrilobis(méthylène)]}tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
34722-90-2	α -(3-Bromo-5-isopropyl- 4-oxo-2-méthyl-2,5-cyclohexadiénylidène)-2-(3-bromo-4-hydroxy-5-isopropyl-2-méthylphényl)toluènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34728-25-1	Cyanoguanidine polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34728-60-4	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34735-28-9	Bis[N-(2-chlorophényl)-2- (2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-3-oxobutyramidato (2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34740-81-3	1-Amino-4-hydroxy-2-[4-(méthylthio) phénoxy]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34745-96-5	3-[2-(Diméthylamino)éthoxy] -N,N-diméthylpropylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34755-29-8	Acide acrylique polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène, l'acrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34761-63-2	Dithiocarbonate de sodium et d'O-isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34762-90-8	Trichloro(N,N-diméthyltolylamine)bore	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34764-02-8	1,1-Diéthoxydécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
34802-28-3	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34828-50-7	Maléate acide de méthyle polymérisé avec le styrène et l'anhydride maléique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34850-66-3	(\pm)-7,7-Diméthyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-méthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34880-43-8	2-Propylhept-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34895-26-6	Acide maléique, sel de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
34901-18-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34911-46-1	Chlorure de N,4-dihydroxy- α -oxobenzénacétimidoyl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
34937-03-6	Anhydride maléique polymérisé avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34995-77-2	Tétrahydro- α,α ,5-triméthyl-5-vinylfuran-2-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35033-71-7	Dihydrogénophosphate de 1,3,3-triméthyl-2-[2-(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)vinyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35044-57-6	2,6,6-Triméthylcyclohexa-2,4-diène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35044-58-7	6,6-Diméthyl-2-méthylène-cyclohex-3-ène-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35044-59-8	2,6,6-Triméthylcyclohexa-1,3-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35073-27-9	Formiate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35074-77-2	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] d'hexaméthylène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
35087-49-1	1-(2,2-Diméthyl-6-méthylène-cyclohexyl) but-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35114-09-1	Chlorure de 2-[4-[(4-éthoxyphényl)méthylamino]phényl]-1-éthylbenzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35141-30-1	-(2-Aminoéthyl)-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35151-11-2	5-Phénylhex-4-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35158-25-9	2-Isopropyl-5-méthylhex-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35161-71-8	-Méthylpropyn-2-ylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35164-39-7	Acide isobutyrique, ester avec le benzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
35164-40-0	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35171-26-7	3,3'-Pyridine-2,4-diylbis[5,6-diphényl-1,2,4-triazine]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
35171-52-9		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35176-06-8	2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35176-07-9	2-Aminoéthanol polymérisé avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35176-78-4	Acide isophtalique polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylène-glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35205-76-6	Acide 3-méthylnon-2-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35205-77-7	Acide 3-méthylnon-3-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35205-78-8	Acide méthyl-3-énononanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35206-51-0	2-Buténoate de 1,3-diméthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35209-54-2	Acide acrylique polymérisé avec le styrène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35210-27-6	Acide di-sec-butylphosphinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35234-25-4	5-(Acétoxy)octanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35239-19-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35249-89-9	Glycolate de monoammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35250-53-4	Pyrazine-éthanthiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35254-10-5	2-(2-Hydroxypropyl)-5-méthoxy-1H-xanthéno[2,1,9-def]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
35254-77-4	[Dichloro-29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35274-05-6	Lactate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35279-24-4	Propionate de 4-méthoxy- α -méthylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35285-68-8	4-Éthoxycarbonylphénolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35285-69-9	4-Propoxycarbonylphénolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35294-62-3	[4-[(Hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidin- 5-yl)azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole -7-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35297-54-2	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35325-80-5	Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35342-16-6	2-[4-[(Hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidin- 5-yl)azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole -7-sulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35343-70-5	Benzofurane polymérisé avec l'indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35355-77-2	Manganèse complexé avec l'acide 3-hydroxy-4-(1-sulfo-2-naphthylazo) naphthalène-2-carboxylique	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
35365-94-7	Dihydrogénophosphate de triéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35380-71-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35381-44-3	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et le prop-2-ène-1-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35402-38-1	Chlorure de benzyl(3-[[9,10-dihydro-4-(isopropylamino)-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]propyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35428-64-9	Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35429-19-7	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
35441-13-5	2-[[4-[3-(4,5-Dichloro-2- méthylphényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35445-70-6	[(Phénylméthoxy)méthoxy)méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35448-31-8	-Isopentylidène-3-méthylbutan-1-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35464-56-3	Acide isophtalique polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35465-67-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la cyclohexylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35468-97-4	Acétate d'hept-1-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35472-56-1	o-(Méthylamino)benzoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35545-57-4	α -(2-Naphthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35556-70-8	Acide 2-(phosphonoxy)acrylique, composé avec la cyclohexylamine (1:3)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35561-07-0	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'acide adipique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35561-64-9	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35573-93-4	3-Chloro-1,1-diéthoxypropane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35607-66-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35632-99-6	Acide 4,4'-bis[[6-anilino-4-(méthylamino) -1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2' -disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
35636-63-6	2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo- 1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]téréphthalate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35650-01-2	7-[4-[(2-Cyano-4-nitrophényl) azo]phényl]-3-oxo-2,4,10-trioxo-7-azaundécane-11 -oate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35657-77-3	Acide [[[phosphonométhyl]imino] bis[hexane-6,1-diyl]nitro]bis(méthylène)]tétrakisphosphonique , sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35670-93-0	Acétate de (6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35674-39-6	Oxobis[sulfato(2-)]zirconate(2-) de dihydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35674-56-7	Chlorure de 2-benzylisoquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
35674-65-8	,N"-Propane-1,3-diylbis[N"-octadécylurée]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
35691-65-7	2-Bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35705-05-6	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35705-21-6	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35723-89-8	Triisodéclamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
35743-60-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride benzoïque et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35773-43-4	3-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl) -7-(diéthylamino)-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
35791-65-2	Décylodictylphosphine-oxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
35835-94-0	Acétate d'éthyltriphénylphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35852-46-1	Valérate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35854-86-5	(Z)-Non-6-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35869-60-4	Sulfate de 2-[7-(diéthylamino)-2-oxo- 2H-1-benzopyran-3-yl]-1,3-diméthyl-1H-benzimidazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35869-64-8	,N'-(2-Chloro-1,4-phénylène) bis[4-[(4-chloro-2-nitrophényl)azo]-3-hydroxy]naphthalène -2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
35931-93-2	(R)-3,7-Diméthyl-6-énonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35946-91-9	2,5-Diisopropylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
35958-30-6	2,2'-Éthylidènebis[4,6-di-tert-butylphénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
36065-09-5	(++)-1,7,7-Triméthyl-3-(phénylméthylène) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36088-62-7	Propylsilanetriol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36089-06-2	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36089-13-1	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36089-45-9	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36118-60-2	3,3',3''-[(Butylstannylidène) tris(thio)]tripropionate de triisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36120-03-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36148-84-2		UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
36179-96-1	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36203-31-3	Acétate de (1R)-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36215-85-7	2,4,6-Tris(1-méthyl-octyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
36239-09-5	3-Chloro-3-oxopropionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36245-44-0	Phosphorodithioate d'O,O-dibutyle et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36267-71-7	5,7-Dihydro-2-méthylthiéo[3,4-d]pyrimidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36275-29-3	(-)-1,7,7-Triméthyl-3-(phénylméthylène) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36290-04-7	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
36291-32-4	Acide citrique, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36294-24-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36306-86-2	1-Éthoxy-4-(1-éthoxyvinyl)-3,3,5,5-tétraméthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36306-87-3	4-(1-Éthoxyvinyl)-3,3,5,5-tétraméthylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36311-34-9	Isohexadécanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36311-76-9	Anhydride maléique polymérisé avec le buta-1,3-diène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36321-40-1	Di-β-alaninate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36322-90-4	Piroxicam	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36346-15-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36352-49-5	Tétrahydrogéné-bis[N,N'-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofurane-1(3H),9'-(9H)xanthène]-4',5'-diyl)bis(méthylène)]bis[N-(carboxylatométhyl)aminoacétate] de dipotassium et de pentacalcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36365-79-4	Acide (2-thio-4-thiazolin-4-yl)acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36388-36-0	Phtalate de bis[[1,4a-diméthyl-7-(1-méthyléthyl) tétradécahydrophénanthryl]méthyle]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
36396-19-7	-(4-{4-(Diéthylamino)phényl} [4-(éthylamino)naphthalén-1-yl]méthylène)-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)-N-éthyléthaniminium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36409-57-1	[(Dodécyloxy)sulfonyl]succinate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36411-52-6	2-Hydroxy-N-1H-1,2,4-triazol-3-ylbenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36425-15-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36425-16-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'anhydride maléique et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36431-72-8	2,6,10,10-Tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]déc-6-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36437-37-3	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
36438-54-7	Isobutyrate d'o-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36443-68-2	Bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate] d'éthylènebis(oxyéthylène)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
36445-71-3	Décyl(sulfonatophénoxy)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36445-84-8	2-Hydroxyacrylate monosodique homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
36468-16-3	2,2'-Iminodiéthanol, composé avec le sulfate acide de 2-[2-(dodécyloxy)éthoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36483-57-5	2,2-Diméthylpropan-1-ol, dérivé tribromé	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36483-60-0	Oxyde de diphényle, dérivé hexabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36484-54-5	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le méthylloxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
36493-25-1	α-Isostéaroyl-ω-(isostéaroyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36497-11-7	Bis(acétoacétato-O ¹ ,O ³ d'éthyle)[propane-1,3-diolato(2-)-O,O']titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36497-34-4	Acide dodécadioïque polymérisé avec la dodécane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36501-84-5	Bis(dipentyl)ditiocarbamate de plomb	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
36522-63-1	Buta-1,2-diène homopolymérisé, syndiotactique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36531-26-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36550-26-2	Hexachloropalladate(2-) de dihydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36582-38-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36616-60-1	(1α,4α,6α)-(+)-1-Méthyl-4-(1-méthylvinyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36622-28-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36635-61-7	Isocyanure de (p-toluènesulfonyl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36653-82-4	Hexadécane-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
36657-47-3	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
36673-16-2	Bis[[2,2',2''-nitrotris[éthanolato]](1-)-N,O]bis(propan-2-olato)titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36679-96-6	,N'-Bis(carboxyméthyl)-N, N'-cyclohexane-1,2-diylidiglycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36701-01-6	Valérate de furfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36704-23-1	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36704-31-1	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36705-33-6	Acide 5-chloro-2-[[1-(2-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36732-58-8	Hexachlororhodate(2-) de dihydrogène (OC-6-11)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36806-46-9	(±)-2,6-Diméthylhept-6-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36812-13-2	tert-Butylxylénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
36833-16-6	Formaldéhyde polymérisé avec la tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
36861-47-9	(±)-1,7,7-Triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36870-02-7	Bis(pentane-2,4-dionato-O, O')(propane-1,3-diolato-O, O')titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36878-20-3	Bis(nonylphényl)amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
36888-99-0	Acide 5,5'-(1H-isoindole-1,3(2H)-diylidène)dibarbiturique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36890-68-3	Oxépan-2-one polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
36897-88-8	Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[3-[[[(2-hydroxyéthyl)amino]sulfonyl]-4,5-diméthylphényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36899-82-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 2-chloro-1,3-butadiène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36936-37-5	Bis[tétrafluoroborate(1-)] de [p-[[4-[éthyl[2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyl]amino]-o-tolyl]azo]-β;-oxophénéthyl]triméthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36936-60-4	α,α',α"- (Nitrioltriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36968-27-1	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl]azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
36969-89-8	(2-Oxoheptyl)phosphonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
36986-04-6	Chlorure de 1-[2-((4-(2-chloro-4-nitrophényl)azo)phényl)éthylamino)éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37001-63-1	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de méthyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37026-88-3	Bromure de tributylméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37069-54-8	Acide 5,5'-bis(4-phényl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37078-06-1	Acétate de 3-méthylpent-2-én-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37078-96-9	4-Chloro-3-[[1-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37087-01-7	Naphtalène-2-sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37130-03-3	Acrylate de butyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide et le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37311-01-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monohexadécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37311-02-7	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monoocetylque	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37311-04-9	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monotétradécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37312-33-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le diisocyanate de m-tolylidène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37314-65-1	Lignolsulfonate de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
37321-63-4	Myristate du propylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37337-65-8	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3#} .7]décane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37338-54-8	2,2-Diméthylpropane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37339-47-2	Anhydride maléique polymérisé avec l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37340-60-6	α-(Nonylphényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37341-84-7	Monométhacrylate du propylèneglycol avec le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37343-44-5	Acide isooctadécénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
37347-86-7	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'oxydipropanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37348-65-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37359-70-9	Phtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, le téréphtalate de diméthyle et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37367-41-2	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le propylidynetriméthanol, le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37372-10-4	Sulfite disodique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37382-79-9	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le crésol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37433-35-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37449-19-7	Isocitanoate de manganèse(II)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37450-42-3	2-Chlorobuta-1,3-diène polymérisé avec le soufre	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37475-84-6	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37475-88-0	Cumènesulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37482-11-4	2-Mercaptoéthanolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37488-75-8	Trisulfure de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37514-30-0	1-Méthoxy-1-méthylcyclododécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
37517-26-3		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
37517-28-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37517-30-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37523-33-4	Formaldéhyde polymérisé avec le méthyloxirane et le p-nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37526-88-8	2-Méthylcrotonate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37526-89-9	3-Méthyl-2-buténoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37557-96-3	Bis(chlorométhyl)sulfone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37569-89-4	α -(3-Chloro-2-hydroxypropyl) - ω -(3-chloro-2-hydroxypropoxy)poly (oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37589-10-9	α -Hydroxy-3,4-méthylènedioxytoluène- α -sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37596-36-4	2-Méthylododécanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37604-36-7	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37609-25-9	5-Cyclohexadécén-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37624-87-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37625-56-2	Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(2-hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37625-74-4	Urée polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37625-93-7	Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-(isopropylidène)diphénol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
37640-57-6	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, composé avec la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37661-08-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37673-20-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
37677-14-8	4-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37678-92-5	Acide 4,4'-bis[[2-oxo-1-[(phénylamino) carbonyl]propyl]azo][1,1-biphényl]-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
37702-39-9	(Z)-Octadéc-9-én-1-ol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37809-64-6	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylonitrile, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37822-76-7	Nonénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37837-44-8	[(Phénylméthylène)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37853-59-1	1,1'-(Éthane-1,2-diylbisoxo) bis(2,4,6-tribromobenzène)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
37871-48-0	Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37887-04-0	(R,S)-3-Mercaptobutan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37916-03-3	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37922-18-2	2,4,5-Triméthyl-4-phényl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37971-36-1	Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37973-51-6	Acétate de (E)-2-phénylpropényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37973-52-7	Acétate de (Z)-2-phénylpropényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
37984-46-6	-(2-[(2-Chloro-4,6-dinitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)amino]-4-méthoxyphényl)acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37999-54-5	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le méthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38006-74-5	Chlorure de (3-(((heptadécafluorooctyl)sulfonyl)amino)propyl)triméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
38019-89-5	(E)-1-(1-Éthoxyéthoxy)-3,7-diméthyl-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38049-26-2	(1 α ,2 β ,5 α)-2-Méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38049-28-4	6,6-Diméthylbicyclo[3.1.1] hept-2-ène-2-butyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38051-10-4	Bis[bis(2-chloroéthyl)phosphate] de 2,2-bis(chlorométhyl)triméthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38054-42-1	Maléate acide de méthyle polymérisé avec le styrène et l'anhydride maléique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38054-57-8	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38078-09-0	Trifluorure de (diéthylamino)soufre	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38096-68-3	Sulfate mixte d' α,α' -[[méthyl-5-((méthyl-2,1-éthanediy)bis[ω -hydroxypoly (oxyéthane-1,2-dyle)] (sel) et de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38099-82-0	D-Fructose-1,6-bis(phosphate diacide), sel trisodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38139-94-5	Méthacrylamide polymérisé avec la N-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38193-60-1	2-Acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38215-36-0	3-(Benzothiazol-2-yl)-7-(diéthylamino)-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38223-29-9	Oxacyclohexadécane-2,13-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38228-51-2	Acétate de 1,5-diméthylhex-5-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38237-00-2	3,7-Diméthyl-2,6-diène-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
38284-26-3	10,10-Diméthyl-2,6-bis(méthylène) bicyclo[7.2.0]undécan-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
38285-49-3	Acétate de 3-butyltétrahydro-5-méthyl-2H-pyran-4-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38294-64-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38294-69-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38298-19-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38303-23-0	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-Décahydrocyclohexadécacoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38304-91-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38325-25-6	Hexahydro-2',3a-diméthylspiro[1,3-dithiolo[4,5-b]furane-2,3'(2'H)-furane]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38333-39-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide acrylique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38337-32-5	(1 α ,3 α \beta,4 α ,7 α ,8 α \beta)-Hexahydro-1,4,10,10-tétraméthyl-1H,4H,3a,8a-époxy-4,7-méthanoazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38344-72-8	Acide octanoïque, composé avec la morpholine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38353-82-1	1-[(3-Aminophényl)amino]-3-phénoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38402-02-7	Chlorure de bis(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38414-26-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38446-21-8	2-(Éthylamino)benzoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38456-45-0	Benzothiazole-2(3H)-thione, composé avec la diéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38460-95-6	Chlorure de undéc-10-énoyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38462-22-5	2-(1-Mercapto-1-méthyléthyl)-5-méthylcyclohexan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38462-23-6	4-(4,8-Diméthylnona-3,7-diényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38465-55-3	Bis[1-[4-(diméthylamino)phényl]-2-phényléthylène-1,2-dithiolato(2-)-S,S']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
38478-77-2	Acide adipique, dianhydride avec le bis(acide acétique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38491-08-6	Phosphate d'ammonium et de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38521-29-8	1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one, composé avec éthane-1,2-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38531-18-9	Acide acrylique polymérisé avec l'éthylène, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38562-01-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38582-17-1	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38584-87-1	Acide 2-éthylhexanoïque, composé avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38598-34-4	Bis(cyclohexanebutyrato-O)hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38613-77-3	[1,1-Biphényl]-4,4'-diylbisphosphonite de tétrakis(2,4-di-tert-butylphényle)	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
38621-44-2	(Sulfooxy)-9-octadécénoate de 1-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
38622-62-7	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38637-57-9	α-(2-Sulfoéthyl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38640-62-9	Bis(isopropyl)naphtalène	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
38641-94-0	-(Phosphonométhyl)glycine, composé avec 2-propylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38656-51-8	Tétrachlorozincate de 2,5-diéthoxy-4-[(4-méthylphényl)thio]benzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38658-94-5	4-[[4-(Éthylsulfonyl)-2-nitrophényl]azo]-5-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-3-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38668-46-1	6-[2-(2-Méthyl-1H-imidazol-1-yl)éthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38668-48-3	1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38677-85-9		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
38702-16-8	Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38702-18-0	Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38713-41-6	Isopropénylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38714-47-5	Carbonate de tétraamminezinc(2++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38717-66-7	Undécaneedioate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
38719-97-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle), éther (4:1) avec le tris(méthylsulfate) de N-[2-[bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonio]éthyl]-N,N'-bis(hydroxyéthyl)-N,N'-diméthyl -N' octadécyléthane-1,2-diaminium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38750-81-1	Tétrahydrogéo{hexane-1,6-diy]bis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonate de tétraammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38758-04-2	1-[4-(4-Méthyl-3-pentényl) -3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38801-07-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulphényl)azo]naphtalène -2-sulfonique], composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:4)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
38801-08-0	Acide 4,4'-[uréylènebis(1-hydroxy- 3-sulfonaphtalène-6,2-diy)]bisazo]dibenzoïque, composé (1:4) avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38801-09-1	Acide 4-(1-hydroxy-6-[N'-[5-hydroxy- 6-(2-méthyl-4-sulphénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]uréido]-3-sulfo-2-naphtylazo)benzoïque, composé (4:1) avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
38808-51-4	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le styrène et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38815-90-6	α-(Carboxyméthyl)-ω -(octadécyloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38816-48-7	(Z)-α-(Carboxyméthyl) -ω-(octadéc-9-ényloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
38820-59-6	Acide {hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonique, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38833-00-0	Bis(1-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]2-naphtolato(2-))chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38850-58-7	Hydroxyde de (2-hydroxyéthyl)diméthyl(3-((3-sulfopropyl)((tridécafluorohexyl)sulfonyl)amino)propyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38888-98-1	(Phényléthyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38900-29-7	Azélate de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38904-99-3	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le N-(méthoxyméthyl)méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38915-18-3	2-((3-((6-Chloro-2-méthoxyacridin-9-yl)amino)propyl)amino)éthanol, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38916-42-6	-(3-Carboxylato-1-oxo-3-sulfonatopropyl)-N-octadécyl-DL-aspartate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
38926-38-4	Chlorure de 2-[2-(2,3-dihydro-5-méthoxy-2,3,3-triméthyl-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38936-33-3	Chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[(méthyl-2-naphtylhydrazono)méthyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38936-35-5	Chlorure de 2-[[4-méthoxyphényl)méthylhydrazono] méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
38970-72-8	1,1'-(1,1,3-Triméthylpropane-1,3-diyl)bis(cyclohexane)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
38970-76-2	Salicylate de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
39067-36-2	2,4-Diméthyl-6-propylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39067-39-5	3-Propylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39067-80-6	(E)-3,7-Diméthyl-2,6-diène-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39072-70-3	,N"-Hexane-1,6-diylbis(N'-benzylurée)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39081-91-9	2,5-Dibromohexane-3,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39084-19-0	Acide 2,2'-((3,7,13,18-tétraméthyl-1,19-dioxo-2,17-divinyl-1,10,11,19,22,23-hexahydro-21H-biline-8,12-diyl)bis[(1-oxopropane-3,1-diyl)imino]diéthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39098-97-0	Chlorure de 2-thiénylacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39156-41-7	Sulfate de 4-méthoxy-m-phénylènediammonium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
39201-42-8	Hydrogène-5-chloro-2-[3-[5-chloro-3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzoxazol-2-ylidène]-2-éthylprop-1-ényl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
39212-23-2	5-Butyldihydro-4-méthylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39236-46-9	,N"-Méthylènebis[N'-[3-(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urée]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39239-77-5	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Pentacosafuorotétradécanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
39251-86-0	2-Furoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39255-32-8	2-Méthylvalérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39267-74-8	Sulfate de 2,5,6-triaminopyrimidine-4(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
39277-28-6	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
39278-93-8	α -(Diocylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39279-01-1	Diisocyanate de méthyl-m-phénylène polymérisé avec la, α' , α'' -propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly(oxy (méthyléthylène))]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39281-13-5	Acide adipique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39282-36-5	Undécanolactone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39290-78-3	Chlorure hydroxyde sulfate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
39300-88-4	Gomme de tara	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
39310-05-9	Diisocyanate de méthylènediphényle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39315-52-1		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39318-69-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyl)] et le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatobenzène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39322-78-6	Acide phosphorique, ester de dodécyle, sel de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39323-37-0	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39331-38-9	Lignosulfonate de fer	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
39332-53-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39335-54-1	Formaldéhyde polymérisé avec le méthyloxirane, le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39346-76-4	Gomme de guar, éther carboxyméthyllique, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
39354-45-5	α -(3-Carboxy-3-sulfopropionyl)- ω -(dodécyloxy)poly(oxyéthylène), sel disodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39373-34-7	Acide acrylique polymérisé avec le monoacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39378-01-3	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39382-25-7	Acide fumarique polymérisé avec l' α,α' -(isopropylidènedi-p-phénylène)bis(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
39389-20-3	Acide styrènesulfonique polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39390-00-6	Chlorosilicate de plomb	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39401-05-3	Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39405-47-5	Dextrine, produits de réaction avec l'acide monoborique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
39407-03-9	Acide phosphorique, ester d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
39420-45-6	α-Méthacryloyl-ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39420-98-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le méthylène-1,1'-bis(isocyanatobenzène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39421-75-5	Gomme de guar, éther 2-hydroxypropylique	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
39423-51-3	α-Hydro-ω-(2- aminoéthyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39434-94-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), ester avec l'acide borique (H ₃ BO ₃)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39444-87-6	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39455-80-6	Oxyde d'ammonium, de sodium et de vanadium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
39464-64-7	α-(Dinonylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39464-66-9	α-Dodécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39464-67-0	α-(Dodécylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39464-69-2	α-[(Z)-Octadéc-9-ényl] -ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39464-70-5	α-Phényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39562-27-1	2-(o-Nitrobenzylidène)-3-oxobutyrat de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39587-22-9	α-Nonyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39609-25-1	Bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2 -)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39650-63-0	1H-Benzimidazole-pentan-2-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39669-97-1	-[3-(Diméthylamino)propyl]hexadécane-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39670-09-2	Méthacrylate de 2-[2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39701-29-6	2-[(2-Aminoéthyl)]2-[(2-hydroxyéthyl) amino]éthyl]amino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39702-40-4	(N,N',N'',N'''-Tetraoctadécyl- 29H,31H-phtalocyanine-C,C,C,C-tétrarsulfonamido (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²) cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39711-79-0	-Éthyl-2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexanecarboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39736-25-9	Phénylacétate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
39741-41-8	1-(1-Éthyl-1H-pyrrol-2-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39770-04-2	Non-8-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39770-05-3	9-Décénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39776-85-7	Acétate de [1R-(1α,3β,5α)]-6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]hept -3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39864-15-8	Diacétate de nonanediyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39865-35-5	Phosphite de tris[(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39872-57-6	(E)-1-(2,4,4-Triméthyl-2- cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39881-32-8	Butyl(1-méthylpropyl)magnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39900-38-4	Formiate de [3R-(3α,3aβ,6α ,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl -1H-3a,7-méthanoazulén-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
39924-52-2	3-Oxo-2-(pent-2-ényl)cyclopentane-acétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
39935-66-5	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(oxazolidin-3-yl)éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39936-45-3	Maléate de bis(2-éthylhexyle) polymérisé avec le N-vinyl-N-méthylacétamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39951-36-5	Dihydrogénophosphate de glycérol, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
39959-37-0	Acétate de [4-[(2-chlorophényl)[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40008-96-6	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle, polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40039-93-8	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40049-45-4	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40088-47-9	Oxyde de diphenyle, dérivé tétrabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
40139-72-8	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé préparé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40165-68-2	Dioléylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
40203-73-4	Cyclopentylidèneacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40216-08-8	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40228-93-1	Acide 15-phénylpentadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40267-72-9	1-Éthoxy-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40364-42-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40372-66-5	Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40379-24-6	Acétate d'isononyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
40456-31-3	Acide 3,3'-[2-butène-1,4-diylbis(oxo)]bis(2-hydroxypropanesulfonique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40471-03-2	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40471-06-5	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40471-09-8	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le α,α -diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40481-57-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40520-25-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
40527-42-2	5-Diéthoxyméthyl-1,3-benzodioxole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40529-66-6	Éthyl-1,1'-biphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40530-01-6	Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40530-60-7	Carbonate d'éthyle et de 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
40537-81-3	Acide 2,5-dichloro-4-[4-[[3-[(éthylanilino) sulfonyl]-p-tolyl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
40544-68-1	Maléate de dibutyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40550-16-1	Stéarate d'isooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
40567-23-5	Sulfate de 3-éthyl-2-(éthylthio)benzothiazolium et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40596-76-7	4,8-Diméthylnon-7-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
40601-76-1	1,3,5-Tris[[4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-xylyl]méthyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
40607-48-5	3,7-Diméthyl-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40615-36-9	1,1'-(Chlorophénylméthylène)bis[4-méthoxybenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
40615-39-2	5'-O-(p,p'-Diméthoxytrityl)thymidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40618-31-3	,N'-(2,5-Dichloro-1,4-phénylène) bis[4-[(2,5-dichlorophényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
40623-73-2	2-Acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40623-75-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40635-66-3	Chlorure de 2-acétoxyisobutyroyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40654-82-8	2-Méthyl-4-phénylbutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40690-89-9	Benzoate de 2-{N-(2-cyanoéthyl)-4-[(p-nitrophényl)azo]anilino}éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40704-95-8	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40775-78-8	5-Méthyl-2-(méthylthio)-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40778-30-1	2-Acéténonon-1-oate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40783-05-9	2,2'-(2,5-Dichloro-1,4-phénylène) bis(1H-anthra[1,2-d]imidazole-6,11-dione)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
40785-62-4	1,3,3a,4,5,6,7,8,9,10,11,13a-Dodécahydrocyclohexadécac[ç]furane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
40790-04-3	4,4'-Thiodibutan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40798-65-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40835-96-9	Pyrimidin-2-ylamine, bromhydrate sesquihydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40842-88-4	6-Méthyl-2-{4-[(2-oxo-1-[(4-sulfonato-1-naphtyl)amino]carbonyl)propyl]azo]-3-sulfonatophényl}benzothiazole-7-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40847-64-1	1-Amino-9,10-dihydro-4[[3-[[[(2-hydroxyéthyl)amino]sulfonyl]-4-méthylphényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40853-53-0	2-Isopropyl-5-méthylhex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40853-56-3	Acétate de 2-isopropyl-5-méthylhex-2-ényne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40861-29-8	Biscarbonate de diammonium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40878-72-6	2-[(Méthylthio)méthyl]-2-buténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40880-51-1	3-({4-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]phényl}éthylamino)propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
40884-08-0	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène et le N-(méthoxyméthyl)méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
40910-49-4	3-(1-Éthoxyéthoxy)-3,7-diméthyl-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40923-64-6	3-Heptyldihydro-5-méthylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
40942-73-2	3-(2-Oxopropyl)-2-pentylcyclopentan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
40968-90-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41052-75-9	Chlorhydrate de o-chlorophénylhydrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41062-73-1	Sulfate de 2-[2-[(4-méthoxyphényl)amino] vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41098-56-0	2,2'-[Vinylènebis[(3-sulfonato- 4, 1-phénylène)imino[6-(diéthylamino)-1,3,5-triazine -4,2-diyl]imino]]bis(benzène-1,4-disulfonat e) d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
41114-00-5	Pentadécanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41175-45-5	2,3,6,7,10,11-Hexahydro-1H, 5H-cyclopenta[3,4][1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin -12(9H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
41178-11-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle homopolymérisé, composé avec le sulfate de diméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-Octahydro- 2,5,5-triméthyl-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41203-79-6	Diacrylate de 2-[(acryloyloxy)méthyl]-2-[(anilino-carbonyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41203-81-0	-Oxyde du phosphonate de (5-éthyl-2-méthyl-1,3,2-dioxaphosphorinane- 5-yl)méthyle et de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41204-67-5	7,7'-(Carbonyldiimino)bis(3-[[4-(acétylamino)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41205-90-7	α-Bis[(2-éthylhexyl) oxy]phosphinyl)ω-hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41222-47-3	-[(Diméthylamino)méthyl]acrylamide polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
41239-48-9	2,5-Diéthyltétrahydrofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41267-43-0	2,2'-[Vinylènebis[(3-sulfonato- 4, 1-phénylène)imino(6-phénoxy-1,3,5-triazine -4,2-diyl)imino]]bis(benzène-1,4-disulfonate) d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
41267-76-9	2,3,6,7-Tétrahydro-9-méthyl- 1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11 -one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41270-80-8	2-(Formylamino)benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41272-40-6	Acétate de [4-α-[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41284-31-5	Téréphthalate de 2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)- 3-méthylphényl]éthylamino]éthyle et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
41294-56-8		Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
41340-25-4	Acide 1,8-diéthyl-1,3,4,9-tétrahydro-1,3,4-b]indole-1-acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41362-82-7	3-[[4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol- 2-yl)azo]phényl]méthylamino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
41395-83-9	Dinonanoate de propylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41424-36-6	2,4,6-Tribromo-3-méthoxytoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
41453-56-9	(Z)-Non-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41484-35-9	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl- 4-hydroxyphényl)propionate] de thiodiéthylène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Incertain	Non
41487-53-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
41496-43-9	2-Méthyl-3-(p-tolyl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41519-18-0	2-Méthylcrotonate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41519-23-7	Isobutyrate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41543-92-4	[4-Anilinophényl]méthacrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41547-22-2	(Z)-Oct-5-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41556-26-7	Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
41588-58-3	4-[(2-Hydroxyéthyl)amino]-4-oxosulfonatobutyrate de sodium et de dodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41601-42-7	Acide 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminophénylazo) -2,2'-disulfobiphényl-4-ylazo]-5-hydroxy -6-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
41608-81-5	,N'-[Éthylènebis(iminoéthylène)]bis(2-cyanoacétamide), chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41610-76-8	Acétate de 1-(3,4-époxy-4-méthylpentyl)-1-méthylallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41618-91-1	Acrylate de 2-hydroxypropyle polymérisé avec le chloroéthylène et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41619-03-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41625-15-4	2-Propylhept-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41629-89-4	Méthacrylate de 2-hydroxypropyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41637-38-1	α,α'-(Isopropylidène)- p-phénylène)bis[ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41637-63-2	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-sulfoéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41638-13-5	2,2'-(Oxybis(méthyléthylène) oxyméthylène)bis(oxirane)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41642-51-7	-[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41669-30-1	Isocétadécanoate d'isocétadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
41678-36-8	3,7-Diméthyl-oct-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41710-01-4	Hexanoate d'oxydiéthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
41723-98-2	3,4,4a,5,8,8a-Hexahydro-3', 6-diméthylspiro[1,4-méthanonaphtalène-2(1H),2'-oxirane]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41724-19-0	Octahydro-7-méthyl-1,4-méthanonaphtalén-6(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41741-86-0	Bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2 -)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41816-03-9	3,4,4a,5,8,8a-Hexahydro-3', 7'-diméthylspiro[1,4-méthanonaphtalène-2(1H),2' -oxirane]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41847-88-5	(2-Phényléthoxy)acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41890-92-0	7-Méthoxy-3,7-diméthyl-octan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41892-01-7	Chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)dodécyl-diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
41928-09-0	α,α'-(Méthylènebis[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-2,1-phénylène])bis [ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
41934-30-9	Maléate de monobutyle, polymérisé avec le chloroéthène et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41941-50-8	-(3-Aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
42056-95-1	2-(Hydroxyimino)-N-(2-méthoxyphényl) -3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
42072-46-8	(S)-2-Méthylthiobutyrate de S-isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42075-45-6	2-Méthylbutanethioate de S-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42078-65-9	3-Méthylbut-2-énoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42125-10-0	Acétate de (Z)-pent-2-én-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42131-27-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
42131-28-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42131-42-0	α -Octanoyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42175-41-7	Décanoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42200-33-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42208-55-9	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42222-50-4	Dioléate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
42233-11-4	Docosanoate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
42233-14-7	Docosanoate d'icosyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
42262-65-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42262-66-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42267-27-6	(S)-N-[4-(2,5-Dioxooxazolidin-4-yl)butyl]-2,2,2-trifluoroacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42288-75-5	Phénylacétate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42357-98-2	6-Hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-2-méthyl-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
42358-36-1	2-Éthyl-6-hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
42370-07-0	1-(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42373-04-6	Chlorure de 3-méthyl-2-[(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)azo]thiazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
42378-34-7	3,3'-[[Diméthylstannyllène]bis(thio)]dipropionate de diisooctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42398-14-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42399-41-7	Diltiazem	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42399-49-5	(2S-cis)-2,3-Dihydro-3-hydroxy-2-(4-méthoxyphényl)-1,5-benzothiazépin-4(5H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42399-55-3	Acide (R,R)-(+)-3-[(o-aminophényl)thio]-3-(p-méthoxyphényl)lactique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42405-40-3	Bis(3,5-di-tert-butyl-2-hydroxybenzoato- O , O ²)zinc, (T-4)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
42419-94-3	,N-Bis(2-hydroxy-5-sulfobenzyl)glycine, sel trisodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42479-87-8	3-(1,1-Diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
42479-88-9	3,4'-Bis(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
42594-17-2	Diacrylate de (octahydro-4,7-méthano-1H-indènediyl)bis(méthylène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42595-45-9	,P'-Dioxyde du phosphonate de bis[(5-éthyl-2-méthyl-1,3,2-dioxaphosphorinane-5-yl)méthyle] et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42612-52-2	α -Dodécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
42615-49-6	Amidon, éther de l'oxiranylméthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
42617-82-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42728-79-0	Acide D-gluconique, composé avec le 2,2',2''-nitrotriséthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42739-38-8	Valérate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42739-61-7	Bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-méthoxyphényl)butyramidato]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
42739-64-0	[2-(29H,31H-Phtalocyaninylméthyl)-1H-isoindole-1,3(2H)-dionato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42751-79-1	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et la diméthylamine	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
42757-55-1	Bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)phényl]sulfone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
42757-85-7	2-(3-Hydroxyquinoléin-2-yl)-1H-benz[f]indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
42767-92-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42783-06-2	Diacétate de 2,2'-[[4-[(3,5-dinitro-2-thiényl)azo]phényl]imino]biséthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42808-36-6	9(ou 10)-(Sulfonatoxy)octadécanoate de sodium et de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42832-47-3	Undéc-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
42846-12-8	Méthacrylate de 2-(aziridin-1-yl)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42852-92-6	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxy-5-[(phénylméthyl)allylamino]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
42866-91-1	p-(2,2-Diméthoxyéthyl)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
42884-75-3	1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le téréphthalate de diméthyle, l'éthylèneglycol et la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
42887-26-3	1-[(4-Dodécylphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
42978-66-5	Diacrylate de (1-méthyléthane-1,2-diyl)bis[oxy(méthyléthylène)]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
43035-18-3	Bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthylbenzoyl]amino]benzènesulfonate] de calcium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
43039-98-1	1-(Thiazol-2-yl)propan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
43040-01-3	3-Méthyl-1,2,4-trithiane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
43047-20-7	2-[[2-Chloro-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
43048-08-4	Diméthacrylate de (octahydro-4,7-méthano-1H-indènediyl)bis(méthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
43052-87-5	1-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-én-1-yl)but-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
43063-09-8	(p-Anilino-phényl)méthacrylamide polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
43094-71-9	Oxirane polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
43099-94-1	2-(3-Hydroxy-2(1H)-quinolyldène)-N,N-diméthyl-1,3-dioxindane-5-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
43119-47-7	Nicotinate de [2R-[2R(4R,8R)]]-3,4-dihydro- 2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyran-6-yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
43126-83-6	tert-Dodécane-thiolate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
43127-23-7	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle homopolymérisé, acétate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
43130-12-7	Nitrate de 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diéthylaniline]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
43136-18-1	(Z,Z)-1,1,3,3-Tétraméthyl-1,3-bis[(1-oxooctadéc-9-ényloxy)distannoxane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
43151-71-9	4-Amino-3-[[4-[[[4-(2-amino-4-hydroxyphényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
43154-85-4	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[1-méthyl-2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
43210-67-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
43219-68-7	1-(1,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
44470-26-0	Hexachlororuthénate(2-) de dihydrogène (OC-6-11)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
44519-34-8	2-Hydroxy-N,N,N-triméthyléthanaminium, hydroxyde, sel interne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
44992-01-0	Chlorure de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
45294-18-6	Méthacrylate d'éicosyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
45314-70-3	1,1,3,3-Tétrabutyl-1,3-bis[(2-éthyl-1-oxohexyl)oxy]distannoxane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
46235-93-2	Méthacrylate de 2-(3-oxazolidinyl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
46948-72-5	Acide 6-[méthyl(phénylsulfonyl)amino]hexanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
47107-74-4	Iodo(triphénylphosphino)cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
47236-10-2	Acide p-dodécylbenzènesulfonique, sel de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50851-34-8	Dibenzylidiméthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50861-78-4	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50862-46-9	Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50862-68-5	Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50867-55-5	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]méthacrylamide, le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50883-96-0	Glutarate de diméthyle polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50922-29-7	Oxyde de chrome et de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50925-42-3	3,3'-[[6-[(2-Hydroxyéthyl) amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]bis[imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]dinaphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
50925-66-1	Chlorure de chrome, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
50928-80-8	Bis(toluène-4-sulfonate) de 4-(éthyl(2-méthoxyéthyl)ammonio)-o-toluidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
50935-57-4		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50937-95-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de tridécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50995-95-4	2-Propyl-1H-imidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51000-52-3	Néodécanoate de vinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51015-28-2	3,4-Dihydro-8-méthylnaphtalén-1(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51015-29-3	3,4-Dihydro-6-méthylnaphtalén-1(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51016-63-8	3,3'-[(2,5-Dichloro-1,4-phénylène) diimino]bis[1H-isoindol-1-one]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51023-46-2	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51024-29-4	α-Phosphono-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51032-53-2	Acide 2,2',2''-[phosphinidynetris(thio)]triacétique, ester trisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
51109-15-0	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51115-63-0	Salicylate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51115-64-1	Butyrate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51121-85-8	2-Acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51121-95-0	Acide benzoïque, polymérisé avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51136-86-8	Acide tris(2-éthylhexanoïque), trianhydride avec l'acide borique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51146-57-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51147-75-2	Bis[2-(3-chlorophényl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-mésylphényl]azo]-5-méthyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51154-96-2	(R)-5,6-Dihydro-6-pentyl-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51160-36-2	Oxépan-2-one, polymérisée avec le diisocyanate de m-tolyldène et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51178-57-5	α-(Nonylsulfophényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51200-87-4	4,4-Diméthylloxazolidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51202-80-3	2,6-Di(tert-butyl)méthylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51224-00-1	3-(2,4,6-Trinitroanilino)propan-1-ol, sulfate (ester) acide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51229-78-8	Chlorure de (Z)-1-(3-chloroprop-2-ényl)-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1 ^{3,4} .1 ^{5,6}]décane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51230-18-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51248-32-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec le monolaurate du glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51249-07-1	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-5-(2-nitrophénylazo)-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51264-14-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
51274-00-1	Jaune d'oxyde magnétique de fer	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
51287-84-4	Bis(dodécylthio)diméthylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51293-82-4	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51301-55-4	Acide formique, composé avec 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azépine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51331-09-0	Éther 2-hydroxyéthylrique/2-hydroxypropylique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
51344-62-8	α,α' -([1R-(1 α ,4 α ,10 α)-1,4a-Diméthyl-7-isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1-phénanthryl)méthyl]imino)diéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51365-12-9	Acide adipique, composé préparé avec l'hexane-1,6-diamine (1:1), polymérisé avec l'azacyclotridécane-2-one et l'azépane-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51365-70-9	Acide 2-éthylhexanoïque, composé avec le 2,4,6-tris(diméthylamino)méthyl]phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51410-72-1	Chlorure de (3-méthacrylamidopropyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51414-25-6	3-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51434-18-5	Gomme de séné	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
51441-88-4	α -(3-Carboxy-3-sulfopropionyl) - ω -(p-isooctylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel disodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51447-08-6	(E,Z)-Undéca-1,3,5-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51449-18-4	Bis{1-[4-(diéthylamino)phényl] -2-phényléthylène-1,2-dithiolato(2-)-S,S'}nickel	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
51467-07-3	Dihydroxyde d'hexaaminenickel(2++) (OC-6-11)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51473-95-1	α -Sulfo- ω -(oléoyloxy) poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51481-61-9	Cimétidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51487-69-5	Méthylcarbamate de α -(2-chloro-1-méthoxyethoxy)phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51503-28-7	1,5-Naphtalènesulfonate de 4-chloro-2-méthylbenzènediazonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51519-65-4	4,4a,6,7,8,8a-Hexahydro-1, 4-méthanonaphtalén-5(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51527-96-9	[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51532-26-4	Octanoate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51541-51-6	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium et d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51543-40-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51556-30-0	2-Isopropyl-3-méthylbutyrophénone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51566-62-2	3,7-Diméthyl-6-énonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51584-93-1	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51596-04-4	Acide p-[4,5-dihydro-4-[[5-hydroxy-3-méthyl-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]méthylène]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51599-31-6	4-[(1-Éthyl-1H-tétrazol-5-yl)thio]-1-hydroxy-N-[o-(tétradécyloxy)phényl]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
51609-41-7	α -(p-Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51668-30-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51727-47-0	Méthacrylate de 2-[[[anilino-carbonyloxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51727-50-5	Acrylate de 2-(carbaniloxy)propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51730-94-0	(Méthyl-2-phénoxyéthoxy)propanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51731-04-5	Acide octadécanoïque, sel de zinc, basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51732-68-4	Formaldéhyde polymérisé avec le butylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51733-10-9	Acide dodécanedioïque polymérisé avec l'azépan-2-one et l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51745-87-0		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51765-50-5	2'-Bromo-4'-nitrosulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51772-35-1	-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl) phényl]naphthalén-1-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
51772-85-1	Méthacrylate de 3-[[tris(acétoxy)silyl]propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51801-69-5	m-(p-Toloxyl)toluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51805-42-6	3,3',3"-Phosphinylidynetripropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51811-79-1	α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51811-82-6	Colorant de Giemsa	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51812-80-7	Chlorure de 3-(D-gluconylamino)propyl(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51821-82-0	(Z)-N-Méthyl-N-9-octadécénylaminoacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51839-50-0	4-[[4-Aminophényl]méthyl]-2-éthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51853-20-4	α -[2-(Méthyl-octadécylamino)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51855-41-5	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51868-46-3	-[2-[[2-Bromo-4,6-dinitrophényl]azo]-5-(diallylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
51888-37-0	4,4'-Méthylènedianiline polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51911-82-1	4,8-Diméthylnona-1,3,7-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
51920-12-8	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazole- 5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-méthyl -4-[[méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]naphthalène- 2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
51931-46-5	Bis[3-(4-chlorophénylazo) quinoléine--2,4(1H,3H)-dionato]nickel	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51938-25-1	α -(o-Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51947-52-5	5-[[4-Aminophényl]méthyl]anthranilate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
51952-69-3	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, composé avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51988-14-8	Benzèncarbothioate de (S)-4,5-dihydro-5-thioxo-1,3,4-thiadiazol-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
51988-24-0	3-[4-[(4-Hydroxy-3-tolylazo) -3-méthoxyphénylazo]benzènesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
51990-55-7	Formaldéhyde polymérisé avec le sulfonyldiphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51999-23-6	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52004-58-7	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52019-35-9	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (5:1) avec le 2,6-bis[bis(2-hydroxyéthyl) amino]méthyl-4-nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52019-36-0	α-Décyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52030-79-2	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52080-58-7	Dérivés N-méthyliques de la 4-[(4-aminophényl)(4-aminophényl) (4-imino-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)méthyl]benzénamine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
52108-54-0	Phosphate de 2-éthylhexyle, sel de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52108-93-7	Sel d'ammonium de la lignine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
52125-53-8	1(ou 2)-Éthoxypropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52147-29-2	(9Z,12Z)-Octadéca-9,12-diénoate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
52165-03-4	Tris(dodécylthio)méthylstannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52166-82-2	Chlorure de triméthyl-3-[[tridécylfluorohexyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52181-07-4	Chlorure de 1-benzyl-4-méthylquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52202-90-1	Bis[hydrogène-4-(4-chloro-6-sulfonato-m-tolylazo)-3-hydroxy-2-naphtoate] de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52204-07-6	4-Amino-3-[4-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]sulfonyl]phénylazo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52207-99-5	Acétate de (Z,Z)-hexadéca-7,11-diénylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52225-20-4	Acétate de [2R(4R,8R)]-(±)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyran-6-yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
52232-09-4	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monohexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52232-27-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther méthylique et allylique mixte	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52233-00-8	Manganèse complexé avec l'acide 4-(4-chloro-3-sulfo-phénylazo)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxylique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52236-73-4	4-[(5-Amino-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2,5-dichlorobenzènesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
52236-80-3	[4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényloxy)phénoxy]acétate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52236-82-5	[4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényloxy)phénoxy]acétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52237-03-3	4,4'-Bis(4-phényl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)stilbène-2,2'-disulfonate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52238-07-0	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52238-69-4	3,3'[[6-Bis(2-hydroxyéthyl) amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]bis[imino(3-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis[benzènesulfonate]de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52238-92-3	,N'-(2,5-Dichloro-1,4-phénylène) bis[4-[2-chloro-5-(trifluorométhyl)phénylazo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
52239-04-0	-Éthyl-N-[4-[(5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo]phényl]-β-alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
52247-59-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52255-49-9	Acide acrylique polymérisé avec l'anhydride maléique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52257-07-5	Acide dodécane dioïque polymérisé avec l'acide sébacique, l'azépan-2-one et l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52260-69-2	Iodure de 1-éthyl-2-[3-(1-éthyl-2-méthyl-4(1H)-quinolyldène)prop-1-ényl]-4-méthylquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52270-22-1	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate d'hexaméthylène et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52270-63-0	2(ou 5)-[[9,10-Dihydro-4-(isopropyl) amino]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-5(ou 2)-méthylbenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52277-71-1	[1-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52285-95-7	Sulfate de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle, polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52286-18-7	α-Sulfo-ω-(octyloxy)poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52286-19-8	α-Sulfo-ω-(décyloxy)poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52292-17-8	α-Isocladécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52292-18-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52292-42-9	Maléate acide de butyle polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52299-20-4	2-[(Hydroxyméthyl)amino]-2-méthylpropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52301-70-9	2,2'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-4,1-phénylène)imino[6-morpholino-1,3,5-triazine-4,2-diy]]imino]]bis(benzène-1,4-disulfonate) d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
52305-09-6	Acide 2-(tétrapropényl)succinique, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
52333-30-9	5,5'-[(1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxysulfonyl-2,1-phénylèneazo)]bis [6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
52349-42-5	Acide adipique composé (1:1) avec l'hexane-1,6-diamine, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52365-63-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52372-39-1	3-(Diéthylamino)-7-imino- 7H-[1]benzopyrano[3',2':3,4]pyrido[1,2-a]benzimidazole -6-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52404-32-7	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52408-42-1	Diacrylate de 1,4-butanediylbis[oxy(2-hydroxypropane-3,1-diyle)]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52408-60-3	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol et le 2,2'-isopropylidènebis(2, 6-dibromo-4,1-phénylèneoxy)diéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52408-84-1	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris(ω-(acryloyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52408-85-2	Anhydride maléique polymérisé avec l'α,α' α "-propane-1,2,3-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52411-33-3	2,2'-(Éthylènedithio)dianiline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52414-91-2	4-Éthyl-5-méthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52418-31-2	[Pentadécachloro-29H,31H- phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52432-54-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52432-57-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52434-08-9	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec l'β-D-glucopyranoside de β-D-fructofuranosyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52434-90-9	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl) -1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52435-14-0	Sulfate de 2-[[[(1,3-dihydro-1,3-diméthyl- 2H-benzimidazol-2-ylidène)méthyl]azo]-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52453-94-8	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52455-30-8	Triqua[3-hydroxy-4-(2-hydroxy- 1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato (3-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52457-54-2	Azélate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52469-00-8	Formaldéhyde polymérisé avec le biphenyl-4-ol et le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52469-75-7	5-Amino-3-[4-[4-(7-amino- 1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)phénylazo]phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52469-76-8	5-Amino-3-[4-[4-(6-amino- 1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo)phénylazo]phénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
52474-60-9	1-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52475-86-2	1-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52475-89-5	3-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52483-84-8	Dihydrogénophosphate de p-nitrophényle, composé avec la cyclohexylamine (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52501-07-2	Aziridine polymérisée avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52503-15-8	α-(Nonylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52509-84-9	4-(1,1-Diméthyléthyl)benzoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
52526-80-4	,N,N',N'-Tétrakis(2-stéaramidoéthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
52547-00-9	3-Méthylisothiazol-5-ylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52550-45-5	α-{2-[(Perfluorooctylsulfonyl) propylamino]éthyl}-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
52557-97-8	3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52572-38-0	Trichlorozincate de 3-méthyl-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52581-71-2	(Z)-α-Octadéc-9-ényl- ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52587-68-5	[3-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzènesulfonato (3-)] [1-[[2-hydroxy-5-(phénylazo)phényl]azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52591-25-0	2,2'-(1,3,4-Oxadiazole-2,5-diyl)bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52591-27-2	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52623-95-7	Phosphate de l'α-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl) phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52624-57-4	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
52625-13-5	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (6:1) avec le D-glucitol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52628-03-2	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, phosphate	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52640-81-0	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52671-32-6	4,8-Diméthylnon-7-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52671-38-2	2,2'-[1,4-Phénylènebis(1,3,4-oxadiazole-5,2-diyl)]bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52677-44-8	[4-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52697-38-8	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52698-84-7	2,9-Diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline, dérivé disulfuré, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52720-34-0	Anhydride maléique télomérisé avec le styrène et le cumène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
52722-05-1	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52722-38-0	Diméthylamine polymérisée avec l'ammoniac et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52722-53-9	4-(2-Pyridylazo)-1,3-bis(sodiooxy)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52738-34-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le styrène et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52746-49-3	Di(sodiosulfonate) de 4,7-diphényl-1,10-phénanthroline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52747-01-0	[Méthyl(éthylènedioxy)diopropanol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52767-61-0	Bis(hydroxyacétate) d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52769-39-8	Trichlorozincate(1-) de 3-[4-[benzylméthylamino]phénylazo] diméthyl-1H-1,2,4-triazolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52788-71-3	3-p-Tolyloxirane-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52789-73-8	Acétate de 1-acétylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52794-79-3	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)isooctadécane-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52794-80-6	Hexaméthyl-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécane- 1,17-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52797-94-1	Phosphorodithioate de di-sec-butyle et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52821-24-6	2-(3-Hydroxypropyl)-6-[(3- hydroxypropyl)amino]-1H-benzo[de]isoquinoléine-1 ,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
52825-60-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate d'isobutyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52829-07-9	Sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Oui	Non
52831-04-6	Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52831-07-9	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide méthacrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52844-21-0	2,6,6-Triméthylcyclohexènedicarbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52880-57-6	Acide acrylique homopolymérisé, composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52886-07-4	-(Hydroxyméthyl)-DL-méthionate de calcium (2:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52894-43-6	Trithiocarbonate de diallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52906-93-1	Octénylsuccinate acide d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
52907-07-0	,N'-(Éthylène)bis[4,5-dibromohexahydro- 3,6-méthanophtalimide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52933-07-0	Acide phosphorique, ester d'isotridécyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
52985-33-8	Acide acrylique polymérisé avec le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52993-95-0	(Méthoxypropényl)benzènesulfonate de sodium homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52994-01-1	Phosphorodithioate de ditolyle et d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53004-93-6	2-Méthylbutyrate de 2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
53018-24-9	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-5- méthoxy-4,7-méthano-1H-indène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53026-85-0	Aluminium, complexes chloro hydroxy de propylèneglycol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
53036-47-8	Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy- 1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53040-42-9	3,3',3"-[(Méthylstannilyldine) tris(thio)]tripropionate de trisoctyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53053-51-3	4-(Méthylthio)butyrate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53067-10-0	3,7-Diméthyl-octane-1,6-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53082-58-9	2-Méthylisocrotonate de 3-méthylpentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53123-68-5	3-[[Bis(isooctyl-oxy)phosphinothioyl] thio]propionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
53124-00-8	Hydrogénophosphate d'amidon, éther 2-hydroxypropylique	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
53135-64-1	3-Propoxyprop-1-yne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53148-32-6	Bis(2-éthylhexanoate) de cyclohexane-1,4-diylbisméthylène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
53153-67-6	2,3-Diméthylnon-2-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53160-76-2	Acide carbonique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et la 4,4'-méthylènedicyclohexamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53163-97-6	2-Éthoxy-6-méthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53169-23-6	Oxyde mixte de cérium et d'étain (CeSnO ₄)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53184-55-7	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'éthylèneglycol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53184-75-1	Isopropylidènedi-p-phénylènebis[bis[(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyl]phosphine]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
53202-61-2	5,5-Dibutyl-12-éthyl-9-oxo- 10-oxa-4,6-dithia-5-stanna-hexadécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53213-82-4	Iodure de 3-hexyl-2-[3-(3-hexylbenzoxazol- 2(3H)-ylidène)prop-1-ényl]benzoxazolium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
53219-21-9	2-Méthyl-6-méthylèneoct-7-én-2-ol, dérivé dihydrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53220-22-7	Peroxydicarbonate de ditétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
53237-50-6	Éthénol homopolymérisé, acétate phtalate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53243-60-0	(E)-3-Méthyl-5-phénylpent-2-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53317-61-6	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2,3'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53320-86-8	Acide silicique, sel de lithium, de magnésium et de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53350-83-7	Trichlorozincate de 2-[7-(diéthylamino)-2-oxo- 2H-1-benzopyran-3-yl]-1,3-diméthyl-1H-benzimidazole	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53378-51-1	Dithiophosphate de sodium et d'O,O-diisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
53398-84-8	Butyrate de (E)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53398-85-9	2-Méthylbutyrate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53405-97-3	1,1-Diéthoxyundécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53422-16-5	12-Oxydoctadécanoate de lithium et de méthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53423-65-7	2,4,5-Trichlorobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53446-63-2	2-Isopropylindan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53448-07-0	(E)-Undéc-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53452-65-6	Butylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53488-14-5	(Octyloxy)acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53498-31-0	5-Éthyl-2-isopropyl-4-méthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53498-32-1	2-Isobutyl-4,5-diméthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53503-84-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53515-73-4	Méthacrylate de 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadécafluorooctyle polymérisé avec l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
53518-00-6	Chlorure de triméthyl-3-[[nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53518-14-2	7-(Diméthylamino)-4-(trifluorométhyl)-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53518-16-4	4-Trifluorométhyl-6,7,8,9-tétrahydro-2H-pyrano[3,2-g]quinoléin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53520-67-5	Anhydride 3-éicosénylsuccinique	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
53523-90-3	5,5'-[Vinylènebis(3-sulfonato-4,1-phénylène)azo]bis[3-méthylsalicylate] de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53529-03-6	Aminolignine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
53549-48-7	Acrylamide polymérisé avec le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53585-11-8	(E)-4-(4-Méthylcyclohex-3-én-1-ylidène)pentanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53585-12-9	(Z)-4-(4-Méthylcyclohex-3-én-1-ylidène)pentanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53632-66-9	Bis(2-éthoxyéthan-1-olato-O,O')(3-oxobutyrato d'éthyle-O ¹ #,O ³)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53633-54-8	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone, composé avec le sulfate de diéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53637-25-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53679-54-2	Hydrazine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolylidène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53694-15-8	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (6:1) avec le D-glucitol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53716-50-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53723-45-8	Cyclopent-1-ène-1-méthanol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53723-88-9	Acide [(4,5-dihydro-5-thioxo-1,3,4-thiadiazol-2-yl)thio]acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53740-05-9	Dextrine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53746-22-8	Acide acrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol et l'acrylonitrile, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53767-93-4	Acétate de 2,6-diméthyl-7-én-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
53802-03-2	C.I. rouge solvant 109	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
53808-41-6	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53810-32-5	Hexahydroxytris(sulfate) de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53814-86-1	2-Éthylhexanoate de 2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53824-77-4	Didécanoate de propylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
53862-89-8	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53879-54-2	α -Hydro- ω -(acryloyloxy) poly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53879-85-9	2,2'-(p-Phénylènedioxy)diéthanol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53880-05-0	Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53880-86-7	Acide diméthylidiphénylthiooxydicarbamique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53894-23-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisononyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53918-03-9	2,3-Dihydro-2-thioxo-1H-benzimidazole-5-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53926-87-7	Acide benzoïque, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53950-33-7	-[2-[2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo] -5-[(2-cyanoéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
53956-04-0	Glycyrhizate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53964-94-6	α -(Di-sec-butylphényl) - ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
53980-88-4	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53988-10-6	1,3-Dihydro-4(ou-5)-méthyl-2H-benzimidazole-2-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
53994-73-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54043-73-1	Acétate de 5-isopropényl- β ,2-diméthylcyclopent-1-ène-1-propyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
54060-15-0	2,2'-(Méthylimino)diéthanol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54060-92-3	Sulfate de 2-[[[4-méthoxyphényl)méthylhydrazono] méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54060-94-5	Chlorure de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino] phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54076-97-0	Chlorure de [2-(acryloyl)oxy]triméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54077-86-0	Tétrakis(sulfate) de tétrapotassium et de 7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrayle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
54079-53-7	[[4-[[2-(4-Cyclohexylphénoxy)éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54079-60-6	[[4-[[2-(2-Cyclohexylphénoxy)éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54082-68-7	2,6,10-Triméthylundéca-5,9-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54089-83-7	3-Méthyl-5-phénylpentanenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54143-56-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
54190-40-8	Isophthalate de diméthyle polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54193-36-1	Méthacrylate de méthyle homopolymérisé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54228-09-0	Acide isophthalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54229-13-9	Chlorure de 2-[[4-[2-chloro-4-nitrophénylazo]phényl]éthylamino]éthyl](2-hydroxypropyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54243-60-6	1-Amino-4-hydroxy-2-(4-méthoxyphénoxy) anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54261-67-5	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[bis(dodécylphényle)]	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
54268-66-5	Chlorure de 2-[2-[4-(diméthylamino)phényl] vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54272-29-6	Hydrogénosulfate de triéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54300-24-2	Acétate de 2-hydroxyéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54326-11-3	(Benzoato-O,O')hydroxy(octadécanoato-O,O')aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54365-26-3	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et l'acide oléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54381-16-7	Sulfate de (p-ammoniophényl)bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54384-48-4	2,2',2"-[Nitrioltris(éthane- 2,1-diyloxy)triéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54386-22-0	Éther 2-hydroxypropylique de l'amidon, acétate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
54410-94-5	Isovalérate de 3-méthylbut-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54459-71-1	1-Butoxyhexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54464-54-9	1-[1,6-Diméthyl-3-(4-méthylpent- 3-ényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
54464-59-4	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,5,5-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
54484-73-0	1-(1-Éthoxyéthoxy)hexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54491-17-7	3-Éthylhexahydro-3H-benzofuran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54533-29-8	1-(2-Méthyl-1-oxobut-2-ényl)pipéridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54545-50-5	Maléate acide d'éthyle polymérisé avec l'éthylène et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54545-70-9	Acide adipique, composé (1:1) avec l'hexane-1,6-diamine, polymérisé avec l'acide 11-aminoundécanoïque, l'azacyclotridécane-2-one et l'azépane-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54546-26-8	2-Butyl-4,4,6-triméthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54553-90-1	Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique, composé avec le 4,5-dihydro-2-phényl-1H-imidazole (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54553-91-2	Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique, composé avec le 4,5-dihydro-2-phényl-1H-imidazole (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54571-67-4	5-Oxo-DL-prolinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
54579-44-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
54579-45-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54596-69-9	2-Hexylaminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54612-40-7	α -Acétyl- ω -(nonylphénoxy) poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54626-91-4	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'alcool vinylique et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54682-74-5	Acide isophtalique polymérisé avec le aziridin-1-yléthanol, l'acide sébacique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54682-75-6	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54692-77-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(biphényl-4-yl)ique)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54693-46-8	Peroxyde de 4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54771-30-1	Phosphite de dinonylphényle et de bis(nonylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
54783-36-7	2-Hydroxy-3-(isopropyl)-6- méthylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54797-78-3	Anhydride phtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54804-85-2	4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl) azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54814-64-1	5,6-Dihydro-6-pentyl-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54815-13-3	1,1-Diéthoxyonane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54827-17-7	3,3',5,5'-Tétraméthylbenzidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
54830-47-6	Bromure de 13,14-dihydrodibenzothiazolo[3,2-d:2',3'-g][1,4]diazépin-12-ium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54830-99-8	Acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54847-34-6	2,2'-[Isopropylidènebis[(4,1-phénylénoxy)méthylène]]bis(oxirane) homopolymérisé, acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54849-38-6	2,2',2''-[(Méthylstannilydine) tris(thio)]triacétate de triisooctyles	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
54889-48-4	1,1-Diéthoxyoctane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54897-59-5	Acide (\pm)-2,3-diaminopropionique, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54910-07-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54933-36-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
54947-74-9	Acide 4-méthyl-octanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54954-83-5	Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54954-84-6	Oxépan-2-one polymérisée avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54957-02-7	3-[(2-Mercapto-1-méthylpropyl)thio]butan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54968-01-3	Hydroxyde d'iridium [Ir(OH) ₃]	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
54970-72-8	3,5-Dichloro-2-hydroxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54972-97-3	Méthylpentan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54975-10-9	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54982-76-2	4-Éthoxy-4-(isopropyl)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54982-83-1	1,4-Dioxacyclohexadécane-5,16-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
54991-58-1	Oxyde d'aluminium et de chrome	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55050-40-3	7-Méthyl-3-méthylèneoct-6-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55066-48-3	3-Méthyl-5-phénylpentanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55066-49-4	β-Méthylbenzène-pentanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55066-53-0	(R)-12-Hydroxyoléate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55066-54-1	Benzoate de 3,3-diméthyl-8,9-dinorboman-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55066-56-3	Isovalérate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55126-40-4	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, distéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55150-29-3	Chlorure de 2-éthoxynaphtalène-1-carbonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55154-67-1	2,4,5-Triisopropylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55157-25-0	Bromotrifluoroéthylène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55172-98-0	Néodécanoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55185-45-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, l'o-crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55199-96-7	Éthénol homopolymérisé, ester avec l'acide borique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55200-89-0		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55206-48-9	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55231-08-8	Téréphthalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55249-73-5	p-(Éthoxyméthyl)anisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55252-53-4	-[2-[2-Cyano-6-iodo-4-nitrophénylazo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55253-28-6	[1R-(1α,2α,5α)]-5-Isopropényl-2-méthylcyclopentanecarbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55268-75-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55281-26-0	3-[[4-[2,6-Dibromo-4-nitrophénylazo]phényl]éthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55290-62-5	4-[(1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl)azo]-N-(2-éthylhexyl)benzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55290-64-7	1,1,4,4-Tétraoxyde de 2,3-dihydro-5,6-diméthyl-1,4-dithiine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
55295-98-2	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH ₄)Cl) et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55297-95-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
55348-40-8	α-Sulfo-ω-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55348-77-1	Sulfite monosodique polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55353-02-1	Heptaoxyde de dichrome de cuivre et de difer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
55406-53-6	Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
55418-52-5	4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55425-23-5	Hydrogène-5-chloro-2-[[5-chloro-3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzothiazol-2-ylidène]méthyl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzothiazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
55447-58-0	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55462-82-3	Acide acrylique polymérisé avec le divinylbenzène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55470-69-4	p-Dodécylbenzènesulfonique, composé (1:1) avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55478-72-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique l'éthylène glycol et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55492-52-9	2,2'-Méthylènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55511-33-6	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-1-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55514-48-2	2-Méthyl-2-butanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55546-21-9	1-(Hexyloxy)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55546-22-0	1-{2-[2-(Hexyloxy)-1-isopropoxy]-1-méthyléthoxy}propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55546-23-1	5,8,11-Triméthyl-4,7,10,13-Tétraoxanonadécane-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55546-24-2	5,8,11,14-Tetraméthyl-4,7,10,13,16-pentaoxidococane-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55566-30-8	Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium(1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55589-62-3	2,2-Dioxyde de 6-méthyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55590-83-5	Valérate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55619-18-6	Diacétate de 2,2'-[[4-[2,6-dibromo-4-nitrophénylazo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55636-09-4	Dichlorure de (2-hydroxytriméthylène)bis(triméthylammonium)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55636-48-1	Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55636-50-5	Acide adipique polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55700-14-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55704-78-4	2,5-Diméthyl-1,4-dithiane-2,5-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55708-87-7	2-[1-Méthyl-1-(4-méthyl-3-cyclohexén-1-yl)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55719-85-2	2-Méthylcrotonate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55721-31-8		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
55722-59-3	3,7-Diméthyl-3,6-octadiénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55751-54-7	2-sec-Butylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55764-18-6	Octahydro-1,5-méthano-3H-cyclopent[c]oxépin-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55772-47-9	Acétate de 4,4'-[[4-méthyl-1,3-phénylène]bis(azo)]bis[6-méthylbenzène-1,3-diammonium] (4:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55794-20-2	3,3-[Bis(tert-butyl)di]oxybutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
55798-23-7	Chlorure de 9-[(5-chloro-1,3-dihydro- 1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène)éthylidène]-2,3 ,4,4a,9,9a-hexahydro-1H-carbazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55809-98-8	Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy -5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55818-57-0	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, acrylate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55819-53-9	Lactate de diméthyl[(3-stéaroylamino)propyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55837-30-4	Mono[2-(3-chloro-2-méthylanilino) pyridine-3-carboxylate] de L-lysine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55840-82-9	C.I. bleu basique 3	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
55845-06-2	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55854-33-6	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55860-53-2	Éthylthiocarbamate de O-isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55881-96-4	Décahydro-2-hydroxy-2,5,5, 8a-tétraméthylnaphtalène-1-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55911-29-0	Sulfate de 2-(6-méthoxybenzofuran-2- yl)-1,3-diméthyl-5-(méthylsulfonyl)-1H-benzimidazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55947-46-1	2-Propyne-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
55952-31-3	α-[2-(Méthylamino)éthyl] -ω-[2-(méthylamino)éthoxy]poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
55954-19-3	Hexahydro-N-[3-[[[(hexahydro- 2-oxo-1H-azépin-1-yl)carbonyl]amino]méthyl]-3 ,5,5-triméthylcyclohexyl]-2-oxo-1H-azépine-1-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
55963-27-4	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, didocosanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55963-33-2	Hydrogénophosphate d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
55987-49-0	1-(6,6,9-Triméthyl-2-méthylèncycloundéca- 4,8-diène-1-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
55989-05-4	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55993-98-1	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56001-43-5	Acétate de (±)-nérolidyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56002-14-3	α-Isostéaroyl-ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56011-02-0	Oxyde d'isopentyle et de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56025-96-8	Cyclohexylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56042-26-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56057-93-3	5-Isopropényl-2-méthylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56090-69-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monoacétate, éther allylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56093-45-9		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
56105-81-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56107-04-1	3-(p-tert-Butylphényl)-2-méthylpropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
56125-08-7	Acide 2,5-dichloro-4-[[4-(diéthylamino) -o-tolyl]azo]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56134-03-3	(Z,Z)-Heptadéca-1,8,11-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
56134-05-5	2,5-Diméthyl-2-vinylhex-4-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56136-14-2	1,4,4a,9a-Tétrahydroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56172-46-4	2-Buténoate de (?E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56207-34-2	4,4'-[Méthylènebis(oxy)]dianisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56208-99-2	Bis(2-éthylhexanoato-O)(propan-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56211-60-0	Fluorure de potassium et de titane	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56237-74-2	(2-Éthylhexanoato-O)oxoaluminium homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56265-46-4	Acide p-méthoxycinnamique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56266-32-1	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56289-76-0	[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56298-24-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56307-70-1	Naphtalènedisulfonate de bis(2-méthoxy-4-nitrobenzènediazonium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56329-67-0	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le 1,1-dichloroéthylène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56358-09-9	-(2-Éthylhexyl)-1-[[2-méthyl-4-[[2-méthylphényl]azo]phényl]azo]naphtalén-1 -amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
56372-23-7	α-{2-[Éthyl(perfluorohexylsulfonyl) amino]éthyl}-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
56375-79-2	Chlorure de tributylméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56385-15-0	Méthylénoxirane homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56385-39-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56388-43-3	Sulfonatosuccinate de disodium et de C-[2-[2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthoxy]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56388-96-6	α-(Carboxyméthyl)-ω-(tridécyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56391-57-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56392-17-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56423-40-6	2-Méthylbutyrate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56438-09-6	Diacétate d'heptylidène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56443-89-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56448-49-8	Acide méthyloctadécylbenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
56449-05-9	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (6:1) avec le D-glucitol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56449-46-8	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), oléate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56451-84-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56454-15-0	4-Bromo-4-phénylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56479-63-1	3-Bromo-4-(diméthylamino)benzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56486-58-9	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
56524-77-7	1-Amino-4,5-dihydroxy-8-(méthylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56532-53-7	-[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56539-66-3	3-Méthoxy-3-méthylbutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56548-64-2	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
56602-33-6	Hexafluorophosphate de tri(diméthylamino)benzotriazol-1-yloxyphosphonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56602-86-9	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56606-79-2	Déc-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56619-23-9	Acide hydroxybenzènesulfonique, sel monosodique polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56631-89-1	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56633-27-3	2-Aminoéthanol, sel avec l'acide sulfurique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56639-50-0	Bis(décanoato-O)hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56641-05-5	α -Acryloyl- ω -phénoxy(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56683-54-6	(Z)-Hexadéc-11-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56709-13-8	α -(1H,3H,5H-Oxazolo[3,4-c]-oxazol-7a(7H)-ylméthyl)- ω -hydroxypoly (oxyméthylène)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56718-71-9	p-(2-Méthoxyéthyl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56731-02-3	α -Hydro- ω -hydroxypoly(méthyléthylène)], éther avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56744-47-9	Acide [hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56773-42-3	,N,N-Triéthyléthanaminium, sel avec l'acide 1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
56780-58-6	Éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique d'amidon, chlorure	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
56790-24-0	2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé avec l' α -phosphono- ω - (nonylphénoxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56797-01-4	Tris(2-éthylhexanoate) de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56803-37-3	Phosphate de tert-butylphényle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
56815-45-3	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56816-40-1	Acide (S)-p-nitro-2-phtalimidoglutaranilique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56819-40-0	[2-Hydroxy-3(méthyl-5-oxo- 1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato (3-)]-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylaz o)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona to(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56863-02-6	(9Z,12Z)-N,N-Bis(2-hydroxyéthyl) octadéca-9,12-dién-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56922-74-8	Valérate de (E)-hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
56922-80-6	Formiate de (E)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56932-43-5	8-Hydroxy-7-[(6-sulfonato-2-naphtyl)azo]quinoléine-5-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56932-45-7	2-[(2-Amino-4-nitrophényl) amino]-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56935-85-4	Sulfate de 3-[4-(diéthylamino)phénylazo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56942-93-9	(3aα,4β,5α,7β,7aα)-Octahydro-4,7-méthano-1H-indène-5-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56960-85-1	Phosphate de dipotassium et d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56961-20-7	3,4,5-Trichloropyrocatechol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56968-08-2	-[(2-Hydroxy-5-nonylphényl) méthyl]-N-méthylaminoacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
56973-85-4	1-(5,5-Diméthyl-1-cyclohexén-1-yl)pent-4-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
56973-87-6	1-(3,3-Diméthylcyclohexyl)pent-4-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57011-27-5	Acide [éthylènebis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonique, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57018-52-7	1-tert-Butoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57029-46-6	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57055-38-6	Acide [1R-(1α,4aβ,10aα)]-chloro-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57055-39-7	Acide [1R-(1α,4aβ,10aα)]-dichloro-1-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57057-50-8	12-Éthyl-5,5-diméthyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannahexadécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57057-83-7	3,4,5-Trichloro-2-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57074-34-7	(1R-trans)-Éthanethioate de 5-[1-méthyl-1-(4-méthyl-2-oxocyclohexyl)éthyl]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57082-24-3	Acétate de [1R-(1α,2α,5β,8β)]-4,4,8-triméthyltricyclo[6.3.1.0 ^{2,5}]dodécane-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
57087-32-8	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57094-40-3	4-Méthyl-1-oxaspiro[5.5]undécane-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57108-69-7	[2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]-[4-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-N-phénylbenzènesulfonamide(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57109-90-7	Anhydride hexahydro-3-méthylphtalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57110-29-9	Anhydride hexahydro-3-méthylphtalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
57129-12-1	(1R-cis)-Éthanethioate de 5-[1-méthyl-1-(4-méthyl-2-oxocyclohexyl)éthyl]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
57131-19-8	Sel disodique de l'acide 4-amino-3-{p-[p-(2,4-diaminophénylazo) carbaniloyl]phénylazo}-5-hydroxy-6-phénylazonaphthalène -2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57138-85-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57142-78-6	[Phtalato(2-)]oxodiplomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57152-56-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57158-29-9	Hydroxychlorure d'aluminium et de zirconium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57171-56-9	α -Hydro- ω -(oléoyloxy) poly(oxyéthylène), éther (6:1) avec le D-glucitol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57176-61-1	Acide acrylique télomérisé avec l'acrylonitrile et le sulfate acide de sodium, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57195-28-5	Dodécénylsuccinate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57206-81-2	Bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57206-83-4	Bis[1-[[2-hydroxy-3-nitro- 5-tert-pentylphényl]azo]-2-naphtolato(2-)]chromate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57206-89-0	-(4-Chlorophényl)-2-[(4-méthyl- 2-nitrophényl)azo]-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57219-64-4	[μ -[Carbonéato(2-)-O:O'] dihydroxydioxodizirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57246-60-3	4-Butyl-5-méthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57246-61-4	4-Éthyl-5-propylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57344-01-1	α,α' -[(Octyloxy) phosphinylidène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57344-02-2	α -[Bis(octyloxy)phosphinyl] - ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57345-19-4	Dodécahydro-3,8,8,11a-tétraméthyl- 5H-3,5a-époxy-naphto[2,1-c]oxépine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
57350-24-0	Acétate de 2-éthoxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57359-00-9	7-[2-[(Aminocarbonyl)amino] -4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phényl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57378-68-4	1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexén- 1-yl)-2-butén-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57407-08-6	Agarose, éther 2-(diéthylamino)éthylrique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
57418-55-0	Maléate de dibutyle polymérisé avec l'éthylène et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57447-94-6	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57451-08-8	α,α',α'' - Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57453-97-1	Néodécanoate de magnésium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57455-37-5	C.I. bleu pigment 29	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
57455-38-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(dodécylphénylique)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
57478-07-6	Monoacétate de N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57486-09-6	α -[(Z)-Octadéc-9-ényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57495-45-1	Monoacrylate du propylèneglycol polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57499-57-7	1-[1,6-Diméthyl-4-(4-méthylpent-3-ényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57500-00-2	2-[(Méthylthio)méthyl]furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57526-50-8	Octahydro-4,7-méthano-1H-indène-5-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57564-54-2	2,2',6,6'-Tétrinitro-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)diphénol S,S-dioxyde	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57570-53-3	Azépan-2-one polymérisée le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57576-09-7	Acétate d'isopulégyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57583-34-3	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-méthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57583-35-4	10-Éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57583-69-4	5-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfonato-2-naphtyl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57589-85-2	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[(3-[[heptadécafluorooctyl)sulfonyl]oxy]phényl)amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
57629-28-4	α -[2-[Octadécyl(2-sulfoéthyl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57636-09-6	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57673-13-9	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57674-14-3	Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57675-44-2	Dioléate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxooléyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57693-14-8	Bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57693-55-7	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57696-89-6	3,5,5-Triméthylcyclohexane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57712-94-4	1-[[2-Méthyl-4-[(2-méthylphényl)azo]phényl]azo]-N-tridécylnaphtalène-2-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
57741-47-6	6-Amino-5-[[4-chloro-2-(trifluorométhyl)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57780-75-3	2-Nitro-5-(propylthio)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
57781-96-1	[4-Amino-6-[[[6-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonat o(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57805-17-1	1-Méthylquinoxalinium, sel (1:1) avec l'acide p-toluènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57813-59-9	Octanoate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57813-60-2	Diocanoate de (diméthylstannylène)bis(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57813-62-4	Triocanoate de (méthylstannylidène)tris(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57816-63-4	Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'anhydride maléique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57840-38-7	Hexafluoroantimonate(1-) de triphénylsulfonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57855-77-3	Bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de calcium	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
57856-81-2	Décanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57863-48-6	Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57863-50-0	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57866-49-6	Lignosulfonate de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57876-47-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57893-27-3	Acétate de [2 α ,5 α (S)]-2, 6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]décane-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57903-73-8	2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57913-35-6	Bis(p-isopropylphényl)sulfone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
57913-80-1	Acrylonitrile polymérisé avec le styrène et le polymère du méthylloxirane avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57918-84-0	2-Méthyl-3-(o-tolyl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57931-25-6	Acide (hexyloxy)acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57934-97-1	2-Éthyl-6,6-diméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57943-67-6	Nonanoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
57967-68-7	[2 α ,5 α (R)]-2, 6,10,10-Tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]décane-6-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
57971-98-9	,N'-(6,13-Diacétamido-2,9-diéthoxy-5 α ,6,12 α ,13-tétrahydro-3,10-triphénodioxazinediyl)dibenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57982-43-1	(3 β)-Cholest-5-én-3-ol, carbonate isooclylique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
58019-27-5	Diaminoanthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58043-05-3	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
58048-89-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58050-75-2	Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58067-05-3	4-[(4-Chloro-5-éthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58067-54-2	2,2'-[Méthylènebis(4,1-phénylèneiminocarbonyl)]bismalonate de tétraéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58067-89-3	Acide acrylique polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le styrène et l'acrylate d'éthyle, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58089-99-9	Acide p-dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58090-96-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58096-47-2	Formiate de décahydro-1,1,7-triméthyl-3a,7-méthano-3aH-cyclopentacyclooct-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
58102-02-6	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-buténal	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58104-49-7	3-[[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]phényl][2-(2-cyanoéthoxy)éthyl]amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58104-55-5	6-Hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58128-22-6	Homopolymère de l'acide 12-hydroxystéarique, stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58160-99-9	(3-Aminopropyl)silanetriol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58161-93-6	Acide 4-[1-[[2-(4-dichlorophényl) amino]carbonyl]-3,3-diméthyl-2-oxobutoxy]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58180-53-3	Acide adipique polymérisé avec le butanediol, le butane-1,4-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58182-50-6	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58191-81-4	2-Isopropyl-5-méthylhex-4-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58205-96-2	Isocetadécanoate de sorbitane, dérivés avec le poly(oxyéthylène)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58206-95-4	Acétate de (S)- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohex-3-ène-1-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58237-07-3	Dithiophosphate de sodium et de O,O'-diisopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58239-72-8	Dihydro-3-(isocetadécényl)furane-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
58240-57-6	(3-Isocyanatométhylphényl)-carbamate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58243-85-9	3-Éthyl-5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthylnaphtalène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
58244-29-4	4-Méthyl-2-(o-tolyl)-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58249-25-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58253-49-9	α,α' -[[Octadéc-9-ényl]imino]diéthylènebis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58262-44-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58296-81-4	Undéc-8-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58302-43-5	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamido(2-)]cobaltate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
58316-97-5	3,5-Bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium polymérisé avec l'acide isophtalique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58339-34-7	Rouge de sulfoséléniure de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58353-09-6	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58353-15-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58353-63-2	Dodécylnitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58367-01-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58370-37-9	1-[[4-[3-(4-Chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]-2-méthylpropane-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58373-83-4	Dithiophosphate d'ammonium et de O,O-bis(méthylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58394-64-2	Adipate de 2-éthylhexyle et de benzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58409-70-4	Phosphate de calcium et de 1,3-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58430-94-7	Acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58441-58-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le vinylbenzène, le propén-2-oate et le méthacrylate de méthyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58446-52-9	Phényléicosane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58450-10-5	Acide (2ξ)-D-gluco-heptonique, ester avec l'acide borique (H ₃ BO ₃), sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58450-52-5		Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58461-27-1	2-Isopropényl-5-méthylhex-4-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58474-16-1	Dibromure de 3,3'-(décane-1,10-diyl)bis(benzothiazolium)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
58477-85-3	[R-(R,R)]-N,N'-Diallyltartaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58478-76-5	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, sel de calcium et de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58479-10-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58481-42-8	Acide adipique polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58481-50-8	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58498-34-3	4-[[4-[Bis(2-hydroxyéthyl) amino]-o-tolyl]azo]-2-chlorobenzonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58547-80-1	-[5-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino] -2-[[2,5-dichloro-4-[[diéthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58548-13-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58555-74-1	Phénol polymérisé avec le (R)-4-isopropényl-1-méthylcyclohexène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58567-11-6	(Éthoxyméthoxy)cyclododécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
58569-23-6	Acide [[4-[(4-amino-m-tolyl)[4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
58625-96-0	2-Méthylpent-2-én-1-oate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58627-30-8	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58650-45-6	Acide cis-2-pentylcyclopropanecarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58713-21-6	1,3,5,7-Tétrazaatriméthylcyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane, chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
58713-92-1	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58722-91-1	Acide néodécanoïque, composé avec le 2,2'-iminobis[éthanol] (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58767-50-3	Toluène-p-sulfonate de bis(2-hydroxyéthyl)méthyl octylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58798-47-3	Acétate de 2-[[[(4-méthoxyphényl)méthylhydrazono] méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58823-09-9	[2-[[[(2-Chloroéthoxy)(2-chloroéthyl)phosphinyl]oxy]éthyl]phosphonate de bis(2-chloroéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58823-74-8	Acide 2-éthylhexanoïque, composé avec la tributylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58853-83-1	α-Sulfo-ω-(p- octylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
58855-61-1	2,2',2"-Nitrilotriéthanol, composé avec le phosphate de tritridécyl-ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58855-63-3	2,2'-Iminodiéthanol, composé avec le phosphate de (Z)-α-octadéc-9-ényl- ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58872-62-1	,N'-(2-Chloro-1,4-phénylène) bis[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo-3-hydroxynaphtalène -2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
58877-69-3	Anhydride maléique polymérisé avec l'hex-1-ène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58890-78-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-((3-[docosyl(2-hydroxyéthyl) amino]propyl)imino)diéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58891-19-3	Acide adipique polymérisé avec l'acide fumarique et l'octahydro-4,7-méthano-1H-indène-5,7-diméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58902-47-9	6-Désoxy-α-L-galactopyranoside de 4-nitrophényle, 2,3,4-triacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58911-05-0	1,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58914-79-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58923-93-6	Maléate de dibutyle polymérisé avec le maléate de dioctyle et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58935-87-8	-(2-Éthylhexyl)-1-(phénylazo)naphtalène-2-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
58944-89-1	Amidon polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
58958-60-4	Pivalate d'isooctadécyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
58965-66-5	1,2,4,5-Tétrabromo-3,6-bis(pentabromophénoxy)benzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
58979-46-7	-[5-(Diéthylamino)-2-[(3, 5-dinitro-2-thiényl)azo]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58985-18-5	Acétate de p-menthan-8-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59017-64-0	Acide ioxaglique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
59020-85-8	Propanethioate de S-furfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59020-90-5	Méthanethioate de S-(2-furylméthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59021-02-2	Pyrazinéméthanethiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59044-29-0	Chlorure de (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadécatriénoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
59051-95-5	Bis(thioacétate) de (R,R)-S,S'-(2,3-diacétoxybutane-1,4-diyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59052-82-3	Formiate de cyclododécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
59056-62-1	Acétate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl- 2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa [1,2]benzène-4-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
59056-64-3	Octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl- 2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzène-4-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59056-70-1	Formiate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl- 2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa [1,2]benzène-4-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
59086-74-7	Oléate de 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59112-71-9	α-[(Z)-Octadéc-9-ényl] -ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59113-36-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59116-90-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acide acétique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59118-78-4	Oléate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
59118-79-5	Trioléate de (méthylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59118-80-8	Trioctanoate de (butylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59122-46-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59130-69-7	2-Éthylhexanoate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
59130-70-0	2-Éthylhexanoate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
59151-19-8	2-Méthyl-4-oxo-6-pentylcyclohex- 2-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59154-64-2	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther avec It-D-glucopyranoside de β-D-fructofuranosyle, polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59160-79-1	[[2,2',2''-(29H,31H-Phtalocyaninetriyltris(méthylène))tris[1H-isoindole-1,3 (2H)-dionato]](2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59189-82-1	Phosphite de didodécyle et de 4-[1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl]phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
59191-78-5	3-(Hydroxyméthyl)octan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59198-70-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59219-56-6	Hydrogénosulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59230-57-8	Acétate de 4-isopropylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59231-37-7	3,5,5-Triméthylhexanoate d'isotridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
59259-38-0	Lactate de [1R-[1α(R),2β, 5α]]-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59259-90-4	5-(Diméthoxyméthyl)benzo-1,3-dioxole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59269-54-4	α-Sulfo-ω-(dodécylphénoxy) poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59272-84-3	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3- [(1-oxotétradécyl)amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
59277-89-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59303-08-1	2-[(2-Furylméthyl)thio]-5-méthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59307-49-2	[1-[(2-Hydroxy-4-nitrophényl) azo]-2-naphtolato(2-)]1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59312-61-7	1,2-Dihydro-6-hydroxy-1,4- diméthyl-2-oxo-5-[[3-[(phénylesulfonyl)oxy]phényl]azo]nicotinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59323-76-1	cis-2-Méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59324-17-3	trans-2-Méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59330-00-6	Oxépan-2-one polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
59354-71-1	Isobutyrate de 1,1-diméthyl-2-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59376-58-8	Undéca-2,4-diéno	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59379-70-3	Hydroxydinonylbenzènesulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59471-80-6	5-Isopropyl-2-méthylcyclohexanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59487-23-9	4-[[5-[[[4-(Aminocarbonyl) phényl]amino]carbonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-N-(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59535-09-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxéthylène), éther (2:1) avec le 4-hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-1-éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59557-05-0	Acétoacétate de [1R-(1α,2β,5α)]-5-méthyl-2-isopropylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59558-23-5	Octanoate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59569-67-4	Valérate de 2-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59572-10-0	Pyrène-1,3,6,8-tétrasulfonate tétrasodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59583-77-6	(3,4-Dichlorophényl)carbamate de 2-[butyl[4-(2,2-dicyanovinyl)3-méthylphényl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59587-44-9	Nonanoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
59641-46-2	Acide 7-[[4-chloro-6-[(3-sulphophényl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-méthoxy-2-sulphophényl]azo]naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59650-40-7	Butane-1,4-diol polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59675-67-1	Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol, polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59686-68-9	α-Myristoyl-ω-(myristoyloxy)poly(oxéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59709-10-3	Acétate de 1-[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59709-38-5	-[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]-N-(3-méthoxy-3-oxopropyl)-β-alaninate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59719-67-4	Hexane-1,2-diylobiscarbamate de bis[2-[2-(1-méthyléthyl)-3-oxazolidinyl]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59720-42-2	(1H,3H,5H-Oxazolo[3,4-c]oxazol-7a(7H)-ylméthoxy)méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59722-76-8	1-Amino-2-(4-bromophénoxy)-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59737-31-4	Hydrogénosulfate de 2-[2-[(2,4-diméthoxyphényl) amino]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
59766-35-7	Trioxysulfate de tétrazinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59778-97-1	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriacontafluorooctadécyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
59779-08-7	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 2,2-diméthylpropane 1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59789-49-0	Acide fumarique polymérisé avec l'anhydride 3,4,5,6,7,7-hexachloro-7- méthanobicyclo[2.2.1]hept-4-ène-2,3-dicarboxylique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59794-15-9	Silicate boraté de calcium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59800-21-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (6:1) avec le D-glucitol, oléate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59818-56-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le monométhacrylate du propylène glycol et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59820-43-8	2-[2-(2-Hydroxyéthoxy)-4-nitroanilino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59822-59-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59858-50-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le buta-1,3-diène, le divinylbenzène, le styrène, et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59865-13-3		Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
59867-68-4	2,2-Dichloro-1-(4-phénoxyphényl)éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59902-01-1	5-(Méthylthio)-2-[(méthylthio)méthyl]pent-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59937-28-9	Malotilate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59965-28-5	Hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle), composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
59993-86-1	Acide p-tert-butylbenzoïque, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60007-93-4	Acide D-gluconique, sel d'aluminium (3:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60007-96-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60009-98-5	3,3'-[(2-Chloro-1,4-phénylène) dinitrilo]bis[2,3-dihydro-1H-isoindol-1-one]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60033-00-3	4,4'-[(Phénylméthylène)bis(2,5-diméthyl-4,1-phénylène)azo]bis[3-hydroxy-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
60047-17-8	2-(Tétrahydro-5-méthyl-5-vinyl-2-furyl)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60098-83-1	Acrylate d'hexyle polymérisé avec l'acrylate d'isodécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60113-43-1	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1] heptane-3-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60160-75-0	Sulfate de N,N-diméthylbenzène-1,4-diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60162-05-2	Acide acrylique télomérisé avec l'acide mercaptoacétique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60162-07-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, sulfate (2:1), polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60164-51-4	α-(Pentafluoroéthyl)-ω-[tétrafluoro(trifluorométhyl)éthoxy]poly[oxy(trifluoro(trifluorométhyl)éthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
60164-73-0	Acétate d'amylopectine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
60168-81-2		UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60177-39-1	Chlorure de N,N,N-triméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60209-82-7	Pivalate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60223-95-2	Acide dinonylnaphtalènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
60224-42-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60234-72-2	5,5,7-Triméthyl-1-oxaspiro[2.5]octane-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60239-68-1	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)undéc-10-énamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60241-53-4	α,β,2,2,6-Pentaméthylcyclohexanepropano I	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
60247-61-2	-[2-Chloro-5-[(hexadécylsulfonyl) amino]phényl]-2-[4-[(4-hydroxyphényl)sulfonyl]phénoxy]-4,4-diméthyl-3-oxovaléramide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
60251-16-3	Acide isophtalique polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60270-55-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7-Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60293-00-7	2,4,7,9-Tétraméthyl-déc-5-yne-4,7-diol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60303-68-6	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60304-36-1	Fluorure d'aluminium et de potassium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60308-75-0	Acide (Z)-4-éthyl-2-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60308-76-1	Acide (E)-4-éthyl-2-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60317-11-5	Sulfate de 4-(6-méthoxy-1,3-dioxo-1H-benzo[de]isoquinoléin-2(3H)-yl)-1,2,3,5-tétraméthyl-1H-pyrazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60322-47-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60335-70-8	5,6-Dihydro-4-méthyl-2-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60335-71-9	3,6-Dihydro-4-méthyl-2-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60335-74-2	Tétrahydro-4-méthylène-2-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60350-71-2	2,5-Di-sec-dodécylhydroquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
60352-98-9	Sulfate de [3-[[4-[(2,4-diméthylphényl) amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]propyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
60364-28-5		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60381-07-9	Phosphite de dodécyle et de bis[4-[1-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyl]phényle]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
60381-61-5	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
60405-50-7	5-Phénylhex-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60408-90-4	α,α' -[[Dodécylbenzylimino] diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorure	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60415-61-4	Butyrate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60451-44-7	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther avec l' α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle, polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène et l' α,α' -propane-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60452-44-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60472-29-9	5-Allyl-octahydro-4,7-méthano-1H-indén-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60474-81-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60506-81-2	Diacrylate de 2-[[[3-hydroxy-2,2-bis[[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]propoxy]méthyl]-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60529-02-4	Acide azélaïque polymérisé avec le propylène glycol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60551-38-4	Propylène glycol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
60558-50-1	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60561-17-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60580-61-2	5-Nitroisophtalate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60642-66-2	Laurate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60659-60-1	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannahehexacosane-2,9-diénoate de tétradécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60676-86-0	Silice vitreuse	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
60677-02-3	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)polymérisé avec le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60683-03-6	3,3'-(Vinylènedi-4,1-phénylène)diacrylate de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
60696-24-4	1-(Hydroxyméthyl)-3-octadécylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60699-51-6	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-Nonacosafuorohexadécanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
60711-74-2	p-Toluènesulfonate de 3-octadécyl-2-[[[3-octadécylbenzoxazol-2(3H)-ylidène]prop-1-ényl]]benzoxazolium (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
60760-42-1	Hydrogène-1-(3-sulfonatopropyl)-2-[[[3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzothiazol-2-ylidène]méthyl]naphto[1,2-d]thiazolium, composé avec la triéthylamine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
60763-40-8	(E)-1-(1-Éthoxyéthoxy)hex-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60763-41-9	2-Diéthoxyméthyl-1-phénylhept-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
60763-44-2	3-Méthoxy-3,7-diméthyl-octa-1,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60766-05-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le monoacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60784-31-8	(Z)-Non-2-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60785-11-7	Hex-1-ène polymérisé avec le but-1-ène et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
60788-25-2	Oxalate de citronelle et d'éthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
60799-45-3	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle et le méthacrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60806-47-5	Acrylate de butyle polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60810-05-1	3-[Éthyl[4-[(5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo]phényl]amino]-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylpropionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60828-78-6	α-(1-Isobutyl-3,5-diméthylhexyl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
60836-39-7	Acide succinique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60857-76-3	Méthylloxirane polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60864-33-7	α-Benzyl-ω-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60871-05-8	α-[(2-Nitrophényl)azo]-1H-benzimidazole-2-acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60874-89-7	α,α'-[Méthylènebis(dipentylphénylène)]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
60884-97-1	(Z)-N-9-Octadécyl-β-alaninate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60908-54-5	(Butanedione-dioximate)disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60949-23-7	3-Méthylbutanethioate de S-(2-méthylbutyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
60958-41-0	Acide p-[4,5-dihydro-4-[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61013-97-6	2-[[2-Hydroxy-3-[[[4-sulfonatophényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]benzènesulfonate] de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61049-89-6	2,2'-[[3-Méthyl-4-[(3-phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]imino]biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61073-85-6	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61099-36-3	Dihydro-5-(5-méthoxy-1,5-diméthylhexyl)furan-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61099-53-4	5-(1,5-Diméthyl-4-hexényl)dihydrofuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61128-46-9	Anhydride 4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phénylén oxy)]diphthalique polymérisé avec la benzène-1,3-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61136-17-2	Acide 4,4'-bis[[6-anilino-4-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
61156-85-2	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61200-61-1	2,4,5-Trichlorothiophène-3-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61215-87-0	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61224-63-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61230-83-9	Acide fumarique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61252-98-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (5:1) avec le {(2-hydroxyméthyl)imino} bis(éthylènenitrilo)tétrapropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61332-02-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61336-70-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61354-99-2	2-(3-tert-Butyl-4-hydroxyphénoxy)-N-[4-chloro-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]phényl]myristamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
61355-92-8	-[3-(Acétylamino)-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]-N-(3-méthoxy-3-oxopropyl)-β;-alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61412-73-5	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide sébacique, le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61417-49-0	Tris(isooctadécanoato-O)(propan-2-olato)titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61424-53-1	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,3,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61424-54-2	Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61444-38-0	(Z)-Hex-3-énoate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61444-39-1	Heptanoate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61444-41-5	Octanoate de (Z)-3-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61467-52-5	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61472-52-4	Urée polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61505-09-7	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61524-93-4	Acide adipique, polymérisé avec l'.alpha.,.alpha.',.alpha."-propane-1,2,3-triyltris{.omega.-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]symbol 125 ¶ "oracle" ¶s 12	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61595-00-4	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61600-15-5	[3-(Dihexylamino)allylidène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61615-63-2	Acide fumarique polymérisé avec l'éthylène, l'hexa-1,4-diène et le prop-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61615-65-4	Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène et l'acrylate d'isobutyle, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61617-00-3	1,3-Dihydro-4(ou-5)-méthyl-2H-benzimidazole-2-thione, sel de zinc (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61617-09-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61644-67-5	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61683-99-6	5-(4-Méthyl-1,3-dioxolan-2-yl)-1,3-benzodioxole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61692-78-2	2-Méthylisocrotonate de 2-méthylallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61692-81-7	2-Méthylcrotonate de 3-méthylpentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61692-82-8	2-Méthylcrotonate de 2-méthylallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61692-84-0	2-Méthylcrotonate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61702-77-0	α -(2-Chloroéthyl)- ω -(décyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61702-78-1	α -[1-Isobutyl-1,3-diméthylhexyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61702-91-8	(tert-Butyl)quinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61723-82-8	α -(Xylyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61723-83-9	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec le D-glucitol, tétraoléate	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61725-51-7	Nickel complexé avec la 3-(p-chlorophénylazo)-4-hydroxy-2(1H)-quinolone	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61725-78-8	Complexe de rouge de rhodamine et de naphthalènesulfonate de chrome	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61725-89-1	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther tridécylique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61725-93-7	Glycérol homopolymérisé, distearate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61777-68-2	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61788-32-7	Terphényle hydrogéné	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Non	Incertain	Oui
61788-37-2	2-Éthylhexanoates de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-39-4	Acrylonitrile homopolymérisé, hydrolysé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61788-41-8	Phénol sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-44-1	Phénol comportant des groupements styrène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
61788-45-2	Amines alkyles de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61788-46-3	Amines alkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61788-47-4	Acides gras de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61788-48-5	Lanoline, acétate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61788-49-6	Acide acétique, esters avec des alcools lanoliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
61788-50-9	Acides gras de lanoline, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61788-51-0	Saindoux sulfaté, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61788-54-3	Acides gras de tallol, sels de plomb	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
61788-56-5	Acides naphthéniques, sels de lithium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-59-8	Acides gras de coco, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-60-1	Acides gras d'huile de coton, esters méthyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-61-2	Acides gras de suif, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61788-62-3	Amines, bis(alkyle de coco)méthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
61788-63-4	Amines, bis(alkyle de suif hydrogéné)méthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61788-64-5	Huiles de poisson sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61788-65-6	Acides gras d'huile végétale, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-66-7	Acides gras d'huile végétale	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61788-67-8	Acides gras d'huile végétale sulfatés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-68-9	Huiles de moutarde sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61788-69-0	Acides naphthéniques, sels de chrome	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-70-3	Huiles de pied-de-boeuf sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61788-71-4	Acides naphthéniques, sels de nickel	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-72-5	Acides gras de tallol époxydés, esters d'octyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
61788-76-9	Alcanes, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
61788-78-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, (alkyle de suif hydrogéné)triméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61788-80-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de fer	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61788-83-8	Huiles de hareng sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
61788-84-9	Huiles de hareng sulfonées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61788-85-0	Huile de ricin hydrogénée, éthoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61788-88-3	Acides gras de tallol, sesquiesters avec le diéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-89-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61788-90-7	Amines, alkyle de coco diméthyles, N-oxydes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61788-91-8	Amines, alkyle de soja diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-93-0	Amines, alkyle de coco diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61788-95-2	Amines, (alkyle de suif hydrogéné)diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-01-3	Acides gras de tallol époxydés, esters 2-éthylhexyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
61789-05-7	Glycérides de coco, mono-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61789-07-9	Glycérides d'huile de coton, mono-, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-08-0	Glycérides de soja, mono-, hydrogénés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61789-09-1	Glycérides de suif, mono-, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-12-6	Glycérides de tallol, mono-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-13-7	Glycérides de suif, mono-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-14-8	Glycérides de suif, sesqui-, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
61789-17-1	Huiles de gaïac, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61789-18-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle de coco triméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61789-19-3	Amides de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61789-20-6	Huile de coco sulfatée, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61789-30-8	Acides gras de coco, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61789-31-9	Acides gras de coco, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61789-32-0	Acides gras de coco, esters 2-sulfoéthyliques, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61789-34-2	Acides naphthéniques, sels de cadmium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61789-36-4	Acides naphthéniques, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61789-39-7	3-Amino-N-(carboxyméthyl) -N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyles de coco, chlorures, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-40-0	3-Amino-N-(carboxyméthyl) -N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-42-2	Essences de bois de cèdre acétylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61789-43-3	Saindoux chlorosulfurisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61789-44-4	Acides gras d'huile de ricin	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-45-5	Acides gras d'huile de ricin déshydratés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-51-3	Acides naphthéniques, sels de cobalt	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
61789-52-4	Acides gras de tallöl, sels de cobalt	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
61789-53-5	Nitriles de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-55-7	Acides gras de coco, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61789-58-0	Huile d'arachide sulfatée, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61789-60-4	Poix	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61789-65-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'aluminium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
61789-66-0	Acides gras de graisse, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61789-67-1	Acides naphthéniques, sels de baryum	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61789-68-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle de coco bis(hydroxyéthyl), chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61789-70-6	(3-Aminopropyl)benzyl diméthylammonium, dérivés N-acyles de coco, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61789-71-7	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle de coco diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61789-72-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61789-73-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylbis(alkyle de suif hydrogéné)méthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
61789-75-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle de suif diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61789-76-2	Amines dialkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61789-77-3	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de coco) diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61789-79-5	Amines, bis(alkyle de suif hydrogéné)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61789-80-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61789-81-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, sulfates de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61789-85-3	Acides sulfoniques de pétrole	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
61789-86-4	Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61789-87-5	Acides sulfoniques de pétrole, sels de magnésium	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61789-91-1	Cires et substances cireuses du joboba	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61789-92-2	Mastic (résine)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61789-97-7	Suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
61789-99-9	Saindoux	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
61790-09-8	Cire de suint sulfatée, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61790-11-2	Acides gras de tallöl, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-12-3	Acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61790-13-4	Acides naphéniques, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61790-14-5	Acides naphéniques, sels de plomb	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
61790-16-7	Huile de soja sulfatée, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61790-18-9	Amines alkyles de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-20-3	Acides naphéniques, sels de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61790-24-7	Acides gras de soja, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-28-1	Nitriles de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-29-2	Nitriles de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-31-6	Amides de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61790-32-7	Acides gras de suif, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-33-8	Amines alkyles de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-35-0	Tallöl sulfaté, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
61790-37-2	Acides gras de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-38-3	Acides gras de suif hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-39-4	Acides gras d'huile de ricin hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-41-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle de soja triméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-44-1	Acides gras de tallöl, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61790-45-2	Acides gras de tallöl, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61790-47-4	Amines colophaniques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61790-48-5	Acides sulfoniques de pétrole, sels de baryum	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Oui	Incertain
61790-49-6	Huiles de saindoux sulfurisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
61790-50-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61790-51-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
61790-54-3	Acides naphténiques, composés avec des N-suif alkyltriméthylènediamines	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-57-6	Amines alkyles de coco, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61790-59-8	Amines alkyles de suif hydrogéné, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61790-60-1	Amines alkyles de suif, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-63-4	Acides gras de coco, composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61790-64-5	Acides gras de coco, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61790-65-6	Acides résiniques et acides colophaniques, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61790-66-7	Acides gras de tallöl, composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-67-8	Acides gras de suif, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61790-69-0	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la diéthylènetriamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61790-81-6	Lanoline éthoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61790-82-7	Alkyl(de suif hydrogéné)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-85-0	-Alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
61790-86-1	Acides gras de tallöl, monoesters avec le sorbitol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61790-88-3	Acides gras de tallöl, triesters avec le sorbitane, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
61790-89-4	Acides gras de cire d'abeille, esters avec le sorbitol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61790-90-7	Acides gras de tallöl, hexaesters avec le sorbitol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61790-91-8	Acides gras de lanoline, esters avec le sorbitol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-00-2	Acides gras de tallöl éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61791-01-3	Acides gras de tallöl, diesters avec le polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
61791-04-6	Acides gras de coco, sesquiesters avec le polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61791-08-0	Acides gras de coco, produits de réaction avec le 2-aminoéthanol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61791-10-4	Chlorures d'alkyl(de noix de coco)hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-12-6	Huile de ricin éthoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
61791-13-7	Alcools de coco éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-14-8	Alkyl(de coco)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-15-9	Acétates (sels) d'alkyl(de coco)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-17-1	Amines de colophane éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61791-20-6	Alcools de lanoline éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
61791-23-9	Huile de soja éthoxylée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61791-24-0	Alkyl(de soja)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61791-25-1	Alkyl(de suif)amines éthoxylées, carboxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-26-2	Alkyl(de suif)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61791-28-4	Alcools de suif éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
61791-29-5	Acides gras de coco éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
61791-30-8	Sesquiesters d'acides gras de tallöl avec le polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-31-9	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61791-32-0	-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]glycine, dérivés N'-acyles de coco, sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-34-2	Sulfate mixte de 4-éthyl-4-alkyl(de soja)morpholinium et d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61791-36-4	4,5-Dihydro-1H-imidazole, dérivés de 2-nortallöl alkyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61791-38-6	4,5-Dihydro-1H-imidazole-1-éthanol, dérivés de 2-norcoco alkyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61791-39-7	4,5-Dihydro-1H-imidazole-1-éthanol, dérivés de 2-nortallöl alkyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61791-41-1	Acide 2-(méthylamino)éthanesulfonique, dérivés N-acyles gras de tallöl, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-42-2	Acide 2-(méthylamino)éthanesulfonique, dérivés N-acyles de coco, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-44-4	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61791-45-5	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de suif, acétates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61791-46-6	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de suif, N-oxydes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61791-47-7	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de coco, N-oxydes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61791-48-8	Acides gras de tallöl, mono-esters avec le sorbitan	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61791-52-4	Chlorures de 1-benzyl-1-(hydroxyéthyl)-2-norcoco alkylimidazolium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61791-53-5	Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, oléates	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
61791-54-6	Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
61791-55-7	Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
61791-56-8	-(2-Carboxyéthyl)-β-alanine, dérivés N-alkyles de suif, sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61791-59-1	Glycine, N-méthyl-, dérivés N-acyles de coco, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
61791-63-7	Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Incertain	Non	Incertain	Oui
61791-64-8	Amines, N-coco alkyltriméthylènedi-, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
61791-67-1	Amines, N-soja alkyltriméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
61792-11-8	3,7-Diméthylnona-2,6-diènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
61792-12-9	2-Méthylcrotonate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61792-31-2	-Oxyde de N-[3-(diméthylamino)propyl]dodécanamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61792-38-9	,N-Diméthyl-octadéc-9-én-1-amine-N-oxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61792-39-0	3-Octyloxiran-2-octanoate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61792-48-1	Dithiophosphate de sodium et de O,O-bis(méthylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61792-53-8	2-Isopropylidène-5-méthylhex-4-énal, dérivé dihydrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61792-54-9	2-Isopropylidène-5-méthylhex-4-én-1-ol, dérivé dihydrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61792-55-0	Acétate de 2-isopropylidène-2-méthylhex-4-ényle, dérivé dihydrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61799-13-1	5-[(2-Cyano-4-nitrophényl) azo]-2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-6-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]-3-pyridinecarbonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
61804-34-0	α-[(Z,Z)-Octadéca-9, 12-diényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61810-55-7	Décanoate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61813-49-8	Hydrogénosulfate de 2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)benzènediazonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61813-52-3	(Z,Z)-6,6-Dibutyl-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-2,9-diénoate d'octadécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61814-27-5	Nitrophénols leucosulfurés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61826-52-6	Formiate de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène-8 -méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
61826-53-7	(2S)-1,3,4,5,6,7-Hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène-8 -méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
61826-56-0	Acétate de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène-8 -méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61827-42-7	α-Isodécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61827-62-1	Phtalate d'hexyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61827-83-6	Lignolsulfonate de cuivre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61838-36-6	Tétrachloro-2,9-diméthylantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3 ,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
61839-42-7	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61840-27-5	Chlorure de diméthylbis(oxiranyleméthyl)ammonium, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61842-72-6	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61843-70-7	Acrylate de butyle polymérisé avec le monoxyde de carbone et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61843-71-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène et l'acrylate d'isobutyle, sel de zinc	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
61847-48-1	4-[[[(2,5-Dichlorophényl)amino] carbonyl]-2-[[[2-hydroxy-3-[[[(2-méthoxyphényl) amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
61849-72-7	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (4:1) avec le β-D-glucopyranoside de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61886-16-6	α,α'-Butane-1, 4-diylbis[w-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61886-29-1	4-Cyclohexylbutyrate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61889-11-0	Phénylacétate de 2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61910-89-2	Sel monosodique de l'acide 5-sulfoisophtalique, polymérisé avec l'acide isophtalique, l'éthylèneglycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
61916-41-4	Bis[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphtalène -1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61916-42-5	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)] [6-hydroxy -5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonat o(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
61919-18-4	Tétrachlorozincate de 2-méthoxy-5-nitrobenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61920-45-4	4-Isopropyl-2,2,5,5-tétraméthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61931-80-4	Acétate de 1,5-diméthyl-1-vinylhept-4-èneyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61931-81-5	Lactate de (Z)-hex-3-èneyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
61931-84-8	[2-Hydroxy-3-[[[(2-hydroxyphényl) méthylène]amino]-5-nitrobenzène-1-sulfonato (3-)-N ² ,O ²]]chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61951-96-0	Néodécanoate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61987-75-5	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62042-91-5	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le carbonate de diphényle, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62072-81-5	-[5-(Acétylamino)-4-[[[(2,4- dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]-N-(3-méthoxy -3-oxopropyl)-β-alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62073-57-8	,N'-Bis(hydroxyméthyl)urée polymérisée avec le formaldéhyde et l'(hydroxyméthyl)urée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62093-93-0	Hydrogène-N,N-dibutyl-10- (sulfonatooxy)octadécanamide de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62099-15-4	-[2-[(Carboxyméthyl)amino] éthyl]-N-(2-hydroxyéthyl)glycine, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62118-21-2	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'hexane-1,6-diol et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62121-75-9	Acide p-[4,5-dihydro-4-[[[2-méthoxy- 5-méthyl-4-[[[2-(sulfoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]]benzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
62121-76-0	Acide 4-[4-[[2,5-diméthoxy-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfoniqu e, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62133-79-3	5-[[4-[Éthyl[(3-sulfonatophényl) méthyl]amino]phényl]azo]-8-(phénylazo)naphtalène -2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62133-80-6	8-[[4-[Éthyl[(3-sulfonatophényl) méthyl]amino]phényl]azo]-5-(phénylazo)naphtalène -2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62143-26-4	7-(Diéthylamino)-3-(5-phényl- 1,3,4-thiadiazol-2-yl)-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62163-53-5	Sulfate de diéthyle, composé avec la N-méthyl-N-[4-[(1-méthyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)azo]phényl]benzylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62174-79-2	Sulfate de sodium et de 2-[(2-éthylhexyl)oxy]-1-[(2-éthylhexyl)oxy]méthyléthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62180-77-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle, sel de zinc	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62197-02-8	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylène glycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62202-86-2	Butyléthylmagnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62232-91-1	3-Méthyl-1-phénylpent-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62256-00-2	7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62258-49-5	Isopropénylbenzène polymérisé avec le 2-méthylbut-2-ène et le penta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62265-99-0	2,6-Dibromo-3-méthyl-4-nitroanisole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62286-43-5	Oxépan-2-one polymérisée avec la N-(1,3-diméthylbutylidène) N'-{2-[[1,3-diméthylbutylidène]amino]éthyl}éthane -1,2-diamine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62308-14-9	,S-Dioxyde de 4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-(tétrahydro-3-thiényl)-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62314-22-1	2-Éthylhexanoate de (2-hydroxypropyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62314-25-4	Formiate de (2-hydroxypropyl)triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62346-96-7	Acétate de 2,4-diméthylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62362-49-6	α-Octadécyl-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62412-64-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62439-41-2	6-Méthoxy-2,6-diméthylheptan-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62449-33-6	Monochlorhydrate de (Z)-2-heptadéc-8-ényl-4,5- dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62476-52-2	2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62479-36-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
62488-56-6	Nona-2,4-diène-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62501-39-7	3,6-Dihydro-5-phényl-2H-1,3,4-oxadiazin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62524-44-1	[5-Chloro-2-hydroxy-3-(3- méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonato(3-)]-[4-(3,5-dichloro-2-hydroxyphénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
62554-89-6	Acétate de 2-[N-éthyl-p-[2-(méthylsulfonyl)-4-nitrophénylazo]anilino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62563-80-8	Vétivénol, acétate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62569-22-6	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62570-81-4	Acide linoléique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62571-86-2	Captopril	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62609-95-4	3-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]naphthalène-1,5-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62624-30-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62625-16-5	2-[Hydroxybis[4-(sulfonatoxy)phényl]méthyl]benzoate de tripotassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62625-17-6	2,4,5-Trichlorobenzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62625-21-2	,S-Dioxyde d'hydrogène-4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[5-méthyl-2-isopropylphénolate] sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62625-22-3	Hydrogène-2-[1-(2-hydroxy-5-sulfonatophényl)-3-phényl-5-formazano]benzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62625-28-9	α-(3,5-Dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)-α-(3,5-dibromo-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62625-30-3	α-(3-Bromo-5-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)-α-(3-bromo-5-méthyl-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62625-32-5	α-(3,5-Dibromo-2-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)-α-(3,5-dibromo-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
62637-92-7	Oxalate de bis(N,N-diéthylbenzène-p-diamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62637-99-4	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62638-00-0	4-Cyclohexylbutyrate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62638-02-2	Hydrogénocyclohexanebutyrate de mercure	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62638-03-3	Cyclohexanebutyrate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62638-04-4	4-Cyclohexylbutyrate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62648-50-4	α-Pentadécyl-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62649-23-4	Acylamide polymérisé avec l'acide acrylique et l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62669-64-1	Cyclohexanebutyrate de magnésium (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62669-65-2	Cyclohexanebutyrate de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62669-70-9	Chlorure de 3,6-diamino-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthilium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62669-74-3	7-(Diméthylamino)-2,3-dihydrocyclopenta[c][1]benzopyran-4(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
62669-75-4	2,3,6,7-Tétrahydro-11-oxo- 7H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizine-10 -carboxylate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62695-55-0	Hexanoate de 2-(tert-butylodioxy)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62698-54-8	,N'-Bis(carboxyméthyl)-N, N'-{(3-oxoisobenzofuran-1(3H)-ylidène)bis[(6-hydroxy -5-méthyl-3,1-phénylène)méthylène]}diglycine, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62698-55-9	,N'-Bis(carboxyméthyl)-N, N'-{(3-oxoisobenzofuran-1(3H)-ylidène)bis[(6-hydroxy -5-isopropyl-2-méthyl-3,1-phénylène)méthylène]}diglycine, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62698-56-0	2-[2,7-Bis[[bis(carboxylatométhyl) amino]méthyl]-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthén -9-yl]benzoate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62707-55-5	Acide 1-amino-4-anilino-9,10-dihydro- 9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique, composé avec le 2,2',2"-nitrilotris[éthanol] (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62726-91-4	[R-(R,R,R)]-2-(3-Hydroxy- 3,7,11,15-tétraméthylhexadécyl)cyclohexa-2,5-diène -1,4-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62739-28-0	2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la 3-aminopropylidiméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62755-21-9		Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62758-12-7	p-[p-(Diéthylamino)phénylazo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62758-13-8	10-Oxyde de 7-sodiooxy-3H-phénoxazin-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62778-12-5	Oxalate de bis[(p-aminophényl)diméthylammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62796-23-0	Sel sodique de l'acide 2-[4-(1,3-dibutyl-4,6-dioxo- 2-thioxoperhydropyrimidin-5-ylidène)but-2-énylidène]benzoxazole-3(2H)-propanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62796-27-4	Phosphate de disodium et de 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl- o-tolyl]-1-oxo-3H-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl -m-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62796-28-5	Dihydrogénophosphate de p-nitrophényle, composé avec le 2-amino-2-éthylpropane-1,3-diol (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62796-29-6	9-[4-(Chlorosulfonyl)-2-sulfonatophényl]- 3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
62851-73-4	Maléate de dibutyle polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62859-02-3	α,α'-(Thiodiéthylène) bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
62862-53-7	Chlorure de N-benzyl-N,N-diméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62887-80-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
62891-63-8	Anhydride 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec la p,p'-méthylènedianiline et la 3,3'-(1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane- 1,3-diy)diopropan-1-amine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
62973-79-9	Molybdosilicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62984-74-1	Chlorure de 1-[2-[[2-cyano-3-[4-(diméthylamino) phényl]-1-oxoallyl]oxy]éthyl]pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
62997-05-1	Lignosulfonate de fer(2++)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
63022-06-0	Molybdosilicate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63022-09-3	Molybdophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63024-79-3	3,6-Diméthylhept-5-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63055-37-8	Phosphate d'amylopectine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
63059-35-8	3-Butyl-5-[5-[1-butyl-3-(carboxylatométhyl)-1,2,3,4-tétrahydro-6-oxydo-2,4 -dioxo-5-pyrimidinyl]penta-2,4-diénylidène]tétrahydro-2,4,6-trioxo-2H-pyrimidine-1-acétate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63059-36-9	Acide 3-butyl-5-[3-[1-butyl-3-(carboxyméthyl)-1,2,3,4-tétrahydro-6-hydroxy-2,4-dioxopyrimidin -5-yl]allylidène]tétrahydro-2,4,6-triox o-2H-pyrimidine-1-acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63059-50-7	2-[2,4-Bis(tert-pentyl)phénoxy] -N-[4-[4,5-dihydro-5-oxo-3-(pyrrolidin-1-yl)-1H-pyrazol-1-yl]phényl]-4-[(1-phényl-1H-tétrazo l-5-yl)thio]butyramide, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
63059-59-6	2,5-Dihydroxy-4-(1-méthylheptadécyl) benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63074-03-3	2-({3-[(6-Chloro-2-méthoxyacridin- 9-yl)amino]propyl}éthylamino)éthanol, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63083-19-2	Acrylate de butyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63089-85-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther avec le D-glucitol, heptaoléate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63089-87-2	α,α'-[(4,4-Diméthyl- 2,5-dioximidazolidine-1,3-diyl)diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], monooléate	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63095-34-1	3-(10-Undécényloxy)propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63117-82-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'ammonium et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63123-15-9	Bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
63133-84-6	6-(2-Chloro-4,6-dinitrophénylazo) -3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-2H-quinoléine -1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63134-03-2	6-[2-Chloro-4-(méthylsulfonyl) phénylazo]-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-2H -quinoléine-1-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
63134-15-6	[5-(Dipropylamino)-2-[[5- (éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63148-52-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
63148-55-0	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63148-56-1	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
63148-57-2	(Méthyl)hydrogénosiloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
63148-58-3	Méthyl(phényl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
63148-59-4	Diphénylsiloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
63148-62-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
63148-65-2	Acétal vinylique polymérisé, butyral	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
63148-73-2	Acide 2-[4-(1-heptyl-3-phényl-5-oxo-2-thioximidazolidin-4-ylidène)but-2-én-1-ylidène]-α-méthylnaphto[2,3-d]thiazole-3(2H)-propan e-1-sulfonique, composé avec la (triéthyl)amine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
63148-75-4	Sulfate d'ammonium et de 3,6,9,12,15,18-hexaoxahéptriacontyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63148-76-5	3-{2-[2-Éthyl-3-(3-éthyl-5-phénylbenzoxazolium-2-yl)allylidène]2,3-dihydrobenzoxazol-3-yl}propane-1-sulfonate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63148-90-3	Hydrogéo-5-chloro-2-[2-[5-phényl-3-(3-sulfonatobutyl)-3H-benzoxazol-2-ylidène]méthyl]but-1-ényl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
63148-91-4	Hydroxyde de 5,6-dichloro-2-{3-[5,6-dichloro-1-éthyl-3-(3-sulfobutyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène]allyl}-1-éthyl-3-(3-sulfobutyl)-1H-benzimidazolium, sel interne, composé (1:1) avec la triéthylamine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
63148-97-0	Hydrogéo-5-méthoxy-2-[[5-méthoxy-3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzothiazol-2-ylidène]méthyl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzothiazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63149-02-0	Hydrogéo-2-[2-méthyl-3-[3-(3-sulfonatobutyl)-3H-benzothiazol-2-ylidène]prop-1-ényl]-3-(3-sulfonatobutyl)benzothiazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
63149-07-5	1,3-Di-2-furyl-2-(1-méthylnaphto[1,2-d]thiazole-2(1H)-ylidène)propane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63149-26-8	Acide 4-(3-éthyl-4-oxo-2-thioxothiazolidin-5-ylidène)-4H-pyridine-1-butanesulfonique, composé avec la pipéridine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63149-47-3	2,2'-Iminobiséthanol, composé avec le dioxyde de soufre	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63149-52-0	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le 1,4-divinylbenzène, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63149-67-7	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de dodécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63149-72-4	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63149-79-1	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
63149-91-7	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63150-03-8	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'icosyle, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63150-06-1	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'icosyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'isobutyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le mét	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63150-07-2	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'icosyle, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63150-09-4	Méthacrylate d'icosyle polymérisé avec le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'isobutyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63150-14-1	Toluène-p-sulfonate de (hydroxyéthyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63164-09-0	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63181-81-7	α -Tolyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], phosphate	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63181-94-2	Chlorure de N-(2-hydroxyéthyl)-N,N-diméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63181-96-4	Hydroxyde de N-(2-hydroxyéthyl)-N,N-diméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63182-04-7	Sel de sodium de l'acide méthacrylique, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63182-05-8	Acide styrènesulfonique, sel d'ammonium, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63182-07-0	Acide styrènesulfonique, sel de lithium, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63181-84-0	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le méthacrylate d'icosyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le métha	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63182-08-1	Acide styrènesulfonique, sel de sodium, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63192-51-8	6-Amino-5-[4-(benzoylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63196-64-5	(Z)-Oct-6-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
63197-38-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63197-48-8	Méthacrylate d'icosyle polymérisé avec le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'isodécyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63217-09-4	Dihydrogénophosphate de 15-méthyl-3,6,9,12-tétraoxahexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63217-10-7	Hydrogénophosphate de bis(15-méthyl-3,6,9,12-tétraoxahexadécyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63217-13-0	Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-bis(2,6-diméthylheptyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63217-15-2	2-(Cyclohexylstéaroylamino)éthanesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63217-29-8	Acide 5-acétamido-3-[[4-[[3-[[[4-[2,4-di(tert-pentyl)phénoxy]butyl]amino]carbonyl]-4-hydroxy-1-naphthyl]oxy]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique composé avec la pyridine (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
63224-47-5	Tétrachlorozincate de 4-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)-2,5-diméthoxybenzènesulfonate (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63231-60-7	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures microcristallines	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
63231-67-4	Gel de silice	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
63231-81-2	-Vinylhexadécyl-2-pyrrolidone homopolymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63266-53-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate d'isobutyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63270-14-4	Diacétate de nonane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63270-28-0	3-Hydroxy-2-(2-hydroxy-4-méthoxysulfonatobenzoyl)-5-méthoxybenzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63281-10-7	5-[[2-Chloro-4-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-4-méthyl-2,6-bis[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63298-84-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63302-75-0	1,1',1''-(1,1,3,5-Tétraméthylpentane-1,3,5-triyl)tris(cyclohexane)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
63314-66-9	2-(4-Chloro-2-nitrophénylazo)-N-(4-chlorophényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
63316-33-6	3,3'-Sulfonylbis(benzènesulfonate) de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63316-43-8	3-(Phénylsulfonyl)benzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63325-16-6	Diiodobis(5-iodopyridin-2-amine)mercure, dihydrate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63340-28-3	Phosphate de (1-méthyl-1-phénéthyl)phényle de nonylphényle et de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
63368-95-6	Diisocyanate de m-tolidène, polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63393-82-8	Alcools en C ₁₂₋₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
63393-89-5	Résines de coumarone/indène	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
63393-93-1	Acides gras de lanoline, esters d'isopropyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
63393-96-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyl en C ₈₋₁₀ méthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63397-60-4	3,3'-[Bis[[2-(isooctyl oxy) -2-oxoéthyl]thio]stannylène]dipropionate de dibutyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63405-85-6	3-[3-Méthoxy-4-(4-méthoxyphénylazo)phénylazo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63415-74-7	α-Butyl-ω-(allyloxy) poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63428-86-4	α-Sulfo-ω-(hexyloxy)poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63428-91-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-pentylphénol et le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63428-92-2	Formaldéhyde polymérisé avec le méthyloxirane, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63428-93-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-pentylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63428-94-4	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,4-dinonylphénol, l'éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63428-97-7	Acide dodécyl diméthylbenzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63449-39-8	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
63449-41-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyle en C ₈₋₁₈ alkyldiméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63449-48-9	1-Cyclohexyl-3-(2-cyclohexylisobutyl) octahydro-1,3-diméthyl-1H-indène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
63449-64-9	(Z,Z)-1,1'-[Éthylidènebis(oxy)]di(hex-3-ène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63449-68-3	Anthraniolate de 2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63449-88-7	Butyrate de 1-cyclohexyléthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63449-95-6	Propionate de 4-(isopropyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63450-14-6	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63450-15-7	Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique et le 1,1'-bis(vinyl oxy)méthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63450-22-6	Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63450-30-6	Méthoxyméthylpyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63451-27-4		Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
63451-28-5	Acide 2-[4-(diméthylamino)phénylazo]benzoïque, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63451-31-0	5,5'-[(3-Carboxy-4-oxocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthylène]bissalicylate de calcium (3:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63451-32-1	Acide 3-nitroptalique, composé avec la pyridine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63451-33-2	,N'-1,2-Cyclohexanediybis[N-(carboxyméthyl)]glycinate de magnésium et sodium (1:1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63451-34-3	[2,2'-Biquinolène]-4,4'-dicarboxylate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
63451-35-4	3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-4- sulfonato-1-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63451-40-1	4-(Phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-one-oxime, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63451-44-5	2,6-Dinonyl-p-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
63466-93-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63467-05-0	2-[[2-Méthyl-4-(4-nitrophénylazo) phényl]amino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63467-07-2	2,2'-[[4-(2,6-Dichloro-4- nitrophénylazo)phényl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63467-09-4	Acétate de 2-[(2-cyanoéthyl)[4-[[6-(méthylsulfonyl)benzothiazol-2-yl]azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63467-15-2	6-(2,2-Dicyanovinyl)-3,4- dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-N-phényl-2H-quinoléine -1-propylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63467-19-6	Carbanilate de 2-[6-(2,2-dicyanovinyl)-1, 2,3,4-tétrahydro-2,2,4-triméthylquinoléin-1-yl]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63467-24-3	-[5-(Éthylamino)-2-[[5-(éthylthio) -1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]-4-méthylphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63494-80-4	Hydrogène-3-[(4-hydroxy-3- sulfonatophényl)(4-oxo-3-sulfonatocyclohexa-2,5-diène -1-ylidène)méthyl]benzoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63494-85-9	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-méthyl-2-nonylphénol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63494-86-0	Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63497-09-6	Oxyde mixte de chrome, de cobalt et de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63500-71-0	2-Isobutyl-4-méthyltétrahydro-2H-pyran-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63502-25-0	Sulfate (2:1) (sel) de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium, polymérisé avec l'urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63502-54-5	Acrylate (ester) de 2-(diéthylamino)éthyle, sulfate, polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63502-63-6	Acide fumarique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride phtalique et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63512-23-2	3,5-Bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium polymérisé avec l'acide isophtalique, le cyclohexane-1,4-diméthanol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63512-65-2	Acide diisononylnaphtalènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
63512-66-3	Acide diisononylnaphtalènesulfonique, composé avec la éthane-1,2-diamine (2:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
63512-71-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le chloroéthane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63527-52-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63528-92-7	Maléate acide de méthyle polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et le maléate acide d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63549-52-0	Acide adipique polymérisé avec le polymère méthylloxirane-oxirane, éther avec l'oxydipropanol (2:1)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
63549-56-4	α,α' -[Phénylimino bis(méthyléthylène)]bis(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63568-29-6	Diisononylnaphtalènesulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
63568-30-9	Bis(diisononylnaphtalènesulfonate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63568-32-1	Acide diisononylnaphtalènesulfonique, composé avec la 4,4-diméthylloxazolidine (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
63568-35-4	Acide diisononylnaphtalènesulfonique, composé (1:2) avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63589-04-8	Dibromo-6,14-dichloropyranthrène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
63589-10-6	1-Amino-4-p-anisidino-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63589-47-9	Tétrachlorozincate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63589-49-1	Tétrachlorozincate de bis[2-cyclohexyl-3-[4-(diéthylamino)phénylazo]-1-méthyl-1H-pyrazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63589-59-3	Sulfate de fer(2+) et d'éthylènediammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63600-31-7	{5-[2,4-Dihydroxy-5-(2-hydroxy-4,6-dinitrophénylazo)phénylazo]-4-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonato(4-)}ferrate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63641-63-4	Benzène-1,3-diamine, ar-méthylée, polymérisée avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63641-64-5	Benzène-1,3-diamine, ar-méthylée, polymérisée avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63658-45-7	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther pentadécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63674-30-6	(1-Phényléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63681-54-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63684-32-2	Acide 3,3'-dithiobis(3-phénylpropionique)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63684-99-1	1-(m,p-Dichlorophényl)-1,2-dihydro-5H-tétrazole-5-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63705-03-3	Glycérol homopolymérisé, diisostéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63744-68-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63744-70-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63759-55-7	3-Méthylèneoctan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63784-89-4	p-Aminobenzènesulfonate monosodique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63791-22-0	Acrylonitrile polymérisé avec le polymère du méthylloxirane avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63793-45-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'isooctyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63793-60-2	α -Tétradécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
63798-35-6	Acétate adipate d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
63798-73-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63799-53-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
63817-39-0	7-[[2-[(Aminocarbonyl)amino] -4-[[4-fluoro-6-[(2-méthylphényl)amino]-1,3,5-triazin -2-yl]amino]phényl]azo]naphthalène-1,3,6-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63817-45-8	Chlorure de 1-éthyl-2-[1,2,3,4-tétrahydro- 1-(2-hydroxyéthyl)-2,2,4-triméthyl-6-quinolyl]benzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63826-25-5	Oct-6-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63833-73-8	Sulfate de (2-hydroxyéthyl)(méthyl)[2-(stéaroyloxy)éthyl]ammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
63833-78-3	5-[(2-Cyano-4-nitrophényl) azo]-6-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-2-[[3-(2 -phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63833-83-0	α-[2-(Diéthylamino) éthyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63843-89-0	[[3,5-Bis(1,1-diméthyléthyl) -4-hydroxyphényl]méthyl]butylmalonate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
63870-25-7	Chlorure de 3-amino-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63887-55-8	α,α'-Phosphinobis[ω-(décyloxy)poly(oxyéthylène)], sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63908-00-9	Dichlorure de N,N'-dibenzyl-N,N,N',N'-tétraméthyl- N,N'-(2-hydroxypropane-1,3-diyl)diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63929-60-2	Isophthalate de diméthyle polymérisé avec l'acide sébacique, le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
63936-56-1	Pentabromo(tétrabromophénoxy)benzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
63939-08-2	Acide silicique, sel d'aluminium et d'argent	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63950-02-7	[Sulfamoyl-29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63951-50-8	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63951-51-9	2-Vinylpyridine polymérisée avec le divinylbenzène et l'éthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63971-70-0	Bis[4-hydroxy-3-(2-hydroxy- 1-naphtylazo)benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate (1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63982-58-1	Bis[2-[[4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato (3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé avec la dicyclohexylamine (1:2)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64001-15-6	Acétate d'octahydro-4,7-méthano-1H-indén-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64051-22-5	Phosphate de diéthylammonium et de bis(2-butoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64051-23-6	Phosphate de bis(diéthylammonium) et de 2-butoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64051-27-0	Hydrogénophosphate de di-9-octadécényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64051-35-0	Hydrogénophosphate de bis[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle] composé avec la diéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
64051-37-2	Dihydrogénophosphate de (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle, composé avec la diéthylamine (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64051-38-3	Hydrogénophosphate de bis(dipentylphényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
64062-76-6	2,2'-[(Octylimino)bis[(1-oxopropane-3,1-diyl)imino]]bis[2-méthylpropanesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64070-98-0	Molybdophosphate de {4-[p,p'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diméthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64078-69-9	2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64086-95-9	1-Amino-2-bromo-4-[[4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64086-96-0	2-Acétyle-1-amino-4-[[4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64090-83-1	Hydrogène-2-dodécénylsuccinate de (1-carboxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64091-34-5	Acide adipique polymérisé avec l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64102-82-5	Formaldéhyde polymérisé avec le xylénol, le crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64111-81-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64114-42-7	Phosphate de disodium et de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64114-46-1	2,2',2''-Nitrilotriéthanol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64129-94-8	Valérate de [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64147-40-6	Huile de ricin déshydratée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
64153-50-0	2,2'-[[3,5-Bis(1,1-diméthyléthyl)phényl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64157-14-8	Hydrogénéotétrakis[2,2-bis(allyloxy)méthyl]butan-1-olato-O ¹]bis(phosphito de ditridécyle-O ²)titanate(2 ⁻)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64162-11-4	Anhydride 3-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec l'aziridine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64165-41-9	,N,N',N'-Tétrakis(2-hydroxyéthyl)malonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64175-88-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono[2-(décanamidométhyl)éthyl]lique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64181-81-3	7-[[4-Chloro-6-[(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-méthoxy-2-sulfonatophényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64225-42-9	2-[Bis(2-cyanoéthyl)phosphino]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64253-30-1	Bis[3-(dodécylthio)propionate] d'oxybis(éthane-2,1-dyloxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
64253-37-8	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le 2-méthylbut-2-ène et le penta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64265-57-2	Bis(2-méthylaziridine-1-propionate) de 2-éthyl-2-[[3-(2-méthylaziridin-1-yl)propionyl]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64275-73-6	(Z)-Oct-5-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64283-59-6	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le divinylbenzène et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64283-60-9	Méthacrylate d'isodécyle polymérisé avec le méthylstyrène et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64285-48-9	2-[[[5,5-Diméthyl-3-[[[3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzothiazol-2-ylidène]méthyl]cyclohex-2-én-1-ylidène]méthyl]-3-éthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64325-78-6	-Benzoyl-5'-O-[bis(4-méthoxyphényl) tolyl]-2'-désoxyadénosine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64338-16-5	2,2,4,4-Tétraméthyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-hénéicosan-21-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64346-28-7	Alcool 4,4'-diamino-2"-chloro-3,3'-diméthyltritylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64346-30-1	Acétate de 2-[2-[4-(diéthylamino)phényl] vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64346-67-4	Sulfate de (2-hydroxyéthyl)[2-[(2-hydroxyéthyl)(stéaroyl)amino]éthyl]-[2-[(2-hydroxyéthyl)[2-(stéaroyloxy)éthyl]amino]éthyl]méthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
64365-11-3		UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
64365-17-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64365-23-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64366-70-7	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(2-éthylhexylique)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64381-99-3	Acétate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64385-78-0	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64386-66-9	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64386-67-0	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64390-81-4	2-Méthoxy-2,6-diméthylheptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64391-39-5	Undécén-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64399-38-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate d'hexadécyle et le méthacrylate de tétradécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64401-02-1	α,α'-(Isopropylidène)di-p-phénylène)bis[ω-(acryloyloxy)-poly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64415-23-2	2-Éthyl-2-[(allyloxy)méthyl]propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diy)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64425-89-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol, éther glycidylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64426-39-7	Acétate du di-tert-butoxyvinylsilanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64426-40-0	(tert-Butoxy)vinylsilanediol, diacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64461-17-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'isopropénylbenzène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64491-66-3	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle et le méthacrylate de exo-2-bornyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64501-19-5	2,5-Dichloro-4-[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phénylazo]-N,N-diméthylbenzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64536-06-7	Styrène polymérisé avec le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64539-51-1	Trioxophosphite de tétrazinc	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64560-69-6	Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64568-19-0	Chlorométhyl(dichlorométhyl)sulfone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64577-91-9	[2-(1-Butoxyéthoxy)éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64601-11-2	Adipate de lithium et de méthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64601-14-5	Acide décanoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64611-69-4	{4-[2,4-Dihydroxy-5-(2-hydroxy-4,6-dinitrophénylazo)phénylazo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(4-)]ferrate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64611-71-8	Bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalén-2-olato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64611-73-0	Bis[1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64611-81-0	α,α'-[[[(Z)-Méthyl-octadéc-9-ényl]imino]diéthylène]bis[μ-hydroxypoly(oxyéthylène)] (sel) et de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64611-91-2	Tétrachlorozincate de 3-(diéthylamino)-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64611-92-3	-(2,4-Diméthoxyphényl)-3-oxo-2-[[2-(3-phényl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phényl]azo]butyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64611-93-4	2-(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthracénylazo)-3-oxo-N-phénylbutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64611-96-7	Chlorure de 2-benzyl-1-(2-hydroxyéthyl)-3-[[2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]-1H-pyrazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64612-24-4	Dihydrogénoorthoborate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64614-15-9	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle, le monoacrylate du propylène glycol et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64641-87-8	(1-Oxoallyl)carbamate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64644-32-2	Formiate d'octahydro-4,7-méthano-1H-indène-2-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64644-34-4	Acétate d'octahydro-4,7-méthano-1H-indène-2-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64653-83-4	Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64653-87-8	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64665-53-8	4(ou 5)-Méthyl-1H-benzotriazole, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64665-57-2	4(ou 5)-Méthyl-1H-benzotriazolide de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64677-48-1	Acétate d'undéca-1,5-diène-4-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64681-12-5	Dihydro-3-(tétrapropényl)furane-2,5-dione, composé avec le 1H-benzotriazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64683-40-5	Acide 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64704-24-1	2,2'-Dithiodiacétate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64741-41-9	Naphta lourd (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-42-0	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-43-1	Gazoles (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-44-2	Distillats moyens (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-45-3	Résidus (pétrole), tour atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-46-4	Naphta léger (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-47-5	Gaz naturel (pétrole), condensats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-48-6	Gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-49-7	Condensats (pétrole), tour sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64741-50-0	Distillats paraffiniques légers (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-51-1	Distillats paraffiniques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-52-2	Distillats naphthéniques légers (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-53-3	Distillats naphthéniques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-54-4	Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-55-5	Naphta léger (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-56-6	Résidus sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64741-57-7	Gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-58-8	Gazoles légers (pétrole), distillation sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-59-9	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-60-2	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-61-3	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64741-62-4	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-63-5	Naphta léger (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-64-6	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-65-7	Naphta lourd (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-66-8	Naphta léger (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-67-9	Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-68-0	Naphta lourd (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-69-1	Naphta léger (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-71-5	Polymères pétroliers visqueux	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
64741-72-6	Naphta (de pétrole), produit par polymérisation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-73-7	Distillats (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
64741-74-8	Naphta léger (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-75-9	Résidus (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-76-0	Distillats lourds (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-77-1	Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-78-2	Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-79-3	Coke (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64741-80-6	Résidus (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-81-7	Distillats lourds (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-82-8	Distillats légers (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-83-9	Naphta lourd (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-84-0	Naphta léger (pétrole), raffiné au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-85-1	Raffinats (pétrole), adsorption	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64741-86-2	Distillats moyens (pétrole), adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-87-3	Naphta (pétrole), adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64741-88-4	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-89-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-90-8	Gazoles (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-91-9	Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-92-0	Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-95-3	Huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-96-4	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-97-5	Distillats naphthéniques légers (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-98-6	Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64741-99-7	Extraits au solvant (pétrole), naphta léger	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64742-01-4	Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-03-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-04-7	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-05-8	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-06-9	Extraits au solvant (pétrole), distillat moyen	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
64742-07-0	Raffinats (pétrole), décarbonisation d'huile résiduelle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64742-09-2	Raffinats (pétrole), décarbonisation de distillat paraffinique lourd	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64742-10-5	Extraits au solvant (pétrole), huile résiduelle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64742-11-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-13-8	Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-14-9	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-16-1	Résines de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
64742-18-3	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-19-4	Distillats naphthéniques légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64742-21-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-22-9	Naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-23-0	Naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-30-9	Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-31-0	Distillats légers (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-34-3	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-35-4	Distillats naphthéniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-36-5	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-38-7	Distillats moyens (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-40-1	Agents de neutralisation usés (pétrole), hydroxyde de sodium	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64742-41-2	Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-42-3	Cires d'hydrocarbures microcristallines (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64742-43-4	Cires de paraffine (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64742-44-5	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-46-7	Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-47-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-49-0	Naphta léger (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-50-3	Huiles lubrifiantes usées (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
64742-51-4	Cires de paraffine (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64742-52-5	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-53-6	Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Oui	Non
64742-54-7	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-55-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64742-56-9	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
64742-57-0	Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-58-1	Huiles lubrifiantes usées (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
64742-59-2	Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-60-5	Cires d'hydrocarbures microcristallines (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64742-61-6	Gatsch (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-62-7	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-63-8	Distillats naphténiques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-64-9	Distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-65-0	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-66-1	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-67-2	Huile de ressuage (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-68-3	Huiles naphténiques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-72-9	Distillats moyens (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-73-0	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-76-3	Huiles naphténiques légères complexes (pétrole), déparaffinées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-77-4	Distillats pétroliers moyens, complexés, déparaffinés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-78-5	Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-79-6	Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-80-9	Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-81-0	Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-82-1	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-85-4	Résidus sous vide (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64742-86-5	Gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64742-87-6	Gazoles légers sous vide (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64742-88-7	Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-89-8	Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-90-1	Résidus (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-91-2	Distillats (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-92-3	Résines de pétrole oxydées	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
64742-93-4	Bitume oxydé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64742-94-5	Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-95-6	Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
64742-96-7	Solvant naphta aliphatique lourd (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-97-8	Distillats lourds oxydés (pétrole)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
64742-98-9	Distillats légers oxydés (pétrole)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
64742-99-0	Huiles résiduelles oxydées (pétrole)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
64743-00-6	Cires d'hydrocarbures (pétrole), oxydées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64743-01-7	Pétrolatum oxydé (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64743-02-8	Alcènes, α -, supérieurs à C ₁₀	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
64743-05-1	Coke calciné (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64743-19-7	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène, le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène et l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64754-89-8	Acides naphténiques bruts (pétrole)	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Non	Incertain
64754-90-1	Éthylène homopolymérisé, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64754-93-4	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec les polyéthylène polyamines, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64754-94-5	Acides gras de tallöl, composés avec les produits de réaction des polyéthylène polyamines et des acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
64754-95-6	Huile de ricin hydrogénée, sel de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64754-98-9	Acides gras de coco, produits de réaction avec les polyéthylènepolyamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64754-99-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec les produits de réaction de polyéthylènepolyamines avec des acides gras de tallol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
64755-01-7	Acides gras de suif, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
64755-02-8	Acides gras de suif, sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64755-04-0	Acides naphténiques, produits de réaction avec les polyéthylènepolyamines	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64755-05-1	Chlorures d'alkyl(de suif)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64771-71-7	Paraffines normales (pétrole), supérieures à C ₁₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
64771-72-8	Paraffines normales (pétrole), C ₅₋₂₀	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
64771-75-1	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le divinylbenzène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64771-77-3	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64773-45-1	Trithiocarbonate de sodium et de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64784-80-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64787-97-9	Sulfite acide de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64800-83-5	Éthylphénylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64808-48-6		UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
64811-37-6	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64811-38-7	Isophtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, le téréphtalate de diméthyle, le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64814-10-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène et le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64825-20-3	2-Éthylidenedécan-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64835-96-7	4-[(2-Furylméthyl)thio]-4-méthylpentan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64893-28-3	2-[4-[2-[4-(3-Méthyl-1,2, 4-oxadiazol-5-yl)phényl]vinyl]phényl]benzoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64913-48-0	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 1,3-xylène et le 4,4'-isopropylidenediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64918-92-9	4,5-Diamino-2-bromo-1,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64945-78-4	Sel monosodique l'acide 5-sulfoisophtalique, polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'éthylèneglycol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64972-19-6	-(2-Carboxyéthyl)-N-[3-(décyloxy) propyl]-β-alaninate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64988-06-3	o-(Éthoxyméthyl)anisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
64992-16-1	Chlorure de 2-[[2-cyano-3-[4-(diéthylamino) phényl]-1-oxoally]oxy]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65036-46-6	Acide 2-[4-[(hexahydro-2,4,6-trioxo- 5-pyrimidyl)azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole -7-sulfonique, composé avec le 2,2',2"-nitrilotris[éthanol] (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65036-91-1	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65036-95-5	Molybdate de tétrahydrogène, composé avec la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:4)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65045-76-3	Acide acrylique polymérisé avec le chloroéthylène, le 1,1-dichloroéthylène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65045-87-6	Hydrogénophosphorodithioate de 1-mercapto-2-(4-nonylphénoxy)éthyle, sel de zinc	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65046-95-9	Bis(o-méthoxybenzoato-O',O ²)zinc (T-4)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65059-41-8	Dichlorure de bis[[2,2'-[oxybis[4,1-phénylèneazo- 4,1-phénylène(éthylimino)]]éthyl]triéthylammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65059-43-0	Sulfate de triméthyltétracyclammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65059-45-2	4,11-Diamino-2-[3-(2-méthoxyéthoxy) propyl]-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5 ,10(2H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65059-61-2	Sulfate de [2-bis(2-hydroxypropyl)amino] éthyl]bis(2-hydroxypropyl)(méthyl)ammonium et de méthyle, dioléate (ester)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
65059-79-2	4-Bromo-3,3,4,4-tétrafluorobut-1-ène polymérisé avec le 1,1-difluoroéthylène, le tétrafluoroéthylène et le perfluoro(méthoxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65059-85-0	Acétate d'heptadécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65060-02-8	Sulfate d'hexadécyltriméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65060-04-0	Sulfate mixte de N-(2-hydroxyéthyl)-N-{2-[(2-hydroxyéthyl)(2-[(2-hydroxyéthyl)(2-(stéaroyloxy)éthyl)amino]éthyl)amino]éthyl}2-[(2-hydroxyéthyl)stéaramide]-N-méthyléthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
65060-28-8	Disulfate de 1,4-diméthyl-1,4-bis[2-(stéaroyloxy)éthyl]pipérazinium et de S,S'-diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
65071-95-6	Talol éthoxylé	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65071-98-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
65072-00-6	Caséines, hydrolysats	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
65072-01-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65072-36-8	2-Aminobenzothiazole-6-sulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65086-64-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le styrène et le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65086-96-6	Citrate de tris[bis(2-hydroxyéthyl)ammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65086-99-9	4,4'-Méthylènebis[2-[(4-aminophényl) méthyl]aniline]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65087-00-5	2,4-Bis[4-dodécylphénylazo]résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65087-19-6	Chlorure de cyclohexyldiéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65087-20-9	Sulfate de cyclohexyldiéthylammonium (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65104-36-1	-Dodécyl-β-alanine, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65104-61-2	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium et de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65104-62-3	Sulfate de cyclohexyldiéthylammonium et de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65104-65-6	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20-Heptatriacontafluoroéicosanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65104-66-7	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20-heptatriacontafluoroéicosyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65104-67-8	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-Tritriacontafluorooctadécanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65104-72-5	α-Hexadécényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65104-73-6	α-Sulfo-ω-(hexadécényloxy) poly(oxyéthane-1,2-diyl)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65113-99-7	α,β,2,2,3-Pentaméthylcyclopent-3-ène-1-butanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65114-02-5	2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-2-buténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
65122-05-6	[(1,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-2H-indén-2-ylidène)méthane]azo(2-méthoxybenzène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65122-06-7	Acétate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65122-07-8	Chlorure de 2-[[[4-éthoxyphényl)méthyl]hydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65122-08-9	Acétate de 2-[3-(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène)prop-1-ényl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65137-72-6	(T-4)-Trihydroxy(octadécanoato-O)titane homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65138-72-9	,N,N'-Triisopropylbenzènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65138-80-9	[2-(29H,31H-Phtalocyaninylcarbonyl)benzoato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65140-91-2	Bis[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]phosphonate] de calcium et de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
65150-80-3	Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline, sels de lithium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65150-84-7	[2-[(Chloro-29H,31H-phtalocyaninyl)carbonyl]benzoato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65150-90-5	Sulfate de sodium et de 10-acétoxy-1-octylidécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65150-91-6	Sulfate de sodium et de 9-acétoxy-1-nonylnonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65150-98-3	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[4-(diéthylamino)phénylazo] -3-méthylthiazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65151-49-7	Sulfate de cyclohexyldiéthylammonium et d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65151-62-4	Sulfate de choline et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65151-75-9	10-(Sulfonatoxy)octadécanoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65151-76-0	9-(Sulfonatoxy)octadécanoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65151-89-5	Sulfate de sodium et de octadécadiényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65155-45-5	Propionate d'isononyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65162-13-2	Sulfate de 1-méthoxy-5-méthylphénazinium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65164-54-7	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65166-23-6	Sulfate de sodium et de 1-acétoxyhexadécanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65185-85-5	Adipate d'hexyle et d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65208-10-8	Sulfate de 1-méthyl-1-vinylimidazolium et de méthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65212-77-3	4,5-Dichloro-2-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate de calcium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65229-11-0	Dihydrogéné-4-sulfonatophtalate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65229-24-5	Pentahydroxy(tétradécanoato)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65232-89-5	Hydroxyde/oxyde/phosphate de vanadium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65235-63-4	1,8-Diamino-2-bromo-4,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65253-54-5	Sulfate de 1-méthyl-1-vinyl-1H-imidazolium et de méthyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65277-42-1		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65292-36-6	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65293-90-5	2-(3-tert-Butyl-4-hydroxyphénoxy)-N-[4-chloro-3-[[4-[(3,4-diméthoxyphényl)azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophényl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]phényl]myristamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65308-20-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65309-59-3	Sulfate de sodium et de acétoxyoctadécényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65322-64-7	2,3-Dihydro-2,2-diméthyl-4-[[1-naphtyl-4-(phénylazo)]azo]-1H-périmidine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65328-15-6	Acide adipique polymérisé avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonate monosodique, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65328-52-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65328-60-1	Acide 4,4'-carbonyldiphtalique polymérisé avec le 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65379-23-9	Phosphate de dipotassium et de 2-phénoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65379-26-2	Acrylate de butyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65379-27-3	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65379-31-9	Acide maléique, sel d'ammonium, polymérisé avec le 2,4,4-triméthylpent-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65379-38-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65379-43-3	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65379-51-3	Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'anhydride maléique et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65381-09-1	Décanoate de l'octanoate de glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65392-81-6	Hydrogène-9-(2,4-dicarboxylatophényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65395-10-0	Propylène glycol polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65405-47-2	Chlorure de 3-acrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65405-55-2	Sel de potassium de l'acide méthacrylique polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65405-58-5	,N-Diméthyl(vinylphényl)méthanamine polymérisée avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65405-61-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65405-62-1	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-hydroxypropyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65405-63-2	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65405-66-5	11,11-Diméthoxyundéc-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65405-67-6	4-Méthoxy-2-méthylcinnaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65405-69-8	Cyclopent-2-ène-1-acétate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
65405-70-1	(E)-4-Décenal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65405-73-4	(E)-[(3,7-Diméthyl-2,6-octadiényl)oxy]acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65405-77-8	Salicylate de (Z)-3-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65405-84-7	α,2,2,6-Tétraméthylcyclohexène-1-butylaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65416-14-0	Isobutyrate de 2-méthyl-4-oxo-4H-pyran-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65416-21-9	1-Bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yléthan-1-one-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65416-24-2	But-2-énoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
65416-26-4	2-(3-Éthoxybutén-1-yl)-1,3,3-triméthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
65416-28-6	3-Méthylisocrotonate de 3-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65423-25-8	Acide dodéc-11-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65423-85-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monosulfate acide, éther décylque, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65442-29-7	Méthacrylate d'hexadécyle polymérisé avec le méthacrylate d'isodécyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65442-30-0	-(Carboxyméthyl)-N-(vinylbenzyl)glycine polymérisée avec le divinylbenzène et le diméthacrylate de 2-éthyl-2-[(méthacryloyloxy) méthyl]propane-1,2-diyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65442-31-1	6-sec-Butylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65443-10-9	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de 2-(oxazolidin-3-yl)éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65443-14-3	2,2,5-Triméthyl-5-pentylcyclopentan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65447-77-0	Succinate de diméthyle polymérisé avec le 4-hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-1-éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65497-29-2	Gomme de guar, éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique, chlorure	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
65504-93-0	1-Phényl-3(ou 5)-propylpyrazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65504-95-2	5(ou 6)-Butyl-1,4-dioxan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65504-96-3	5(ou 6)-Pentyl-1,4-dioxan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65504-97-4	5(ou 6)-Hexyl-1,4-dioxan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65505-16-0	Thio-3-furoate de S-(2,5-diméthyl-3-furyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65505-17-1	2-Méthyl-3-(méthylthio)furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65505-18-2	2,4-Diméthyl-5-vinylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65505-24-0	2-(Méthylamino)benzoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65505-25-1	Cinnamate de tétrahydrofurfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65520-42-5	Hydrogénoglutarate de bis[2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65520-46-9	Adipate de bis[2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65530-57-6	Sulfate mixte d'α-fluoro-ω-[2-(2-(triméthylammonio)éthylthio)éthyl]poly(difluorométhylène) et de méthyle	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65530-58-7	α-Fluoro-ω-(2-hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène) estérifié, en proportions 6:1, à l'acide 2,15-bis(carboxyméthyl)-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,2,15,16-tétracarboxylique	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65530-59-8	α-Fluoro-ω-(2-hydroxyéthyle)poly(difluorométhylène), 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate (3:1)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65530-61-2	α-Fluoro-ω-[2-(phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-62-3	α,α'-(Phosphinocobis(oxyéthylène))bis[ω-fluoropoly(difluorométhylène)]	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65530-63-4	2,2'-Iminodiéthanol, composé (2:1) avec le α-fluoro-ω-[2-(phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65530-64-5	2,2'-Iminodiéthanol, composé (1:1) avec l'α,α'-(phosphinocobis(oxyéthylène))bis[ω-fluoropoly(difluorométhylène)]	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65530-66-7	α-Fluoro-ω-[2- (méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-69-0	α-[2-[(2-Carboxyéthyl) thio]éthyl]-ω-fluoropoly(difluorométhylène), sel de lithium	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65530-70-3	α,α'-[Phosphinobis(oxyéthylène)]bis[ω-fluoropoly(difluorométhylène)], sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65530-71-4	α-Fluoro-ω-[2- (phosphonooxy)éthyl]poly(difluorométhylène), sel de monoammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-72-5	α-Fluoro-ω-[2- (phosphonooxy)éthyl]poly(difluorométhylène), sel de diammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-74-7	2,2'-Iminodiéthanol, composé (1:1) avec l'α-fluoro-ω- [2- (phosphonooxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65530-83-8	α-[2-[(2-Carboxyéthyl) thio]éthyl]-ω-fluoropoly(difluorométhylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65530-85-0	α-(Cyclohexylméthyl) -ω-hydropoly(difluorométhylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65545-80-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (1:1) avec l'α-fluoro-ω- (2-hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65545-83-7	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH ₄)Cl), l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65573-03-7	Acide hexaoléique, hexaester avec le décaglycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
65573-05-9	Thiodicarbonate de tert-butyle et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65573-06-0	Thiodicarbonate de 3-tert-butyle et de 1-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65573-08-2	Thiodicarbonate de 3-(1,2-diméthylpropyle) et de 1-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65588-71-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65588-77-4	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65589-70-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65591-14-2	Propionate d'éicosanyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
65605-47-2	Benzothiazole-2(3H)-thione, composé avec la dibutylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65605-48-3	Benzothiazole-2(3H)-thione, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65605-49-4	2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65605-50-7	2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65605-51-8	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65605-56-3	α-Fluoro-ω-(2- hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène), 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate diacide	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65605-57-4	α-Fluoro-ω-(2- hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène), 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate acide	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65605-58-5	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec l α -fluoro- ω - [2-(méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65605-61-0	2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65605-64-3	2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65605-70-1	α -Fluoro- ω -{2- [(1-oxopropén-2-yl)oxy]éthyl}poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65605-82-5	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65622-94-8	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65622-95-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, l'acrylate de butyle, le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65636-33-1	2,2'-Oxydiéthanol polymérisé avec l'anhydride maléique et l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65636-36-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène et l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy(méthyléthylène))	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65636-35-3	Sulfate de N,N-diéthyl-2-(méthacryloyloxy)-N-méthyléthaniminium et de méthyle, polymérisé avec le méthacrylate de 2-éthylhexyle, l α -fluoro- ω - [2-(méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène) , le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le N-(hydroxyméthyl)acry	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65652-29-1	Octahydro-3,6,6-triméthyl- 2H-3,9a-méthano-1-benzoxépin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65652-36-0	Maléate acide de méthyle polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et le maléate acide de sec-butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65652-41-7	Phosphate de di-tert-butylphényle et de phényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
65665-46-5	Glutarate de diméthyle polymérisé avec le 2,2'-thiodiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65665-47-6	Acétoacétate de 2-(méthacryloyloxy)éthyle polymérisé avec l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, le sel monosodique de l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65700-35-8	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et l'oxydiopropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65701-06-6	4,4'-Carbonylbis(hydrogénéphthalate) de diéthyle, composé avec la p,p'-méthylènedianiline (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65701-07-7	4,4'-Carbonylbis(hydrogénéphthalate) de diéthyle, composé avec la benzène-m-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65733-73-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-tert-pentylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
65733-74-6	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65733-79-1	Phénol polymérisé avec le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-81-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-82-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-83-7	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65738-46-7	2-Méthoxyisopropylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65749-35-1	2-[2,4-Bis(1,1-diméthylpropyl)phénoxy]-N-[4-[[[4-cyanophényl]amino]carbonyl]amino]-3-hydroxyphényl]hexanamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65749-36-2	-[4-[2,4-Bis(1,1-diméthylpropyl)phénoxy]butyl]-4-[[4-éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]-2-tolyl]imino]-1,4-dihydro-1-oxonaphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
65776-73-0	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-hydroxyméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65813-53-8	Isobutyrate de β-méthylphénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65816-20-8	4-[[Éthylanilinoéthyl]amino]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65840-40-6	3-Acétylepropionate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65859-05-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65859-15-6	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65859-38-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65876-95-1	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol, un biphenyldiol (ar,ar'-substitué) et un biphenyletriol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65894-82-8	2-sec-Butyl-4,5-diméthyl-2,5-dihydrothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65895-85-4	Azépan-2-one polymérisée avec l'éthylène glycol et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65899-77-6	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide méthacrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65899-78-7	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, le méthacrylate de méthyle et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65899-87-8	-[3-(Diméthylamino)propyl]acrylamide polymérisé avec le divinylbenzène et le 1,1'-[oxybis(éthylèneoxy)]diéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65899-89-0	Diméthacrylate de 2-éthyl-2-[(méthacryloyloxy)méthyl]propane 1,3-diyle polymérisé avec le divinylbenzène et la diméthyl(vinylbenzyl)amine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
65899-90-3	,N-Diméthyl(vinylphényl)méthanamine polymérisée avec le divinylbenzène et le N-oxyde de N,N-diméthyl(vinylphényl)méthanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66019-18-9	Acide acrylique télomérisé avec le sulfite acide de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66028-04-4	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65899-91-4	3(ou 4)-Sulfophtalate acide de 1-[(méthacryloyloxy)prop-2-yl] polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide méthacrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65899-94-7	Chlorure de N,N,N-triméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65916-86-1	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylène glycol et le 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65945-33-7	-(2-Aminoéthyl)-N-[(vinylphényl) méthyl]éthane-1,2-diamine polymérisée avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65970-25-4	Acide azélaïque polymérisé avec le pentaérythritol et l'anhydride 2,4,5,6,7,7-hexachloro-3, 6-méthanocyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, oléate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65970-27-6	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle, terminé par le groupe aziridine-1-éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65970-41-4	Acide acrylique polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65970-50-5	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et le 2,2'-iminodiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65970-57-2	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65994-07-2	α-Méthyl-ω-[3-(triméthoxysilyl)propoxy]poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
65996-61-4	Pâte de cellulose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
65996-62-5	Amidon oxydé	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
65996-63-6	Amidon hydrolysé en milieu acide	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
65996-64-7	Amidon hydrolysé aux enzymes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
65996-66-9	Fer fritté	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-67-0	Fer de haut fourneau	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-68-1	Gaz de carneau (métal ferreux)	UVCB-inorganiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65996-69-2	Scories de haut fourneau (métal ferreux)	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
65996-70-5	Poussière de haut fourneau (métal ferreux)	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-71-6	Scories, élaboration de l'acier	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65996-72-7	Poussière, élaboration de l'acier	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-73-8	Boues et schlamms, haut fourneau et élaboration de l'acier	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-74-9	Calamine (métal ferreux)	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-75-0	Déchets, décapage de métaux ferreux	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-77-2	Coke (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-78-3	Huile légère (charbon), four à coke	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-80-7	Ammoniaque (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-81-8	Gaz combustibles, four à coke	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-82-9	Huiles de goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-89-6	Goudron de houille à haute température (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-90-9	Goudron de houille à basse température (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
65996-91-0	Distillats supérieurs de goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Oui
65996-93-2	Brai de goudron de houille à haute température	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
65996-98-7	Terpènes et terpénoïdes, fraction limonène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65996-99-8	Terpènes et terpénoïdes d'essence de térébenthine, fraction limonène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
65997-01-5	Tallöl, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
65997-03-7	Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
65997-04-8	Colophane traitée au fumarate	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
65997-05-9	Colophane polymérisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65997-06-0	Colophane hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
65997-07-1	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65997-10-6	Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65997-11-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65997-12-8	Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, esters avec le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65997-13-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le glycérol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
65997-15-1	Ciment Portland, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-16-2	Ciment alumineux, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-17-3	Verre aux oxydes, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
65997-18-4	Frittes, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-19-5	Acier, élaboration, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65997-20-8	Tanins récupérés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65997-24-2	Chlorure de 3-acrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec le divinylbenzène et le 1,1'-[oxybis(éthylénoxy)]diéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65997-25-3	Acide méthacrylique télomérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le tert-dodécane-thiol, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65997-26-4	Acide méthacrylique télomérisé avec le tert-dodécane-thiol, le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65997-33-3	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol, l'oxydipropanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66008-65-9	Acétate de 3-méthyl-3-octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66008-66-0	Acétate de 3-méthyl-1-én-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66009-41-4	Heptanoate d'octadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
66028-07-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acrylaldehyde et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66028-26-0	Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol, terminé par le groupe aziridine-1-éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66028-40-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66037-24-9	Acide azélaïque polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'acide adipique et le 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66037-32-9	Acide méthacrylique télomérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, l'acrylate de butyle, le tert-dodécane-thiol, le styrène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66037-36-3	,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66046-85-3	,N'-Hexaméthylènebis[3,4,5,6,-tétrachlorophthalimide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
66052-91-3	Acide (1-hydroxyéthylidène)diphosphonique, composé (1:2) avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
66057-30-5	α -Phosphono- ω -(méthylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel dipotassique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66057-34-9	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'isodécyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle et le méthacrylate de tétradécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66062-78-0	α ,3,3-Triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66068-84-6	4-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66070-54-0	Déc-1-ène polymérisé avec l'oct-1-ène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66070-58-4	Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66070-59-5	Huile de lin polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-60-8	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
66070-61-9	Huile de soja polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-62-0	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
66070-64-2	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-65-3	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
66070-66-4	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-71-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
66070-75-5	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-76-6	Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-79-9	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et des acides gras de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-80-2	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'épichlorhydrine et des acides gras de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-84-6	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66070-85-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66070-87-9	Huile de noix de coco polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-88-0	Huile de ricin polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-89-1	Huile de noix de coco polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66070-91-5	Huile de soja polymérisée avec le glycérol et l'acide isophtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-93-7	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
66070-94-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66070-96-0	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66070-97-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66071-01-0	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66071-03-2	Huile de lin polymérisée, oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
66071-07-6	Huile de carthame polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66071-08-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66071-12-3	Huile de ricin polymérisée avec le 2,4-TDI	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66071-18-9	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66071-30-5	Tallöl polymérisé avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66071-50-9	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66071-56-5	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66071-65-6	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le dicyclopentadiène, l'anhydride maléique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66071-80-5	Acides gras de coco, composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66071-81-6	Acides gras de suif hydrogénés, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
66071-82-7	Acides gras de suif hydrogénés, sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66071-86-1	Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66071-92-9	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
66071-94-1	Maïs, eau de trempage	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
66071-96-3	Glutens de maïs	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
66072-02-4	Acides gras d'huile de saindoux, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66072-08-0	Acides naphténiques, sels de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66072-22-8	2-Méthylhexane-1,3-diol polymérisé avec le buta-1,3-diène, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
66072-26-2	Acide méthacrylique télomérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le tert-dodécane-thiol et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66072-30-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécane-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, composé avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66072-32-0	4-((1R,2R,4R)-Born-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66072-38-6	2,2',2''-[Méthylidynetris(phénylèneoxyméthylène)]tris(oxirane)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66085-00-5	Acide isoocadécanoïque, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66085-68-5	1,1'-[(Phénylméthylène)bis(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(napht-2-ol)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
66085-74-3	[Octabromooctachloro-29H, 31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66085-76-5	Nitroviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
66101-60-8	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et β,α',α''-propane-1,2,3-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66104-72-1	4,4'-Bis[(4-hydroxyphényl) azo]stilbène-2,2'-disulfonate de dilithium et de disodium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
66104-83-4	Bis[2-[(2-hydroxy-4-sulfamoylphényl) azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66142-17-4	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, le 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique et le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66167-20-2	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66172-65-4	Hydroxychlorure d'aluminium et de magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66197-78-2	Dihydrogénophosphate de 26-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaohexacosan-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66214-49-1	5-[[4-[[[2-Méthoxy-4-[(3-sulfonatophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]phényl]azo]3-méthylsalicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66214-50-4	2,2'-[Azoxybis(2-sulfonato- 4,1-phénylène)vinylène(3-sulfonato 4,1-phénylène)]bis[2H-naphto[1,2-d]triazole-5-sulfonate] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
66214-54-8	Diacétate de 2,2'-[[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
66216-56-6	[2-(2-Oxoimidazolidin-1-yl)éthyle]carbamate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66222-24-0	[(1-Éthoxyéthoxy)méthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66230-21-5	-(1,3-Diméthylbutylidène) -5-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]-1,3,3-triméthylcyclohexanéméthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
66230-25-9	1,3,3-Triméthyl-N-(1-méthylpropylidène) -5-[(1-méthylpropylidène)amino]cyclohexanéméthylamine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
66236-90-6	5-[[4-[(3-Acétamidophényl) azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]-6-amino-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66241-11-0	2,4-Dinitrophénol sulfuré, leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
66256-74-4	3,3'-[Carbonylbis(imino-p- phénylnazo)]bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66327-54-6	1-Méthyl-4-(4-méthylpentyl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66256-76-6	(μ-[4'-(3,6-Disulfo- 2-hydroxy-1-naphtylazo)-3,3'-dihydroxybiphényl-4 -ylazo]-4-hydroxy-5-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydr o-1H-pyrazol-4-ylazo)naphtalène-2,7-sulfonato(8-))dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66330-14-1	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le monoacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66354-56-1	1-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino] -3-(octyloxy)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66354-57-2	1-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino] -3-(décyloxy)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66371-08-2	Sulfate de 2-(6-méthoxybenzoxazol-2- yl)-1,3-diméthyl-1H-benzimidazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66375-36-8	Toluènesulfonate de 4,4-diméthylloxazolidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66402-68-4	Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
66408-78-4	2-(2,6-Diméthyl-1,5-heptadiényl)-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66418-17-5	[μ-[4'[[4'-[(6-Amino-1- hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1' -biphényl]-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonat o(7-)]dicuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66455-14-9	Alcools en C ₁₂₋₁₃ , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
66455-15-0	Alcools en C ₁₀₋₁₄ , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
66455-17-2	Alcools en C ₉₋₁₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66472-86-4	Acide 3-aminophénylborique, hémisulfate	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66473-10-7	5-Heptyl-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66492-51-1	Acrylate de (5-éthyl-1,3-dioxanne-5-yl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66556-78-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66558-66-5	,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl)glycine], composé avec le 2,2',2''-nitritri(éthanol)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66559-38-4	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66573-43-1	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66576-71-4	2-Méthylbutyrate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66593-98-4	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane azélaate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66634-97-7	Acide 2,4-diméthylpent-2-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66658-61-5	o-(m-Tolyloxy)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
66693-25-2	Sulfate de bis[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
66693-26-3	-[5-[Bis[2-(2-cyanoéthoxy) éthyl]amino]-2-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo] -4-méthoxyphényl]propionamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66693-27-4	-[2-[(2-Chloro-4,6-dinitrophényl) azo]-5-[[2-(2-cyanoéthoxy)éthyl]amino]-4-méthoxyphényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66693-30-9	20,24-Dihydro-5H-naphto[2, 3-h]naph[2",3":6',7']indolo[3',2':6,7]anthra[2 ,1,9-mna]acridine-5,10,14,19,25-pentone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
66697-27-6	1,2-Diméthyltétrapropylènebenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66736-54-7	Acide 4-[[3-(acétylamino)phényl] amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène -2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66755-26-8	-[5-[[Bis(1,4-dihydro-4-oxo- 2-quinazoliny]méthyl]azo]-9,10-dihydro-9,10-dioxo -1-anthryl]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
66804-71-5	Acide adipique polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), le 2,2'-oxydiéthanol et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66808-27-3	Acide D-gluconique, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66848-40-6	3,5-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
66848-64-4	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylène dicyclohexyle et le PCP 0210 (Niax)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
66882-16-4	Acétate de 2-[[4-[(2-cyano-3-nitrophényl) azo]-m-tolyl](2-acétoxyéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
66988-04-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
66988-46-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(2,4-dinonylphénylique)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66991-56-8	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66992-09-4	Acide adipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isoc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67019-89-0	Nona-2-6-diènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67024-46-8	2-Éthylhexanoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67028-40-4	(4-Méthylphénoxy)acétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67075-37-0	2,9-Bis(2-phényléthyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3,8 ,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
67109-27-7	Bis[2-chloro-4-[(4,5-dihydro- 3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5 -hydroxybenzènesulfonamido(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67124-09-8	1-(tert-Dodécylthio)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67162-11-2	4-[(2,4-Dinitrophényl)azo] -3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-5-amine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67210-66-6	Hydrogénosulfate de [diéthyl(4-méthyl-2-oxo-2H- benzopyran-7-yl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67219-55-0	-Benzoyl-5'-O-(p,p'-diméthoxytrityl) -2'-désoxycytidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67254-74-4	Huiles naphténiques	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
67254-76-6	Caoutchouc synthétique, acrylique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67290-37-3	Acide acrylique polymérisé avec l'éther de l α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (3:1)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67304-25-0	Chlorure de benzyl(3-chloro-2-hydroxypropyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67338-59-4	4-[(4-Éthoxyphényl)amino] -N,N-diméthyl-3-nitrobenzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67338-64-1	Acrylate de butyle télomérisé avec le p-divinylbenzène, le dodécane-1-thiol et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67352-35-6	[3-[(4,5-Dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato (3-)]chromes	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67352-37-8	Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy- 5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol -3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67355-38-8	Formiate de 3,5,5-triméthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67361-76-6	Trioléate de (butylstannylidène)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67361-77-7	Dioléate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67380-24-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67383-54-4	Acide phosphoreux, ester P,P'-[oxybis(méthyléthylénique)]/P,P'-bis(hexaméthyl-7,15,23,23-tétraphénoxy -3,6,8,11,14,16,19,22-octaoxa-7,15,23-triphosphatrico s-1-yl)que)/P,P'-diphénylique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67392-15-8	4-Isopropyl-1-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67399-73-9	1-(Thiazolidin-2-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67459-54-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67462-10-6	Éthylène glycol polymérisé avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67479-27-0	Gomme d'aloès	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
67479-94-1		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67508-69-4	Chlorure de 1-[2-[(hydroxyméthyl)amino] -2-oxoéthyl]-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1. ¹ . ⁷]décane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67554-43-2	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67567-23-1	3,3-Bis(tert-pentylidioxy)butyrate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67584-42-3	Décafluoro(pentafluoroéthyl)cyclohexanesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67584-51-4	-Éthyl-N-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]glycinate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67584-52-5	-Éthyl-N-[(undécafluoropentyl)sulfonyl]glycinate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
67584-53-6	-Éthyl-N-[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycinate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67584-58-1	Iodure de triméthyl-3-[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67584-62-7	-Éthyl-N-[(pentadécafluoroheptyl) sulfonyl]glycinate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67584-64-9	Acide p-tert-butylbenzoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67596-04-7	Nitrate de (3-chloro-2-hydroxypropyl) diméthyl[2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67599-00-2	Oxépan-2-one polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthylméthyléthylène)] et le 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67599-04-6	Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67599-38-6	3-(Triéthoxysilyl)propan-1-amine polymérisée avec le triméthoxy[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)éthyl]silane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67599-39-7	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'acide adipique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67626-89-5	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'o-crésol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67627-18-3	Acide 3-oxo-2-(3-oxo-5-sulfo-1, 3-dihydro-2H-indol-2-ylidène)-2,3-dihydroindole-5,7-disulfonique, sel tripotassique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67633-57-2	Sulfate de 1-éthyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-isoheptadécyl-1H-imidazolium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67633-63-0	Sulfate d'éthyl(diméthyl[3-[(1-oxoisooctadécyl)amino]propyl]ammonium et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67633-65-2	α,α',α'', α'''-(Cyclohexane-1,2-diy]bis[nitrilobis(méthyléthylène)])tétrakis(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67633-78-7	Monoacétate de N-(2-hydroxyéthyl)-N-[2-(stéaroylamino)éthyl]stéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67633-92-5	5-(Diéthoxyméthyl)-3a,4,5, 6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67633-93-6	6-(Diéthoxyméthyl)-3a,4,5, 6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67633-94-7	2-Benzyl-4,4,6-triméthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67633-95-8	1-Hydroxydécan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67633-96-9	Carbonate de cis-hex-3-én-1-yle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67633-97-0	3-Mercaptopentan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-00-8	(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67634-01-9	(2-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67634-02-0	[2,2-Bis[(3,7-diméthyl-octa-2,6-diényl)oxy]éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
67634-03-1	4-(Isopropyl)-β-méthylcyclohexanéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-04-2	[2,2-Bis[(3,7-diméthyl-oct-6-ényl)oxy]éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67634-06-4	8-(sec-Butyl)quinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-07-5	3,5,6-Triméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-08-6	Acétate de tétrahydro- α -pentylfurfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-09-7	Diacétate de 2-méthyl-octane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-11-1	2-(1,1-Diméthyléthyl)-4-méthylcyclohexan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67634-12-2	2-[[[4-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexényl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67634-14-4	3-(o-Éthylphényl)-2,2-diméthylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-15-5	3-(p-Éthylphényl)-2,2-diméthylpropionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-16-6	3,5-Diméthylcyclohexène-1-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-17-7	2,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-20-2	Isobutyrate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-21-3	Formiate de p-isopropylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-22-4	Acétate de 2,4-diméthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-23-5	4-Méthyl-2-(1-phényléthyl)-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67634-24-6	Propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67662-96-8	Pivalate de phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67663-03-0	1-(3-Butyl-4-méthylphényl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67663-05-2	1-Éthylcyclohexane-1,4-diméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67669-72-1	Acide fumarique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 1,1'-[isopropylidènebis(p-phénylénoxy)]dipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67674-15-1	Pétrolatum oxydé (pétrole), ester de méthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
67674-17-3	Distillats légers oxydés (pétrole), composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
67674-18-4	Distillats légers oxydés (pétrole), esters de butyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
67674-21-9	2-[[4-[(4-Hydroxyphényl)azo]phényl]amino]-5-nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67674-22-0	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-(éthylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67674-28-6	m-[[4-[[p-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-1-naphthyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67674-34-4	α -Éthyl- α -méthylpyridine-2-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67674-36-6	(2E,6Z)-1,1-Diéthoxynona-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67674-37-7	(2Z,6Z)-1,1-Diéthoxynona-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67674-46-8	6,6-Diméthoxy-2,5,5-triméthylhex-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67674-47-9	Acétate de (2E,6E)-nona-2,6-diényl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67689-50-3	Acétate de tétrahydro- α,α,α -5-triméthyl-5-vinylfurfuryle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67697-75-0	3-[Bis(4-octylphényl)amino]-3-[4-(diméthylamino)phényl]phtalide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67700-42-9	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67700-43-0	Huile de ricin polymérisée avec le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67700-44-1	Huile de carthame polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le polyéthylène glycol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-45-2	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-46-3	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le p-octylphénol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67700-49-6	Colophane polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67700-54-3	Huile de carthame polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le polyéthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-57-6	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-59-8	Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67700-61-2	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67700-65-6	Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-67-8	Acides gras de soja polymérisés avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-70-3	Huile de lin polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67700-72-5	Huile de lin polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'oïtica, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-73-6	Huile de lin polymérisée avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-76-9	Huile de soja polymérisée avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
67700-77-0	Huile de soja polymérisée avec l'éthylène glycol, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-78-1	Huile de noix de coco, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67700-80-5	Huile de ricin polymérisée avec l'acide fumarique, le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67700-81-6	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67700-82-7	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67700-92-9	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
67700-96-3	Alcools en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67700-97-4	Amides en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67700-98-5	Amines, alkyle en C ₁₀₋₁₆ diméthyles	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
67700-99-6	Amines, dialkyle en C ₁₄₋₁₈ méthyles	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67701-01-3	Acides gras en C ₁₂₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67701-02-4	Acides gras en C ₁₄₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
67701-03-5	Acides gras en C ₁₆₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
67701-05-7	Acides gras en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67701-06-8	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-07-9	Acides gras en C ₁₆ et insaturés en C ₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-08-0	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-09-1	Acides gras en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67701-10-4	Acides gras en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67701-17-1	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec le 2,2'-iminodiéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67701-20-6	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, sels sodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
67701-21-7	Acides gras de tallöl, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1-propanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-22-8	Acides gras de tallöl, composés avec l'isopropanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-23-9	Acides gras de tallöl, sels de magnésium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67701-26-2	Glycérides en C ₁₂₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67701-27-3	Glycérides en C ₁₄₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67701-29-5	Glycérides en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67701-30-8	Glycérides en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67701-31-9	Glycérides en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , mono- et di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67701-33-1	Glycérides en C ₁₄₋₁₈ , mono- et di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67701-37-5	[(Octylsuccinyl)bis(oxy)]bis[tributylstannane]	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67707-04-4	4,4'-[(9-Butyl-9H-carbazol-3-yl)méthylène]bis[N-méthyl-N-phénylaniline]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67711-89-1	Calcines, grillage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67711-90-4	Cendres volantes, raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67711-91-5	Matte, cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67711-95-9	Boues et schlamms, cuivre électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67711-98-2	Scories, four à doré	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67712-00-9	Boues et schlamms, raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67712-04-3	Acide acrylique polymérisé avec le 2,2'-[butane-1,4-diylbis(oxy-méthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67715-79-1	4,6,9-Triméthyl-3,5,8,10-tétraoxadodécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67715-80-4	2-Méthyl-4-propyl-1,3-oxathiane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67715-81-5	Diacétate de nonane-1,4-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67715-82-6	7-(1-Éthoxyéthoxy)-4,10-diméthyl-3,5,9,11-tétraoxatridécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67739-11-1	2-Méthyl-1-(méthylbicyclohept-5-én-2-yl)pent-1-én-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67745-97-5	Acides gras de coco polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67745-98-6	Tallöl polymérisé avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67746-02-5	Acides gras de coco polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67746-05-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67746-08-1	Huile de lin polymérisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
67746-09-2	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67746-11-6	Huile d'abrasin polymérisée avec le biphenyl-4-ol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67746-13-8	Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67746-18-3	Acides gras de coco polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67746-22-9	Huile d'abrasin polymérisée avec l'o-crésol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67746-31-0	4-Méthyl-2-propylhex-2-én-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67761-98-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
67762-01-0	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67762-04-3	Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-05-4	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67762-06-5	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-07-6	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-09-8	Huile de soja polymérisée avec l'éthylène glycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-11-2	Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-15-6	Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
67762-17-8	Huile de tournesol polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-19-0	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyliques en C ₁₀₋₁₆ , sels d'ammonium	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
67762-21-4	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyliques en C ₁₀₋₁₆ , sels de magnésium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67762-25-8	Alcools en C ₁₂₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
67762-27-0	Alcools en C ₁₆₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67762-30-5	Alcools en C ₁₄₋₁₈	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
67762-33-8	Acides gras en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , sels de magnésium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67762-34-9	Acides gras en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67762-38-3	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67762-40-7	Acides gras en C ₁₀₋₁₆ , esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
67762-41-8	Alcools en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67762-52-1	Acides gras en C ₅₋₉ , hexa-esters avec le pentaérythritol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67762-53-2	Acides gras en C ₅₋₉ , tétra-esters avec le pentaérythritol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67762-55-4	Alcènes en C ₁₅₋₁₈ , α -, sulfurisés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67762-59-8	Huiles de saindoux nitrées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
67762-61-2	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'acide isophtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-63-4	Acides gras de tallöl, esters de butyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67762-64-5	Heptanoate mixte avec le valérate de 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67762-67-8	1H-Benzotriazole, méthyl-, produits de réaction avec l'oxyde de butyle et de vinyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67762-72-5	-[2-(2-{2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthylamino}éthylamino)éthyl]maléimide	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-73-6	2-Pinène phosphosulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
67762-77-0	Anhydride succinique, dérivés mono[poly(2-méthylprop-1-ényliques)]	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-79-2	Anhydride succinique, dérivés mono[poly(butényliques)]	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-80-5	Anhydride succinique, dérivés mono(polyisobutényliques), produits de réaction avec le 2,2',2'-nitrotriéthanol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-82-7	Diméthyl et méthyl(phénéthyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
67762-84-9	Siloxanes et silicones, (3-cyanopropyl)méthyl-, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers monométhyliques du polyéthylène-polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-85-0	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monoéthylrique du polyéthylène-polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-87-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-90-7	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec la silice	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
67762-94-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67762-95-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)éthyl]-	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
67762-96-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, éthers avec l'éther monobutylique du polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-97-4	Éthoxy(méthyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
67762-99-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, méthylvinyl-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
67763-00-2	Isopentylsilsesquioxanes	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67763-03-5	Méthyl(phényl)silsesquioxanes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67763-05-7	Acides gras de soja polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67763-18-2	Malate de bis(16-méthylheptadécyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67774-57-6	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67774-74-7	Benzène, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
67784-77-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle de suif bis(hydroxyéthyl)méthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
67784-78-5	Acides gras de tallol, produits de réaction avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67784-79-6	Acides gras de soja, esters avec le propylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67784-80-9	Huile de soja, ester de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
67784-82-1	Acides gras de coco, esters préparés avec des acides gras d'huile de coton, du polyglycérol et des acides gras de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
67784-83-2	Acides gras de coco, esters avec le propylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67784-86-5	Acides gras de tallöl éthoxylés, propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
67784-90-1	Acides gras de coco, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67784-93-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol et le phénol, sulfoné, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67784-97-8	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le phénol sulfoné, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67785-03-9	Tallöl polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67785-16-4	α,α' -(Iminodiéthylène) bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés N-alkyles (de suif), sulfates, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67785-30-2	Huile d'abrasin polymérisée et oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
67785-46-0	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67785-61-9	Acrylate de méthyle homopolymérisé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67785-62-0	Acide maléique polymérisé avec l'acide méthacrylique et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67785-74-4	11,11-Bis(3,7-diméthyl-octa-2,6-diényloxy)undéc-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67785-77-7	Propionate de α,α -diméthylphénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67785-80-2	α -Stéaroyl- ω -butoxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67785-90-4	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le 1,1-dichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67785-94-8	,N'-[iminobis(éthylèneiminoéthylène)]dioléamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67786-03-2	2,2'-[[o-(Oxiranylméthoxy)benzylidène]bis(p-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67786-04-3	α,α' -{[(2-(Oléamido)éthyl]imino}diéthylène}bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67786-14-5	6-Amino-4-hydroxy-5-[[2-(trifluorométhyl)phényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67786-24-7	6-Amino-5-[(2,5-dichlorophényl)azo]-4-hydroxynaphthalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67786-25-8	4,4'-Bis[[4-bis(2-hydroxypropyl)amino]-6-[(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67786-28-1	Acide 6-hydroxynaphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, le m-crésol et le p-crésol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67786-30-5	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel d'ammonium et de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67786-31-6	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le N-(méthoxyméthyl)méthacrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67799-04-6	-[3-(Diméthylamino)propyl]isooctadécane-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67800-81-1	Acétate d'octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl- 1H-3a,7-méthanoazulén-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67800-86-6	2-Éthoxy-1,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67800-94-6	Benzène-1,3-diamine, ar-méthylée, polymérisée avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67800-97-9	Bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol -1-yl]benzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-)s de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67801-01-8	Bis[5-chloro-4-éthyl-2-[(2-hydroxynapht-1-yl)azo]benzènesulfonate] de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67801-10-9	4-[(4-Chloro-5-éthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de strontium (1:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67801-16-5	1,1'-(3,7-Diméthyl-6-énylidène)bis(1H-indole)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
67801-17-6	Furfuryl-2-énoctanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-23-4	2-Méthylbut-2-énoate de 2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-29-0	3-Méthyl-4-(2,4,6-triméthylcyclohex- 3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-30-3	5-(2,4,6-Triméthyl-3-cyclohexén- 1-yl)pent-4-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-31-4	3-Méthyl-4-(3,5,6-triméthylcyclohex- 3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-32-5	5-(3,5,6-Triméthyl-3-cyclohexén- 1-yl)pent-4-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-33-6	3-(Hydroxyméthyl)nonan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-34-7	Sel monosodique du 3-mercaptobutan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-35-8	3-[(2-Mercapto-1-méthylpropyl)thio]butan-2-ol, sel de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-36-9	<C-1H-INDOL-1-YL-&ALPHA;,&ALPHA;,< p>	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-37-0	1,1'-(2-Phényléthylidène)bis(1H-indole)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-38-1	4-(2,4,6-Triméthylcyclohex- 3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-39-2	4-(3,5,6-Triméthylcyclohex- 3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-40-5	6-Méthyl-4-(2-méthyl-1-propényl)oct-5-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-41-6	4,4,8-Triméthyl-déca-5,7-dién-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-42-7	2-[(3,5,5-Triméthylhexylidène)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67801-43-8	3-Oxo-3-phénylpropionate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-44-9	2-(Octylidèneamino)benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67801-46-1	1-Hydroxynonan-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-47-2	2-[(3,7-Diméthyl-2,6-octadiénylidène) amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-50-7	Acide isononanoïque composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-51-8	Acide isononanoïque, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67801-52-9	4,6-Bis[[4-anilinophényl]azo]résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
67801-64-3	Carbonate de 2-tert-butylcyclohexyle et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67801-65-4	3,6-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
67801-75-6	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67806-76-2	Carbonate d'hexaaminenickel(2++) (OC-6-11) (1:1)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67815-72-9	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, l'éthylidynetriméthanol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67815-75-2	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène, l'éthylène glycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67815-77-4	Sel monosodique de l'acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonique polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'hexane-1,6-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67815-81-0	Acide adipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonique, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67815-82-1	Acide adipique polymérisé avec l'acide 2-éthylhexanoïque, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67815-86-5	Hexane-1,6-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67815-87-6	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le méthyloxirane et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67815-88-7	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 4-[1-méthyl-2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67815-99-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67816-00-6	Cyclohexane-1,4-diméthanol polymérisé avec le butane-1,3-diol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et lb-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67816-01-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate de m-tolyldène, l'hydrazine et lb-hydro-ω-hydroxypoly[oxybutane-1,4-diyle]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67827-60-5	1-Amino-4-[[3-[(benzoylamino) méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67827-61-6	1-Amino-4-[[3,5-bis[(benzoylamino) méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67827-66-1	Chlorure de 3,7-diamino-2-méthoxyphénazolin-5-ium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67827-73-0	Méthacrylate d'octadécyle polymérisé avec l'acrylate du butyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67827-87-6	p,p'-[[1-[(o-Méthoxyanilino) carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzanilide, tétraacétate du dérivé tétrakis(aminométhylrique)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67828-12-0	tert-Décanoate de vinyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67828-14-2	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67828-19-7	4-(4-Méthoxyphényl)-3-méthylbutan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67828-21-1	-(5-Chloro-2-méthoxyphényl) -3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-5-nitrophényl)azo]naphthalène -2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67828-24-4	4,4'-Bis[4,6-bis[[2-(2-hydroxyéthoxy) éthyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67828-26-6	Acide bis[[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyéthyl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène -2,2'-disulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67828-72-2	4-[(4-Chloro-5-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphthoate de strontium (1:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67845-26-5	Tétrahydro-3,5-bis(hydroxyméthyl)-4H-pyran-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67845-28-7	2-Méthyl-6-propoxy-pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67845-30-1	8-Isopropyl-6-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67845-42-5	2-[(3,7-Diméthyl-6-octénylidène)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67845-46-9	(4-Méthylphénoxy)acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67845-53-8	[4-(1,1-Diméthyléthyl)-2- méthylphénoxy]acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67845-59-4	[2-(Diéthoxyméthyl)-1-octényl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67845-79-8	Sulfate de bis[(2-hydroxyphényl)ammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67845-93-6	3,5-Bis-tert-butyl-4-hydroxybenzoate d'hexadécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67846-09-7	Dihydrogénophosphate d'éthyle, composé avec la N,N-diméthylododécylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67846-27-9	Acide palmitique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67846-33-7	Acide méthacrylique polymérisé avec la N,N-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67846-40-6	Acide phosphorique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67846-43-9	10-(Sulfoxy)octadécanoate de sodium et de 1-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67846-45-1	(Z)-N-Octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67846-47-3	α,α'-(Diméthylsilylène) bis[ω-méthoxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67846-54-2	Acide 1-amino-4-[3-[(3,6-dichloropyridazin- 4-yl)carbonyl]amino]-2,4,6-triméthyl -5-sulfoanilino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67846-62-2	-[2-[(2-Chloro-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(éthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67859-36-3	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67859-60-3	Hexaoxyde de tribore et de tris(2-éthylhexyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67859-61-4	Bis[(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de (dibutylstannylène)bis(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-62-5	Trilaurate de (méthylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-63-6	Dioléate de (diméthylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-64-7	Bis[(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de (diméthylstannylène)bis(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-65-8	Dimyristate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67859-71-6	Phosphate de rhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67859-88-5	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-[[diallyloxy)méthyl]butan-1-ol, le styrène, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67859-89-6	Acide isophtalique polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67859-96-5	Acétate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67860-00-8	<C-1H-INDOL-3-YL-&ALPHA;&ALPHA;>	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67860-05-3	Bis[3-octyloxiran-2-octanoate] de propylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67860-13-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67860-38-2	1-(2-Méthylpyrimidin-4-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67873-84-1	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec le 2-éthylhexan-1-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67873-91-0	Triisocyanate de 3,3',3''-[[1H,3H,5H)-2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine 1,3,5-triyl]tris(méthylène)tris[3,5,5-triméthylcyclohexyle]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67874-26-4	5-[[4-[[3-[[3-[(2,4-Diaminophényl) azo]-2-hydroxy-5-sulfonatophényl]azo]-2,6-dihydroxyphényl]azo]phényl]azo]salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67874-31-1	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67874-32-2	Acide acrylique polymérisé avec l'[(hexyloxy)méthyl]oxirane et l'[(octyloxy)méthyl]oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67874-41-3	Didécanoate de (diméthylstannylène)bis(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67874-51-5	Tridécanoate de (butylstannylidyne)tris(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67874-57-1	3-[2-Chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67874-60-6	5-[[4-[[[4-[(3-Carboxylato-4-hydroxyphényl)azo]phényl]amino]carbonyl]amino]phényl]azo]-3-méthylsalicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67874-67-3	2-(Décylidénamino)benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67874-68-4	(2,2-Diméthoxyéthoxy)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67874-71-9	Tris(2-éthylhexanoate) de bismuth	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67874-72-0	Acétate de 2-tert-pentylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67874-81-1	[3R-(3 α ,3a β ,6 α ,7 β ,8a α)]-Octahydro-6-méthoxy-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67874-85-5	Hydrogénomaléate de (2-hydroxy-1,1-diméthyléthyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67874-88-8	tert-Dodécane-thiol télomérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67875-02-9	4-[[4-[(4-Éthoxyphényl)azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67874-87-7	Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67875-07-4	6-Amino-5-[[4-[(3-chlorobenzoyl) amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67875-11-0	8-Anilino-5-[(3-chlorophényl) azo]naphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67875-12-1	2-[[1-(2-Chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]naphtalène-1-sulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67875-14-3	5-[[4-[Bis(2-hydroxyéthyl) amino]phényl]azo]-8-[(o-tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67875-18-7	8-Anilino-5-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67875-21-2	3-[[4-[(2-Hydroxy-5-méthylphényl) azo]-1-naphtyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67875-42-7	Sulfite acide de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67879-60-1	2-Isopropyl-4-méthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67883-79-8	2-Méthylcrotonate de (Z)-3-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67890-79-3	4-Isopropyl-1-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67891-75-2	α -Alcènes en C \geq 10 oxydés, produits de réaction avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
67891-77-4	Naphta (de pétrole) léger, craqué à la vapeur et concentré en pipérylène, polymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67891-79-6	Distillats aromatiques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
67891-82-1	Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), oxydées, composés avec le 2-aminoéthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67892-37-9	1-(2-Carboxylatoéthyl)-2- (heptadéc-8-ényl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-1H -imidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67892-47-1	2-[(2-Hydroxynaphtyl)azo] naphthalène-1,5-disulfonate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67892-54-0	5(ou 8)-[(4-Hydroxyphényl)azo]-8(ou 5)-[(2-méthylphényl)azo]naphthalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67892-55-1	8-Anilino-5-[[4-[(2-chlorophényl)azo]-6(ou 7)-sulfonatonaphtyl]azo]naphthalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67892-58-4	Adipate de diméthyle polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol et le glutarate de diméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67892-85-7	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le propylidynetriméthanol, l'anhydride maléique, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et le 4,4'-(isoprop ylidène)dicyclohexanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67892-87-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, l'éthylèneglycol, l'anhydride phtalique, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol, phosphate (sel)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67892-96-0	2-[[4-[[4-[(2-Hydroxy-5-méthylphényl) azo]phényl]amino]-6-méthoxy-1,3,5-triazin -2-yl]méthylamino]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67893-02-1	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10, 10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène -1-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67893-13-4	α-[(Cyclohexylamino) méthyl]-p-isononylphényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67893-17-8	Acide hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, le phénol et l'urée, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67893-20-3	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylonitrile et le N-(1,1,3,3-triméthylbutyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67893-24-7	Acétate de vinyle polymérisé avec l'anhydride maléique et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67893-42-9	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 4-[2-[(12-hydroxy-1-oxooctadéc- 9-ényl)amino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67893-44-1	[3-[4-(Benzoylamino)-2,5- diéthoxyphényl]-1-méthyl-2-triazényl]acétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67905-12-8	Chlorure de [4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]azo]phénacyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67905-17-3	-[4-[(9,10-Dihydro-4-hydroxy- 9,10-dioxo-1-anthryl)amino]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67905-40-2	3-Méthyl-3-[2-(2,6,6-triméthylcyclohex- 2-én-1-yl)vinyl]oxirane-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67905-56-0	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino) méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67905-67-3	3-[Butyl[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67905-71-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67905-90-2	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p-tert-pentylphénol, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67905-91-3	Acide acrylique polymérisé avec le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le méthylloxirane, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67905-95-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67905-96-8	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67906-03-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p-tert-pentylphénol et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67906-06-3	α,α' -[Méthylènebis(4,6-di-tert-pentyl-2,1-phénylène)]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67906-31-4	2-[[2-[(2-Méthoxyphényl)amino] -2-oxo-1-(1,4,5,6-tétrahydro-4,6-dioxo-1,3,5 -triazin-2-yl)éthyl]azo]téréphtalate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67906-33-6	2,2'-[Vinylènebis[(3-sulfonato- 4,1-phénylène)imino[6-[(3-amino-3-oxopropyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diy]imin o]]bis(benzène-1,4-disulfonate) d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67906-42-7	Hénécosafuorodécane sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
67906-53-0	Sel sodique de l'acide p-[[p-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]phényl]azo]phényl]azobenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67906-92-7	Maléate acide d'isobutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylate de méthyle, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67906-98-3	Diacrylate d'hexaméthylène polymérisé avec l'amino-2-éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67907-01-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67907-13-5	2-[[4-[[4-[[p-Tolylsulfonyl]oxy]phényl]azo]phényl]amino]-5-nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67909-25-5	4-Méthyl-7-[(2,3,4,6-tétra- O-acétyl- β -D-glucopyranosyl)oxy]-(2H)1-benzopyran -2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67919-67-9	Octahydro-3a,4,7b-triméthyl- 2H-4,7a-éthanonapht[1,2-b]oxirène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67920-94-9	1-Isopropyl-4-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67922-55-8	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther octadécyclique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-59-2	Éthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monodécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67922-60-5	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther prop-2-ynylque	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-66-1	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-67-2	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67922-72-9	Huile de ricin polymérisée avec l'éthylène glycol, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-74-1	Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-75-2	Huile de noix de coco polymérisée avec l'éthylène glycol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-76-3	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-84-3	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-92-3	Acides gras de suif polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67922-98-9	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67922-99-0	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67923-01-7	Acides résiniques et acides colophaniques dimérisés, polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et la colophane de tallöl	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67923-06-2	Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67923-07-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl)silyldyne]trioxy]tri-, terminés par le groupe méthoxy	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-08-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl)silyldyne]trioxy]tri-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-10-8	Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(3-aminopropyl)silyldyne]trioxy]tri-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-16-4	[(3-Mercaptopropyl)silyldyne]tri(siloxanes et silicones diméthylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-19-7	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-22-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par les groupes hydroxyle et méthoxy	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-25-5	Huile de soja polymérisée avec l'acide adipique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67923-31-3	Huile de soja polymérisée avec l'éthylène glycol, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67923-44-8	Diacétate de 2,2'-[[3-chloro-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67923-48-2	1-Amino-4-hydroxy-2-[(2-hydroxyéthyl) thio]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67923-58-4	Lactate de 1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-60-8	5-[[4-[Bis(2-hydroxyéthyl) amino]phényl]azo]-8-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67923-65-3	2,5-Dichloro-4-[4,5-dihydro-3-méthyl-4-[[4-[(p-tolylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67923-67-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67923-68-6	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67923-76-6	Acide [carbonylbis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-81-3	Monométhacrylate du propylène glycol polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67923-82-4	1,1'-[(3,7-Diméthyl-6-octénylidène) bis(oxy)]diisotridécane	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67923-87-9	2-[2-(2-(Octylphénoxy)éthoxy)éthoxy]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67923-89-1	5-Amino-4-hydroxy-3-[[4'-(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-diméthoxy [1,1'-biphényl]-4-y]azo]naphthalène-2,7-disulfonate de trilitium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67923-95-9	Méthylènebis[dinonylphénol]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67924-03-2	Acétate (sel) du 2,2',2''-nitrilotriéthanol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67924-13-4	2-[[2-(Phénylméthylène)octylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67924-21-4	Dihydrogéné[hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakisphosphonate d'hexaammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67924-33-8	2,2',2''-Nitrilotriéthanol homopolymérisé, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67924-34-9	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le p,p'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67939-06-4	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalène-1-sulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-s)]chromat e(2-) d'hydrogène et de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-09-7	Acide isophthalique polymérisé avec l'éthylène glycol, le styrène, l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-12-2	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et la N,N,N',N'',N''-hexa(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-21-3	Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le styrène, l'anhydride maléique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-29-1	1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-65-5	Acétate de [4-bis[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67939-72-4	,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-88-2	Monohydrochlorure de N-[3-(diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67939-94-0	,N',N"-[Phosphoryltris(oxyéthylène)]tris[N-éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67939-95-1	Iodure de triméthyl-3-[[nonafluorobutyl) sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-97-3	Phosphate d'ammonium et de bis[2-[éthyl[[pentadécafluoroheptyl) sulfonyl]amino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
67939-98-4	Phosphate de diammonium et de 2-[éthyl[[pentadécafluoroheptyl) sulfonyl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
67940-02-7	-[3-(Diméthylamino)propyl] -1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane -1-sulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67952-33-4	Acide orthoborique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67952-35-6	Acide oléique, composé avec le 1,1',1"-nitrotri(propan-2-ol) (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67952-48-1	Stéarate de 2-[éthyl[2-(stéaroylamino)éthyl]amino]éthyle, mono(sulfate d'éthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
67952-57-2	Acétate de 1,5-diméthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67952-58-3	Hexahydro-1,1,5,5-tétraméthyl- 2H-2,4a-méthanonaphtalén-6(5H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67952-64-1	Hydrogène-2-dodécénylsuccinate de 1-[2-[(2-hydroxyéthyl)anilino]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67952-65-2	Méthyl(méthylthio)pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67952-80-1	[μ-[5-Acétamido-3-[[4'- [(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-y]azo]-4-hydroxynaphtalén e-2,7-disulfonato(8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67952-81-2	[μ-[[6,6'-[(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[azo(4,5-dihydro -3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4,1-diyl)]]bis[naphtalén e-s 1,3-disulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67952-82-3	3-[(2-Aminoéthyl)amino]propionitrile homopolymérisé, acétate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67952-94-7	-Éthyl-2-méthoxy-N-[(2-méthoxyphényl) méthyl]benzylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67953-39-3	{4-[4,4'-Bis(diméthylamino) benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diméthylammonium], tétracosam-μ-oxododécaoxo[μ ₁₂ -[phosphato(3-)-O:O:O:O':O':O":O":O":O":O":O":O":O":O":O":O"]]dodécamolylbdate(3-)(3:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-42-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-49-5	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-[isopropylidènebis(2,6-dibromo-4,1-phénylène)]oxydiéthanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-50-8	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'acide fumarique, l'éthylène glycol, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67953-52-0	Acide phosphorique polymérisé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-56-4	-(6-Aminoheyl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-58-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-62-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-63-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-68-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acide 2-méthyl-2-(acrylamido)propane-1-sulfonique et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-72-4	α -Sulfo- ω -(2, 4, 6-trisobutylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-76-8	Acide (1-hydroxyéthylidène)diphosphonique, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67953-78-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-dodécylphénol et l'éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-80-4	Acrylamide polymérisé avec le formaldéhyde et la diméthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-81-5	Acide stéarique polymérisé avec la silice et le triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-82-6	p-Dodécylphénol polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, composé préparé avec le (dibutylamino)méthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67968-25-6	[Disulfamoyl-29H,31H-phtalocyaninedisulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67969-69-1	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-N-[2-(phosphonooxy)éthyl]octane-1-sulfonamide, sel de diammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67969-70-4	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le 2,2'-[butane-1,4-diylbis(oxyéthylène)]dioxirane et l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67969-71-5	Monométhacrylate du propylène glycol polymérisé avec le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67969-87-3	7-[[4-[[[2-Méthoxy-4-[[3-sulfonatophényl]azo]phényl]amino]carbonyl]amino]-o-tolyl]azo]naphthalène-1,3-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67969-88-4	1-Amino-9,10-dihydro-4-[[4-[[4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67970-27-8	4,4'-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis(toluène-3-sulfonate) de diammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67970-32-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67989-06-4	α -Hexyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67989-13-3	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-15-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le 2,2'-oxydiéthanol, éther butylique, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-16-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec le 2,2'-oxydiéthanol, éther butylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-22-4	p-[(p-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]aniline, dérivés de N-méthyles, molybdates/phosphates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
67989-24-6	Oléate du 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67989-28-0	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, le TDI et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-30-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et l'acide propionique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-32-6	Huile de lin polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-47-3	Huile de carthame polymérisée avec le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-48-4	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-52-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-61-1	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-62-2	Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-65-5	Huile de noix de coco polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-66-6	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-72-4	Sulfate de sodium et de 2-(isooctyloxy)-1-((isooctyloxy)méthyl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67989-74-6	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-88-2	[[N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl) glycinato]](4-)-N,N',O,O',O',O'#N,O'#N#]cuprate (2-) de diammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67989-97-3	Phosphate de dipotassium et de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67990-05-0	-(5-Chloro-2-méthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-[anilino-carbonyl]phényl]azo]naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
67990-17-4	(2-Butoxyéthoxy)acétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
67990-27-6	2,2'-[(3,3'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-nonylphénol]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67990-40-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle et l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67990-56-1	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le monochlorhydrate de la guanidine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67992-58-9		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67998-94-1	Sulfooctadécanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68002-18-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68002-19-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, méthylé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68002-21-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68002-22-2	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, éthylée et méthylée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68002-24-4	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, butylée et isobutylée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, butylé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68002-26-6	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68002-42-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2-méthyl-1H-imidazole	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68002-58-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C ₁₄₋₁₈ diméthyles, sulfates de méthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68002-59-5	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C ₁₄₋₁₈ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68002-60-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle de coco triméthyles, sulfates de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68002-62-0	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C ₁₆₋₁₈ triméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68002-63-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C ₁₄₋₁₈ triméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68002-71-1	Glycérides en C ₁₆₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68002-72-2	Glycérides en C ₁₄₋₂₆	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68002-76-6	Acides gras de tallol, esters avec le néopentylglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68002-77-7	Acides gras de tallol, composés avec la morpholine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68002-79-9	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈ , triesters avec le propylidynetriméthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68002-80-2	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈ , sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68002-82-4	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68002-88-0	Acides gras en C ₁₆₋₂₂	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68002-94-8	Alcools en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68002-96-0	Alcools en C ₁₆₋₁₈ éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68002-97-1	Alcools en C ₁₀₋₁₆ , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68003-04-3	2-Aminoéthanol, composé préparé avec l'α-(2-cyanoéthyl)- ω-(4-nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène) (1:1)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68003-07-6	Acide fumarique polymérisé avec le 1,1'-[isopropylidènebis(p-phénylénoxy)]dipropan-2-ol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68003-22-5	α-Sulfo-ω-(dinonylphénoxy) poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68003-26-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et l'o-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68003-28-1	7,8,9,10,11,12,20,21,22,23, 24, 25-Dodécahydroadibenzodioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68003-30-5	Acide 5,5'-bis[[4-(2-hydroxypropoxy)-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,2'-vinylène dibenzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68003-31-6	4,4'-Bis[[6-anilino-4-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68003-46-3	-Méthyl-N-(1-oxododécyl)glycinate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68003-50-9	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le cyclopentène, l'hex-1-ène, l'hex-2-ène, le 2-méthylbuta-1,3-diène, le 2-méthylbut-1-ène, le 2-méthylbut-2-ène, le 4-méthylpent-1-ène, le 4-méthylpent-2-ène, le penta-1,3-diène et le pent-2-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68003-51-0	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le cyclopenta-1,3-diène, le cyclopentène, l'hex-1-ène, le 2-méthylbut-2-ène et le penta-1,3-diène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-27-0	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-28-1	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-34-9	Huile de lin polymérisée avec le crésol, le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-39-4	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-44-1	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-67-8	α-(2,3,4,5-Tétraméthylnonyl) ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68015-68-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le (Z)-1-[[2-(2-bis(2-hydroxyéthyl) amino)éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]éthyl] (2-hydroxyéthyl)amino]-3-(octadéc-9-ényloxy)propa n-2-ol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68015-73-6	α -(Carboxyméthyl)- ω -(p-isooctylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68015-76-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acrylonitrile, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-77-0	[[N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl) glycinato]](4-)-N,N',O,O',O#N,O#N#']manganate (2-) de dipotassium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-78-1	[N,N-Bis(carboxylatométhyl) glycinato(3-)-N,O,O',O']zincate(1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68025-18-3	Acide 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonique, sel de disodium, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68025-20-7	5-[[6-Anilino-4-[2-(2-hydroxyéthoxy) éthoxy]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[6-anilino-4-(2-hydroxypropoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]vinyl]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68036-92-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol, éther avec le polymère du (chlorométhyl)oxirane avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68036-95-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le (chlorométhyl)oxirane, polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68036-97-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, butylée et méthylée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68036-98-6	Tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione polymérisée avec le formaldéhyde, butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68036-99-7	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac, produits de réaction avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-01-4	Déc-1-ène homopolymérisé, hydrogéné	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68037-05-8	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyliques en C ₆₋₁₀ , sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68037-07-0	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol sulfoné, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-08-1	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, éthylé, méthylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-13-8	2-Méthylprop-1-ène trimérisé, sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-17-2	Acrylamide polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le formaldéhyde, modifiés à la diméthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-25-2	Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'éthylèneglycol et l'anhydride maléique, bromé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-26-3	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-29-6	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et le propylidynetriméthanol, bloqué avec le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-36-5	Cuivre, [29H,31H-phthalocyaninato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, sulfoné	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68037-38-7	Acides gras en C ₈₋₁₀ , esters d'oxybis(éthylénoxyéthylène)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-39-8	Éthylène homopolymérisé, chloré, chlorosulfoné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-40-1	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, sulfoné, sel sodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-41-2	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate d'hexaméthylène et l'hexane-1,6-diol, modifié à l'acide [(2-aminoéthyl)amino]éthane-2-sulfonique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-42-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, oxyde, complexe de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-45-6	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-46-7	Acrylate de méthyle homopolymérisé, hydrolysé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-49-0	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₀₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-51-4	-Alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées, composés avec un distillate léger de pétrole oxydé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68037-52-5	Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec le 1,3-diméthyl-1,3-diphényl-1,3-divinylsiloxane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-53-6	Méthylhydrogénocyclosiloxanes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-55-8	Siloxanes et silicones, acétoxyvinyl-, méthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]-, polymérisés avec des [3-(oxiranylméthoxy)propyl]vinylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-58-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe [(diméthoxyméthylsilyl)oxy]	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-59-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéo-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68037-62-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéo-, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate du polyéthylèneglycol et l'éther allylique du monoacétate du polyéthylène-polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-64-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéo-, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate du polyéthylène-polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68037-66-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, polymérisés avec des méthylphénylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-67-2	Diméthyl et méthyl(phényl)siloxanes et silicones polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-69-4	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones polymérisés avec des méthyl(phényl)silsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-70-7	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, produits de réaction avec l'acide mercaptoacétique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68037-71-8	Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec des diméthylsiloxanes et des méthylphénylcyclosiloxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68037-74-1	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilésquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-76-3	Dodécyl(méthyl) et méthyl(2-phénylpropyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68037-77-4	Éthyl(méthyl) et méthyl(2-phénylpropyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68037-81-0	Diphényl et méthyl(phényl)siloxanes et silicones polymérisés avec des méthyl(phényl)silésquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-83-2	Méthyl(phényl)siloxanes et silicones polymérisés avec des méthyl(phényl)silésquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-87-6	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68037-88-7	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl)siloxanes et silicones terminés par le groupe diméthylvinylsiloxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68037-90-1	Phényl(propyl)silésquioxanes	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68037-91-2	Amines alkyles en C ₁₄₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-92-3	Amines alkyles en C ₁₆₋₂₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-95-6	Amines alkyles en C ₁₆₋₁₈ et insaturées en C ₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68037-97-8	Amines, N-(alkyle en C ₁₆ et insaturé en C ₁₈)triméthylènedi-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68037-98-9	Amines dialkyles en C ₁₄₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68038-02-8	Polymère d'huile de ricin déshydratée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68038-03-9	Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68038-09-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'épichlorhydrine et des acides gras de tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68038-16-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec la 2-nortallol alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanamine et des acides gras de tallol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68038-22-2	Acides gras de tallol polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68038-24-4	Acides gras de tallol polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68038-25-5	Acides gras de tallol polymérisés avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68038-28-8	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68038-31-3	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68038-32-4	Acides gras d'huile végétale, esters avec le néopentylglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68038-41-5	Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68038-48-2	Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-méthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68038-49-3	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68039-08-7	(5ou8)-[(4-Éthoxy-2-méthylphényl) azo]-(8ou5)-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68039-12-3	Sulfate de 1-éthyl-2-(8-heptadécyl)- 4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68039-13-4	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68039-16-7	Acide 1-[(N,N-dibutyl)carbamoyle] heptadécane-9-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-26-9	2-Méthylbutyrate de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-29-2	Nonan-1-oate de (E)-géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-33-8	2-Méthoxy-6-(2-méthylpropyl)pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-34-9	2-[[[3-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3-én-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68039-35-0	1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-5-yl)éthan -1-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68039-38-3	2-Buténoate de 3,7-diméthyl-6-octényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-39-4	Isobutyrate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-40-7	3,6-Dihydro-2,4-diméthyl-6-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-41-8	3,6-Dihydro-4,6-diméthyl-2-phényl-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-42-9	Formiate de 4-(1,1-diméthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-44-1	Pivalate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-45-2	Pivalate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-47-4	[2-Isopropoxyéthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-48-5	3,5-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-49-6	2,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-68-9	But-2-yanoate de 2-cyclohexylvinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-69-0	But-2-énoate de 1-cyclohexyléthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68039-73-6	But-2-énoate de [1,1'-bicyclo-pentyl]-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68039-78-1	Formiate d'octahydro-4,7-méthano-1H-indèneméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68052-23-3	Dibenzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68052-34-6	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68052-57-3	Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-aminoéthanol, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68052-62-0	Oxépan-2-one polymérisée avec la 4-amino- $\alpha,\alpha,4$ -triméthylcyclohexaneméthanamine, l'hexane-1,6-diol, le 2,2'-iminodiéthanol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68052-67-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68057-99-8	4,4'-Bis(4-phényl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)stilbène-2,2'-disulfonate de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68070-94-0	Oct-1-énylsuccinate acide de dextrine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68071-05-6	Cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylate du 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68071-07-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, dodécanoate acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-17-0	α -Isodécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68071-19-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ester avec l'acide 5(ou 6) carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68071-21-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther 2-(2-méthoxyéthoxy)éthylrique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-23-8	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-7-isopropylidène-1,4-diméthyl-?,?-époxyazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68071-29-4	Isoprène homopolymérisé, modifié par le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-35-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₂₋₁₅ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68071-37-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₂₋₁₅ , phosphates, sels de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68071-43-2	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol, méthylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-44-3	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé et isopropylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-45-4	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, méthylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-53-4	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'alcool allylique, le glycérol, l'huile de lin, le styrène et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-54-5	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le glycérol, et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-56-7	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-59-0	Huile de ricin polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-60-3	Huile de noix de coco polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-65-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec des acides gras de tallol, la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-68-1	Acides gras de tallol polymérisés avec le diéthylèneglycol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68071-70-5	Acides gras de tallol polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acide fumarique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-85-2	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-95-4	Sulfates (sels) d'alkyl(de suif)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68071-98-7	Sulfates (sels) d'alkyl(de suif)hydrogénéthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-15-1	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68072-20-8	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68072-22-0	Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'acide téréphtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68072-30-0	Huile de tournesol polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68072-32-2	Phosphonate de diéthyle polymérisé avec l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68072-38-8	Oxiraneméthanol polymérisé avec le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-39-9	Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-45-7	1,5-Bis[4-(oxiranylméthoxy) phényl]penta-1,4-diène-3-one polymérisée avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le p,p'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-50-4	Monoacétate de N,N'-(iminodiéthylène)distéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68081-74-3	[N,N-Bis[2-[bis(carboxyméthyl) amino]éthyl]glycinato(5-)]magnésate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68081-77-6	Dérivés polypropéniques du benzène	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68081-78-7	Dérivés polypropéniques sulfonés du benzène	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68081-81-2	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68081-82-3	Isoprène polymérisé avec le 2-méthylprop-1-ène, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68081-83-4	4-Méthyl-1,3-phénylènedicarbamate de bis(2-{éthyl[(perfluoro-C ₄₋₈ -alkyl)sulfonyl]amino}éthyle)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68081-84-5	Oxirane, dérivés mono[(alcoolates en C ₁₀₋₁₆)méthyle]	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68081-86-7	Phénol, dérivés nonyles	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68081-89-0	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68081-91-4	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₂₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68081-92-5	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et l α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68081-95-8	Acide 2,3-dihydroxypropane-1-sulfonique, éthers de mono-alkyliques en C ₁₀₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68081-96-9	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆ , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68081-98-1	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₄₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68081-99-2	Amides de coco, produits de réaction avec l'anhydride phtalique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68082-03-1	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'éthylène glycol, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-07-5	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-13-3	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-21-3	Huile de noix de coco polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-23-5	Méthylvinylcyclosiloxanes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68082-25-7	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68082-28-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-29-1	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec des acides gras de tallol et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-34-8	Acides gras de soja époxydés, esters 2-éthylhexyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68082-35-9	Acides gras de soja époxydés, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68082-36-0	Acides gras de tallol dimérisés, polymérisés avec le bisphénol A et l'éther diglycidyle du bisphénol A	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-44-0	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-51-9	Acides gras de tallol polymérisés avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-60-0	Acides gras de tallol sulfatés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68082-64-4	Acides gras d'huile végétale, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68082-68-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-74-6	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-77-9	Huiles de hareng polymérisées, oxydées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68082-78-0	Huiles de saindoux, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68082-79-1	Huiles de saindoux polymérisées, oxydées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68082-87-1	Huile d'arachide polymérisée, oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68082-91-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde, sels de potassium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68082-94-0	Colophane fumaratée, polymérisée avec l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68082-95-1	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68082-96-2	Colophane maléatée, polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-00-1	Colophane polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le cyclohexane-1,4-dicarboxylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-03-4	Colophane polymérisée avec le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-14-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68083-17-0	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe acétate	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68083-18-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68083-19-2	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par un groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68083-20-5	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68083-21-6	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique et le 2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-25-0	Huile de soja polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-27-2	Huile de soja polymérisée avec l'éthylènediamine, le dimère de l'acide linoléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68083-37-4	Acide hydroxyacétique, composé avec la acétateformiate de 4,4'-[m-phénylènebis(azo)]bis(benzène-1,3-diamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68083-40-9	2-Hydroxy-4-[2-hydroxy-3-(octoxy)propoxy]phénylphénylcétone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68083-41-0	{4-[p-(Diméthylamino)benzhydrylidène] cyclohexa-2,5-dién-1-ylidène}diméthylammonium, tétracosam-oxododécaoxo[μ ₁₂ -[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécamolylbdate(3-) (3:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-42-1	(4-{[p-(Diéthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène}cyclohexa-2,5-dién-1-ylidène)diéthylammonium, tétracosam-oxododécaoxo[μ ₁₂ -[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécamolylbdate(3-) (3:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-54-5	(4-Éthylphényl)acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68083-55-6	2,4-Diméthylphénylacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68083-56-7	5-Éthyl-2-méthylnonan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68083-57-8	Dodéc-3-én-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68083-58-9	Acétate de 1,3-diméthyl-3-phénylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68083-59-0	α-(4'-Benzylbiphényl- 4-yl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68083-64-7	1,3,5,7-Tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-85-2	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le propane-1,2-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68084-34-4	2,2',2''-Nitrioltriéthanol, composé avec le phosphate de l'-butyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68084-48-0	Néodécanoate de cuivre(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68084-50-4	Dérivé dihydro de la 1-(2,6,6-triméthylcyclohex- 2-én-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68084-51-5	Éthyl-5-isopropyl-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68084-52-6	Diméthylcyclohexènegcarbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68084-53-7	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la 4,4-diméthylloxazolidine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68084-55-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68092-28-4	Tallöl, composé avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68092-29-5	Tallöl, composé avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68092-35-3	Tallöl polymérisé avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68092-41-1	Cyclopent-1-ène-1-acétate de 2-éthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68092-45-5	m-Toluate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68092-46-6	m-Toluate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68092-47-7	m-Toluate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68092-48-8	Bis[3-(hexylthio)propionate] de 2,2-bis[[3-(hexylthio)-1-oxopropoxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68092-49-9	[4-[3-(Décyloxy)-2-hydroxypropoxy] -2-hydroxyphényl]phénylcétone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68092-58-0	Propylènedioxydipropanol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle et l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68092-68-2	α,α'-Éthylènebis(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]) polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68107-82-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68109-63-7	9(ou 10)-(Sulfonatoxy)octadécanoate de sodium et de 1-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68109-65-9	Propionate de 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68109-66-0	Diacétate de N,N'-[iminobis(éthyléminoéthylène)]distéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68109-82-0	Dihydrogénophosphate de 2-éthylhexyle, composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68110-12-3	Tétradécyloxirane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68110-24-7	Hydrogène-5-acétamido-4-hydroxy-3-[(m-phosphonatophényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68110-30-5	2,2'-[(2,2'-Disulfonato[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3-sulfonatophthalène-6,2-diyl)azo)]dinaphthalène-1,5-disulfonate d'octasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68110-31-6	4-Amino-3,6-bis[[4-[[4-chloro-6-[[3-sulfonatophényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-5-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68110-39-4	α,α'-[(Cyclohexyloxyimino)diéthylène]bis(ω-hydroxypoly(oxyéthylène))	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68110-43-0	Hydrogénophosphate de diisooctyle, composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68122-63-4	Huile de soja chlorosulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68122-67-8	Huile de soja polymérisée avec le butane-1,3-diol, le pentaérythritol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68122-86-1	Sulfates mixtes de 1-méthyl-2-norsuif alkyl-1-[2-[carboxamido(de suif)]éthyl]-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68122-93-0	Huile de lin polymérisée avec le butane-1,3-diol, le pentaérythritol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68122-95-2	Huile de lin polymérisée avec le p-tert-butylphénol, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68123-18-2	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68123-19-3	Dextrine polymérisée avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68123-20-6	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68123-22-8	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le butane-1,4-diol et le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68123-23-9	Acide azélaïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68123-53-5	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68123-57-9	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68127-33-3	Hydrogéo-5(ou 6)-carboxylato-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68127-35-5	Hydrogéo-5(ou 6)-carboxylato-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68129-81-7	Vétivénol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68130-14-3	Acétate phosphate acide d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68130-15-4	Gomme de guar, éthers carboxyméthylque et 2-hydroxypropylque, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68130-31-4	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68130-34-7	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68130-35-8	Acide sébacique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68130-41-6	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68130-44-9	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₂₋₁₃ , phosphates, sels de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-45-0	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₂₋₁₃ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-47-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₈₋₁₀ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68130-48-3	Acide octanoïque, mélange de diesters avec l'acide hexanoïque et le triéthylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68130-50-7	Benzène-1,2,4-tricarboxylates mixtes de décyle, d'hexyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-53-0	Acide décanoïque, mélange d'esters avec l'acide heptanoïque, l'acide octanoïque et le propylidynetriméthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68130-56-3	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, méthylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-62-1	Acrylamide polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et le formaldéhyde, butylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68130-63-2	Acrylamide homopolymérisé, produits de réaction avec la diméthylamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68130-68-7	Propane-1,3-diamine, dérivés N-[3-(C ₁₂₋₁₈ -alkoxy)propyls]	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68130-71-2	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxéthylène), éthers de dérivés 1-(tolyl)éthyliques du phénol, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-72-3	α-Biphénylyl-ω-hydroxypoly(oxéthylène) benzylé	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-88-1	Acide nonanedioïque, produits de réaction avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68130-89-2	Acide nonanedioïque, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68130-90-5	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxéthylène), éthers mono[2-(2-norcoco alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthyliques]	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68130-95-0	Butan-2-one-oxime, produits de réaction avec le diisocyanate d'hexaméthylène et le TDI	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68130-97-2	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le 1,2-dichloroéthane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-98-3	Aziridine homopolymérisée, éthoxylée, phosphonométhylée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-99-4	Aziridine homopolymérisée éthoxylée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68131-01-1	Acides gras de tallol polymérisés avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-04-4	Acides humiques, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68131-12-4	Farine de viande	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
68131-13-5	Acides naphténiques, produits de réaction avec la diéthylènetriamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68131-27-1	Huile de soja polymérisée avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-30-6	Lessives de sulfite et lessives de cuisson vertes	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68131-31-7	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, traitées aux alcalis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68131-32-8	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, fermentées	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68131-33-9	Lessives de sulfite et lessives de cuisson blanches	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68131-37-3	Sirops de maïs déshydratés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
68131-38-4	Tallol polymérisé avec des oligomères d'alcènes en C ₅ (sous-produits de la fabrication de l'éthylène) et des mélanges d'alcènes renfermant une forte proportion de dicyclopentadiène (sous-produits de la fabrication de l'éthylène), maléate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-39-5	Alcools en C ₁₂₋₁₅ , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68131-40-8	Alcools secondaires en C ₁₁₋₁₅ , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68131-41-9	Alcènes de la fraction en C ₅ des sous-produits de fabrication de l'éthylène, oligomérisés, polymérisés avec des alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-43-1	Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-44-2	Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec des alcènes de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-47-5	Alcènes de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-49-7	Hydrocarbures aromatiques en C ₆₋₁₀ , traités à l'acide, neutralisés	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
68131-51-1	Caséines boratées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68131-54-4	Caséines, complexées avec le potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68131-57-7	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ , sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68131-60-2	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ , sels de plomb	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68131-71-5	Acides polyphosphoriques, esters avec la triéthanolamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-72-6	Acides polyphosphoriques, esters avec la triéthanolamine, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-73-7	Amines, polyéthylène poly-	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-74-8	Cendres (résidus)	UVCB-inorganiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68131-75-9	Gaz en C ₃ -C ₄ (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68131-76-0	Alcènes de la fraction en C ₅ des sous-produits de fabrication de l'éthylène, oligomérisés, polymérisés avec des distillats de pétrole craqués à la vapeur	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-77-1	Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Non	Incertain
68131-82-8	Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés avec un solvant naphta de houille et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-87-3	Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec des distillats de pétrole craqués à la vapeur	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-93-1	Résidus d'extraction, peau de porc acidifiée, couche légère	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68131-99-7	Naphta (de pétrole) léger, craqué à la vapeur, débenzéné, polymères	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-00-3	Naphta (de pétrole) léger, craqué à la vapeur, débenzéné, polymères, hydrogénés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-02-5	Naphte qualité solvant (de charbon), polymérisé	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68132-04-7	Naphte qualité solvant (de charbon), polymérisé avec le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-06-9	Huiles de goudron acides crésyliques, produits de réaction avec le solvant naphta de houille	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68132-19-4	Acides polyphosphoriques, composés avec des alkylamines de coco éthoxyles	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-21-8	Essences de peilla	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68132-39-8	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylènepolyamines, éthoxylés, acétates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68132-45-6	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'alcool allylique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-46-7	Acides gras de tallöl, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68132-47-8	Acides gras de tallöl, composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68132-49-0	Acides gras de tallöl, composés avec la dibutylamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68132-50-3	Acides gras de tallöl, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68132-59-2	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec les produits de réaction d'acides gras éthoxylés de tallöl avec des polyéthylènepolyamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68132-60-5	Acides gras de tallöl, composés avec des N-{2-[2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthyl}amides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68132-68-3	Acides gras de coco polymérisés avec l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-86-5	Méthylloxirane polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-91-2	{2-[(3-[[4-Chloro-6-(4-[[4-chloro-6-(m-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2,5-disulfoanilino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2-hydroxy-5-sulfophénylazo]benzylazo]-5-sulfobenzoato(8-))cuprate d'hydrogène et de pentasodium (SP-4-3)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-96-7	Chlorure d'α-[2-(diéthylméthylammonio)éthyl]-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-01-7	Acide maléique polymérisé avec le buta-1,3-diène, sel d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-07-3	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le 1,1'-oxydipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-21-1	Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol, le méthylloxirane, le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-22-2	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le dinonylphénol, le méthylloxirane, le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68133-24-4	4-Amino-3,6-bis[[5-[[4-chloro-6-[[3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-5-hydroxynaphtalèn e-2,7-disulfonate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68133-37-9	,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl)glycine], composé avec le 2,2'-iminobis(éthanol) (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68133-38-0	-[2-[[2-[[2-(2-Aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]amino]éthyl]octanamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68133-40-4	7,7'-[(2,2'-Disulfonato[1, 1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine -4,2-diyl)imino[2-(carbamoylamino)]-4,1-phénylène]azo]]bis(naphtalène-1,3,6-trisulfonate) d'octasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68133-47-1	2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-49-3	Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-51-7	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le butane-1,4-diol et l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-60-8	Chlorure de 1-benzyl-3-carboxylatopyridinium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68133-69-7	Acétate de 2-[(2-cyanoéthyl)[4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-73-3	(E)-3,7-Diméthyl-2,6-diénoate de 3-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68133-75-5	Cinnamate de (Z)-3-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68133-76-6	Pyruvate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68133-77-7	Salicylate de (E)-2-hexényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68133-78-8	Phénylacétate de (E)-hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68133-79-9	2-(3,7-Diméthyl-2,6-diényl)cyclopentan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68133-95-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolidène, l'hexane-1,6-diol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68134-00-9	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68134-12-3	Diacétate de N,N',N'',N'''-[carbonylbis(nitrilodiéthylène)]tétrastéaramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68134-15-6	2-Hydroxy-3-[(2-hydroxyéthyl) 2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]amino]propanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68134-22-5	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluorométhyl)phényl]azo]butyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68134-27-0	Stéarate de 2-(2-heptadécyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthyle, monoacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68134-28-1	Octylphosphonate de potassium et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68134-38-3	Chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl(p-tolyl)hydrazono]méthyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68134-56-5	Oxépan-2-one polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, la N-(1,3-diméthylbutylidène) -N'-{2-[(1,3-diméthylbutylidène)amino]éthyl}éthane -1,2-diamine, le 2-(méthylamino)éthanol, le 4,4'-(isopropylidène)diphénol et le 2,2'-oxydiéthanol, acétate (sel)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68134-58-7	Bis[hydrogénodiméthyl(3-sulfonatobenzyl) (3-sulfonatophényl)ammonium], sel de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68134-63-4	Acide but-2-énoïque polymérisé avec l'acétate de vinyle et l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68134-65-6	1,5(ou 1,8)-Diamino-2-bromo-4,8(ou 4,5)-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68139-30-0	-(3-Aminopropyl)-2-hydroxy- N,N-diméthyl-3-sulfopropan-1-aminium, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68139-35-5	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, le diéthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68139-38-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68139-68-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque et l'éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68139-70-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine et la pipérazine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68139-72-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine et des acides gras de tallöl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68139-78-6	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et l'acide sébacique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68139-80-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et des acides gras de tallöl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68139-87-7	Acides gras de tallöl, composés avec les produits de réaction de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec l'acide naphténiue	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68139-89-9	Acides gras de tallöl maléatés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68139-91-3	Acides gras de coco, diesters préparés avec le polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68140-00-1	Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68140-01-2	Amides de coco, N-[3-(diméthylamino)propylés]	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68140-03-4	Colophane maléatée, polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68140-07-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68140-08-9	Amides de suif, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68140-22-7	Essence de térébenthine sulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68140-36-3	{μ-[5-Amino-3-((3,3'-dihydroxy-4'-[[2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtyl]azo](1,1'-biphényl)-4-yl)azo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(8-))]dicuprate(4-)} de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68140-37-4	(μ-[4-[4'-(6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-dihydroxybiphényl-4-ylazo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(7-))]dicuprate(3-)} trisodique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68140-39-6	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthylloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68140-41-0	Acide oléique, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68140-45-4	Tri(dihydrogénophosphate) de 2,2',2''-nitrilotriéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68140-48-7	1-[2,3-Dihydro-1,1,2,6-tétraméthyl-3-(1-méthyléthyl)-1H-indén-5-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68140-53-4	Octahydro-4,7-méthano-1H-indène-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68140-55-6	Hexanoate de 3-méthylphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68140-56-7	Octahydro-4,7-méthano-1H-indène-5-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68140-61-4	Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68140-76-1	3,3'-Dichloro-1,1'-(méthylimino)dipropan-2-ol polymérisé avec la N,N,N',N'-tétraméthyléthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68140-77-2	α,α',α'', α'''-[p-Phénylènebis[méthylène(octadécyl)nitrilio]diéthylène]tétrakis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], dichlorure	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68140-83-0	Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol, le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68140-84-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68140-98-7	4-Éthyl-2-(8-heptadécényl)-2-oxazoline-4-méthanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68141-00-4	Hydroxyacétate de (2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-04-8	Acide stéarique, composé avec la 1-dodécylpipéridine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68141-08-2	2,2',2''-Nitrilotriséthanol, composé avec la (chlorométhyl)oxirane (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-11-7	Hexanoate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68141-12-8	p-Méthoxycinnamate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-13-9	6-tert-Butylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-14-0	5-Éthyl-2-méthylnonan-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68141-15-1	(Z)-Dodéc-3-én-1-al	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68141-16-2	4-Hydroxy-3,6,10-triméthylundéc-9-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-17-3	1,1-Diméthoxy-2-méthylundécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-18-4	8,12-Diméthyltridéc-11-én-6-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68141-19-5	10-Hydroxy-3,6,10-triméthylundéc-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-20-8	Crotonate de 2-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-21-9	Acétate de α -isobutylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-24-2	3-(5,5-Diméthyl-6-méthylènebicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68141-26-4	6-Isobutylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68141-27-5	Undéc-10-énoate d'heptyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68148-62-9	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'alcool vinylique, l'acétate de vinyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-46-5	Colophane fumaratée, polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-47-6	Colophane fumaratée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-48-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-50-1	Colophane fumaratée, polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-51-2	Colophane fumaratée, polymérisée avec le dipentaérythritol, le dodécylphénol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-54-5	Colophane fumaratée, polymérisée avec le dodécylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol et le tripentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-55-6	Colophane fumaratée, polymérisée avec l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-57-8	Colophane fumaratée, polymérisée avec l'éthylène glycol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-58-9	Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol et le sorbitol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-60-3	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le glycérol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-61-4	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-62-5	Colophane maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, le nonylphénol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-65-8	Colophane maléatée, polymérisée avec l'acide palmitique et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-67-0	Colophane maléatée, polymérisée avec le tripentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-68-1	Colophane polymérisée avec le bisphénol A et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68152-70-5	Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-78-3	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de strontium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68152-81-8	Huile de soja polymérisée, oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68152-86-3	Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-90-9	Huile de soja sulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68152-94-3	Tallöl polymérisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68152-95-4	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de lin polymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68153-01-5	Acides naphthalènesulfoniques	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68153-06-0	Huiles de hareng	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68153-10-6	Huiles de saindoux sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68153-20-8	Huiles de noix polymérisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68153-22-0	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures oxydées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68153-23-1	Huile d'arachide enrichie au trioléate de glycérol, sulfatée, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68153-30-0	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylbis(alkyle de suif hydrogéné)méthyles, chlorures, composés avec la bentonite	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68153-32-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle en C ₁₄₋₁₈ et insaturé en C ₁₆₋₁₈)diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68153-34-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, (alkyle de suif hydrogéné)triméthyles, chlorures, composés avec la bentonite	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68153-35-5	Bis(2-aminoéthyl)(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, dérivés N,N'-diacyles de suif, sulfates mixtes de méthyle (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68153-37-7	Huile de colza sulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68153-54-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68153-57-1	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-58-2	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,2'-iminodiéthanol et l'acide dodécylbenzènesulfonique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68153-60-6	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la diéthylénetriamine, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-63-9	Acides gras de suif, composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-64-0	Acides gras de suif éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-65-1	Acides gras de suif hydrogéné, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-66-2	Acides gras de suif hydrogénés, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68153-70-8	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec des α -alcènes en C ₈	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68153-76-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68153-81-1		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68153-83-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68153-87-7		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68153-88-8		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68153-93-5		Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68153-99-1	Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, dioléates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68154-07-4	Acides carboxyliques en C ₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C ₉₋₁₅ polymérisés avec l'acide adipique, l'acide azélaïque, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68154-11-0	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-16-5	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de lin polymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-17-6	Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-25-6	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et en C ₁₆₋₁₈ insaturés, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-31-4	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ éthoxylés, propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68154-32-5	Acides gras de coco, esters préparés avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68154-33-6	Acides gras de coco, esters préparés avec le sorbitan, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68154-36-9	Acides gras de coco, mono-esters avec le sorbitan	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68154-49-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec des N-alkyl(de suif)triméthylènediamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68154-52-9	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et l'acide stéarique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-56-3	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et l'acide oléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-61-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-62-1	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide oléique et le N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-64-3	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de glycidyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68154-66-5	Acides gras d'huile de poisson hydrogénés, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-74-5	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68154-76-7	Acides gras d'huile de lin, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-82-5	Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'acide stéarique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-86-9	Acides gras de tallöl, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68154-89-2	Acides gras de tallöl, composés avec la diéthylamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-91-6	Acides gras de tallöl, composés avec la triéthylamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-96-1	Alcools en C ₁₄₋₁₈ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68154-97-2	Alcools en C ₁₀₋₁₂ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68154-98-3	Alcools en C ₁₄₋₁₈ éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68154-99-4	Alcools en C ₈₋₁₀ , éthers avec l'éther monobenzyle du polyéthylène/polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68155-00-0	Alcools en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-01-1	Alcools en C ₁₆ et C ₁₈ , insaturés, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-05-5	Amides en C ₁₀₋₁₆ , N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68155-06-6	Amides en C ₁₂₋₁₈ , N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68155-07-7	Amides en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-09-9	Amides de coco, N-[3-(diméthylamino)propylés], N-oxydes	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68155-15-7	Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et de suif hydrogéné, acétates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-17-9	Amides obtenus à partir des acides gras de tallöl et de la tétraéthylènepentamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68155-19-1	Amides gras de suif, N-[2-[2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthylés}	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68155-20-4	Amides gras de suif, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-23-7	Amides de suif hydrogénés, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-24-8	Amides de suif hydrogénés, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68155-29-3	sec-Alkyl(en C ₁₅₋₂₃)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5,9-dianilino-7-phényl-4, 10-disulfobenz[a]phénazinium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68155-30-6	7-Hydroxy-8-[[4-(phénylazo) phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de sec-alkyl(en C ₁₅₋₂₃)amines (1:2)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68155-31-7	sec-Alkyl(en C ₁₅₋₂₃)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5-anilino-9-o-anisidino-7- phényl-4,10-disulfobenz[a]phénazinium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68155-32-8	Amines tert-alkyles en C ₁₂₋₁₄ , phosphates de diméthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68155-33-9	Alkyl(en C ₁₄₋₁₈)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68155-35-1	Amines tert-alkyles en C ₁₂₋₁₄ , monophosphates de méthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68155-38-4	Amines, alkyles en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68155-39-5	Alkyl(en C ₁₄₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₆₋₁₈ -insaturés)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-40-8	Alkyl(en C ₁₆₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₈ -insaturés)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-62-4	7-[[2-(Acétylamino)-4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68155-63-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4-nitrophényl) azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy -3,5-dinitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68155-64-6	1-[6-Méthyl-3-(4-méthyl-3- pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]propan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-65-7	1-[6-Méthyl-4-(4-méthyl-3- pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]propan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-66-8	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro- 2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68155-67-9	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro- 2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68155-70-4	4,4'-Bis[4-[bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-[[4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin -2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de dipotassium et de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68155-78-2	Trihydrogéné[[bis[2-bis(phosphonométhyl)amino]éthyl]amino]méthyl]phosphonate d'heptasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68155-79-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p-tert-pentylphénol, le méthylloxirane, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68155-80-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p-tert-pentylphénol, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68155-81-7	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68155-82-8	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, monochlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68155-84-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate d'isobutyle, l'acrylate d'isobutyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68155-92-0	[29H,31H-Phtalocyaninedisulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate (2-) de dihydrogène, composé avec la bis(2-éthylhexyl)amine (1:2)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68156-01-4	Nonafluorobis(trifluorométhyl)cyclohexanesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68156-07-0	Décafluoro(trifluorométhyl)cyclohexanesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68170-59-2	Acide 9(ou 10)-(sulfooxy)octadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68171-28-8	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'oxydiéthanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68171-33-5	Isodécanoate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68171-38-0	Acide isoocadécanoïque, monoester avec le propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68171-44-8	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68171-46-0	Méthacrylate d'icosyle polymérisé avec la 1-vinyl-2-pyrrolidone le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'isodécyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68171-50-6	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de tétradécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68171-59-5	Acide maléique polymérisé avec l'acide maléamique et le styrène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-14-1	Acides résiniques et acides colophaniques, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68186-30-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-31-2	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester 2-éthylhexylique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68186-32-3	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester d'isooctylique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68186-34-5	α-Oléoyl-ω-hydroxypoly(oxéthylène), phosphate, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68186-36-7	Phosphate de l'α-tridécyl-ω-hydroxypoly(oxéthylène), sel de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68186-37-8	α-Décyl-ω-hydroxypoly(oxéthylène), phosphate, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68186-41-4	α-Tridécyl-ω-hydroxypoly(oxéthylène), phosphate isooctylique, sel de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68186-54-9	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, fumarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-64-1	Acide phosphorique, ester 2-éthylhexylique, sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68186-73-2	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le propylèneglycol, laurate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-83-4	Lignolsulfonate de manganèse(2++)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68186-84-5	Lignolsulfonate mixte de fer(3++) et de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68186-85-6	Spinelle vert de titanite de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-87-8	Spinelle bleu d'aluminate de zinc et de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-88-9	Spinelle brun de chromite de fer et de zinc	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-89-0	Périclase grise de cobalt et de nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68186-90-3	Rutile couleur chamois de chrome, d'antimoine et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-91-4	Spinelle noir de chromite de cuivre	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-93-6	Cassitérite jaune d'étain et de vanadium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-94-7	Spinelle noir de ferrite de manganèse	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
68186-95-8	Zircon bleu de zirconium et de vanadium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-96-9	Spinelles bruns de chrome, de fer, de manganèse et de zinc	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-97-0	Spinelle noir de chromite de cobalt et de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-99-2	Corindon rose d'alumine et de manganèse	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68187-00-8	Rutile gris de titane, de vanadium et d'antimoine	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-01-9	Baddeleyite jaune de vanadium et de zirconium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-02-0	Spinelles bruns de fer et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-04-2	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C _{5,6} , composés avec la cyclohexylamine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68187-05-3	Spinelles gris de cobalt et d'étain	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-06-4	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C _{5,6} , composés avec la butylamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68187-09-7	Spinelle brun de chromite de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-10-0	Spinelle brun de ferrite de nickel	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68187-11-1	Spinelle bleu-vert de chromite de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68187-12-2	Sphène rose d'étain et de chrome	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68187-13-3	Zircon de fer, corail	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-15-5	Zircon jaune de zirconium et de praséodyme	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-17-7	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₆₋₁₀ , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68187-22-4	Acide téréphtalique polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, cyclisé, sulfates de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-25-7	Acides N-[3-(diméthylamino)propyl]-2(ou 3)-[(γ-ω-perfluoro-C ₆₋₂₀ -alkyl)thio]succinamiques	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68187-27-9	Corindon rose de chrome et d'alumine	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-40-6	Olivine bleue de silicate de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-41-7	Acide phosphorodithioïque, esters O,O-dialkyles en C ₇ -C ₁₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68187-42-8	3-[(γ-ω-Perfluoro-C ₄₋₁₀ -alkyl)thio]propionamides	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-47-3	Acide 2-méthylpropane-1-sulfonique, dérivés 2-[(γ-ω-perfluoroalkyl) thio]propionamidés), sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-49-5	Spinelle vert de chromite de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-50-8	Spinelle noir de fer et de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-51-9	Spinelle brun de ferrite de zinc	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
68187-52-0	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₄₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68187-53-1	Cassitérite rouge "orchidée" de chrome et d'étain	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-54-2	Cassitérite grise d'étain et d'antimoine	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-55-3	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles supérieurs à C ₁₀ , composés avec la diéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68187-58-6	Brai de pétrole aromatique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68187-59-7	Charbon, anthracite calciné	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68187-69-9	Chlorures d'alkyl(de suif hydrogéné)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68187-71-3	Tallöl, sel de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68187-73-5	Suif hydrogéné, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68187-75-7	Huiles de poisson oxydées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68187-76-8	Huile de ricin sulfatée, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68187-77-9	Huile de ricin sulfatée, sel d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68187-82-6	Huiles de poisson bisulfitées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68187-84-8	Huile de ricin oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68187-86-0	Alcools ramifiés en C ₃₂₋₃₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68187-91-7	Huiles de poisson sulfatées, sel d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68187-96-2	Acides gras de tallöl à bas point d'ébullition, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68188-03-4	Huiles de carbreuva	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68188-04-5	Produits de la réaction des terpènes et terpénoïdes de l'essence de clou de girofle avec le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68188-10-3	Stéarate de laque	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68188-14-7	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
68188-18-1	Huiles de paraffine sulfochlorées, saponifiées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68188-19-2	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro, sulfochlorées	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68188-21-6	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68188-27-2	Acides gras de tallöl, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68188-28-3	Colophane de tallöl, sous forme de maléate, polymérisé avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-34-1	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et le glycérol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68188-38-5	Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines sous forme de sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68188-39-6	Hydrolysats de protéines, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68188-40-9	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec l'acétophénone, le formaldéhyde et la thio-urée, chlorhydrates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68188-45-4	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles supérieurs à C ₁₀ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68188-53-4	Colophane fumaratée, polymérisée avec le sorbitol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68188-63-6	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-64-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-65-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68188-66-9	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68188-69-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68188-81-8	Graisse de volaille	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
68188-92-1	Alkyl(de suif)amines propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68188-98-7	5-Butyl-5-éthylidihydrofuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68188-99-8	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le méthyloxirane, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68189-01-5	Acide phosphorique, ester 2-éthylhexylique, composé avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68189-17-3	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde et l'o-crésol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68189-42-4	Dihydrogénophosphate de p-nitrophényle, composé avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68198-80-1	6(ou 8)-(sec-Butyl)quinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68201-19-4	Baryum, complexes d'acides gras de suif et d'acétate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68201-20-7	Acide octadécanoïque, esters d'alkyles en C ₁₂₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68201-32-1	Asphalte sulfoné, sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68201-33-2	Huile de ricin, esters de butyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68201-34-3	Huile de ricin, ester de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68201-37-6	Acide octadécanoïque, ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68201-38-7	Acides gras de coco polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, acétates	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68201-43-4	Acides gras de tallöl, esters de propyle, sulfatés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68201-46-7	Mono- et diglycérides de coco éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68201-49-0	Lanoline, cire	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68201-51-4	Huiles de menhaden oxydées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68201-53-6	Huiles de Oncorhynchus nerka	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68201-54-7	Huiles de paraffine sulfurisées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68201-58-1	Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68201-59-2	Acides résiniques et acides colophaniques traités au fumarate, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68201-60-5	Acides résiniques et acides colophaniques traités au maléate, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68201-64-9	Tanins sulfométhylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68201-65-0	Spinelle rose de chrome et d'alumine	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68201-88-7	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et l'oxirane, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68201-89-8	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthylloxirane, le p-nonylphéno et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68201-91-2	Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68212-31-7	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de m-tolyldène et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68213-23-0	Alcools en C ₁₂₋₁₈ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68213-24-1	Alcools en C ₁₂₋₁₆ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68213-26-3	Alkyl(de suif)amines éthoxylées, propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68213-28-5	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68213-35-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide 4-hydroxy-γ-(p-hydroxyphényl) -γ-méthylbenzènebutyrique et l'acide oléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68213-36-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, des acides gras d'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colophane et des acides gras de tallöl	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68213-45-6	Acides gras de tallöl propoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68213-48-9	Acides gras de suif polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68213-53-6	Huile de lin polymérisée avec le dicyclopentadiène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68213-57-0	Huiles de menhaden polymérisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68213-85-4	4-Allyl-2,α-diméthoxyphénétole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68213-86-5	Acétate de 3,5-diméthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68214-04-0	4,4'-[1,4-Phénylènebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino]]bis[5-hydroxy-6-[(2-sulfonatophényl)azo]naphtalène 2,7-disulfonat e] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68214-39-1	α,α',α"- Hexane-1,2,6-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]) polymérisé avec ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68214-46-0	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthylloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68214-55-1	3-[[4-[(4-Éthoxy-m-tolyl) azo]-1-naphtyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68214-62-0	2-[[4-(Cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-5-éthoxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68214-63-1	5-[(3,4-Dichlorophényl)azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-anilinicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68214-64-2	5-[(3-Chlorophényl)azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-anilinicotinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68214-65-3	3-Chloro-N-[2-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68214-66-4	[2-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]carbamate de 2-éthoxyéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68214-93-7	Maléate acide de butyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, l'acétate de vinyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68223-93-8	2,2'-Dithiodiacétate de diammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68224-13-5	Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68225-48-9	α-(4(ou 6)-Méthyl-3-[(sec-butylidèneamino)oxy]formamido)carbaniloyl)-ω-(4(ou 6)-méthyl-3-[(sec-butylidèneamino)oxy]formamido)carbaniloyloxy)poly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68227-04-3	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le méthacrylate d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68227-13-4	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol, polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène et le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68227-29-2	-Carboxyméthyl-N ² -hydroxyéthylglycine, composé avec le 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane (2:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68227-30-5	Acide formique, composé avec le 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68227-40-7	5-[(3-Nitrophényl)azo]-8- anilino-naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68227-42-9	Acide 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique, composé avec le 2,2'-iminodéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68227-46-3	Acide lactique, composé avec le toluène-2,4-dicarbamate(1:1) de 3-[2-(diméthylamino)éthyle] et de 1-(2-éthylhexyle) (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68227-62-3	5-[(4-Éthoxyphényl)azo]-8- [(2-méthoxyphényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68227-77-0	1,1',1''-(1,3,5-Trithian- 2,4,6-triyl)triprop-1-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68227-78-1	-(5-Chloro-2-méthylphényl) -3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-[anilino-carbonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68227-79-2	4-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo- 4-(p-tolylamino)-1-anthryl]amino]toluène-3-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68227-81-6	4,4'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α,α' -1,2,3-propanetriyltris(ω -hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68227-83-8	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-pentylphénol et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68227-93-0	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et l'acide linoléique dimérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68228-02-4	Néodécanoate de palladium(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68228-06-8	4-Méthyl-1-oxaspiro[5.5]undécène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68228-09-1	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén- 1-yl]méthyl]amino]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68228-10-4	Diéthylquinoléine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68228-11-5	2-(ar-Éthylphényl)butyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68238-36-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68238-77-7	Acide adipique polymérisé avec le propylèneglycol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68238-78-8	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol, stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68238-80-2	Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le nonaoate de 4,4'-(isopropylidène)diphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68238-81-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther dodécylque	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68238-86-8	Phosphate diacide d'amidon, éther 2-(diéthylamino)éthylque, hydroxyde, sel interne	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68238-92-6	2-[[[8-[[3-[(5-Chloro-2,6- difluoro-4-pyrimidinyl)amino]benzoyl]amino]-1-hydroxy -3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68239-06-5	2-Heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl) -1-pentylcyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68239-42-9	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le β -D-glucopyranoside de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68239-43-0	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec lt-fluoro-ω- [2-(méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène) , le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68239-44-1	α,α-({[p-(Éthoxycarbonyl)phényl]imino}bis(méthyléthylène))bis(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68239-46-3	Dibutyl[N-(carboxyméthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)glycinato(2-)]stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68239-51-0	Hexafluorosilicate(2-) de chrome(3++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68239-53-2	[29H,31H-Phtalocyanine-2, 9,16,24-tétrasilfonato(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68239-54-3	(7-{4-[5-(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-méthoxy-3-sulfophénylazo]-2-hydroxyphénylazo}-8-hydroxynaphtalène-1,3, 6-trisulfonato(6-))cuprate(4-) tétrasodique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68239-61-2	1-[(2,6-Dibromo-4-méthylphényl) amino]-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68239-62-3	1-(2-Chlorophényl)-3-méthyl- 1H-pyrazole-4,5-dione-4-[(4-dodécylphényl)hydrazone]	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68239-81-6	Sulfate de bis[(3-hydroxyphényl)ammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68239-93-0	Adipate de diméthyle polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le glutarate de diméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68239-99-6	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène, l'indène, le 3-isopropyl-6-méthylèncyclohexène, l'isopropénylbenzène, le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 1-isopropyl-4-	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68240-01-7	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène, l'indène et l'isopropénylbenzène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68240-06-2	Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec le styrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68240-07-3	Phénol polymérisé avec le 6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68240-08-4	Phénol polymérisé avec le 3-isopropyl-6-méthylèncyclohexène, le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 1-isopropyl-4-méthylcyclohexa-1,4-diène, le 5-isopropyl-2-méthylcyclohexa-1,3-diène, le 4-isopropylidène-1-m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68240-09-5	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène polymérisé avec le 6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane, le 3-isopropyl-6-méthylèncyclohexène et le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68258-64-0	Acide benzoïque, composé avec le 1-aminopropan-2-ol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68258-79-7	Acide nonanoïque polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68258-80-0	Méthacrylate de 2-(aziridin-1-yl)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68258-85-5	3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohex-1-ène polymérisé avec l'éthylène et le tétrafluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68258-94-6	2-(2,6-Diméthylhepta-1,5- diényl)-4,4,6-triméthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68258-95-7	2,4-Diméthyl-2-(4-méthylpent-3-ényl)-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68258-97-9	Dihydrogénophosphate de 4-amino-1,2-dihydro-1,5-diméthyl-3-oxo-2-phényl-3H-pyrazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68259-00-7	Sulfate de 1-méthyl-4-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]pyridinium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68259-01-8	Chlorure de (2-amino-2-oxoéthyl)diméthyl- 3-[(1-oxododécyl)amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68259-02-9	4-Amino-6-[[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]-3-[(2,5-disulfonatophényl)azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68259-04-1	Dihydrogéné[4,4'-bis[[1-hydroxy-6-[[4-[[2-méthoxyéthoxy]carbonyl]amino]phényl]amino]-3-sulfonato-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-3,3'-diyl]bis(oxy)diacétate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68259-05-2	3,3'-[(2,5-Diméthyl-p-phénylène) bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-1,3-naphtylène)azo]]di-p-toluate de bis(2-chloroéthyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68259-07-4	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-08-5	Perfluorohexane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68259-09-6	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoropentane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68259-10-9	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluorobutane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68259-11-0	Perfluoroaléate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68259-14-3	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoro-N-méthylheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-15-4	Tridécafluoro-N-méthylhexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-20-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le chloroéthylène, l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68259-27-8	Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol et le diisocyanate de méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68259-29-0	Oxépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68259-30-3	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène, le propylidynetriméthanol et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[ox(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68259-32-5	3,5(ou 3,6)-Diméthyl-7(ou 8)-(1-méthyléthyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68259-33-6	1-[5(ou 6)-Méthyl-7(ou 8)-(1-méthyléthyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-én-2-yl]éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68259-36-9	-Phényl-1,1,3,3-tétraméthylbutylnaphtalén-1-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68296-59-3	9(ou 10)-Méthoxy-7H-benzimidazo[2,1-a]benzo[de]isoquinoléin-7-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68298-11-3	Hydroxyde de (3-[[heptadécafluorooctyl]sulfonyl](3-sulfopropyl)amino)propyl)(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium, sel interne	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68298-12-4	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro- N-méthylbutane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68298-13-5	1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,5-Undécafluoro- N-méthylpentanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68298-14-6	21-Amino-N-[2-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl]amino]éthyl]-9-(1-hydroxynonyl)-9,12,15,18-tétraazahénicosanamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68298-18-0	-[2-(Carboxylatométhoxy)éthyl] -N-[2-[(1-oxooctyl)amino]éthyl]glycinate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68298-20-4	-[2-(Carboxylatométhoxy)éthyl] -N-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl]glycinate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68298-21-5	1-(Carboxylatométhyl)-4,5- dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-1H-imidazolium , sel de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68298-22-6	-[2-(Carboxylatométhoxy)éthyl] -N-[2-[(1-oxodécyl)amino]éthyl]glycinate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68298-23-7	3-(2-Butoxyéthoxy)propionate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68298-33-9	1,6,7,8-Tétrahydro-1,4,6, 6,8,8-hexaméthyl-as-indacén-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68298-42-0	Dipalmitate de (dibutylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68298-48-6	2-Hexyl-2-méthylbenzo-1,3-dioxole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68298-55-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68298-57-7	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'acide adipique, le propylèneglycol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68298-62-4	Acrylate de 2-{butyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle télomérisé avec l'acrylate de 2-{butyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, le polymère du méthyloxirane avec le diacrylate de l'oxirane, le polymère du méthyloxirane avec le monoacrylate de l'	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68298-78-2	Méthacrylate de 2-{5-[(2-éthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino)éthoxy]carboxamido}-2-méthylcarbaniloxy)propyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-{5-[(2-éthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino)éthoxy]carboxamido}-2-méthylcarbanilo	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68298-79-3	α -{2-[Éthyl(perfluorobutylsulfonyle) amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68298-80-6	α -{2-[Éthyl(perfluoropentylsulfonyle) amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68298-81-7	α -{2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyle) amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68298-93-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'éther (1:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le monométhacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68298-96-4	Dihydrogénéorthoborate de 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68298-97-5	Acide p-tert-butylbenzoïque, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68299-00-3	Acide 2,2-diméthyl-octanoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68299-10-5	Méthylènesuccinate de disodium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68299-15-0	Bis(néodécanyloxy)diocetylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68299-17-2	Sulfate de sodium et d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68299-23-0	4,4'-[(Dibutylstannylène) bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonate] de diisopentadécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68299-33-2	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolidène, la N,N,N',N'',N''',N''''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68307-87-9	Calcium, complexes d'acides gras de suif hydrogénés et d'acétate	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain
68307-89-1	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68307-94-8	Acide phosphorique, esters de mono- et de dialkyles en C ₆₋₁₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68307-98-2	Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68307-99-3	Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68308-05-4	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaneur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68308-19-0	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de cuivre (2++)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68308-20-3	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de fer	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68308-22-5	Acides gras de cire de lignite, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68308-23-6	Caséines, extrait exempt de graisse et de vitamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68308-27-0	Gaz combustibles de raffinerie	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68308-29-2	Acides gras de cire de lignite, mono-esters avec le butane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68308-30-5	Acides gras de cire de lignite, esters de stéaryle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68308-31-6	Acides polyphosphoriques, composés avec la triéthanolamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68308-35-0	Shellac, sel d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68308-36-1	Farine de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68308-41-8	Tanins, composés avec la 4-[(p-aminophényl)(4-iminocyclohexa- 2,5-dièn-1-ylidène)méthyl]aniline méthylée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68308-43-0	Amides de coco, N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthylés]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68308-45-2	Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine et du suif hydrogéné, quaternisés par le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68308-48-5	Phosphates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68308-51-0	Acides gras d'huile de coton	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68308-53-2	Acides gras de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68308-54-3	Glycérides de suif, mono-, di- et tri-, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68308-64-5	Composés de l'ion ammonium quaternaire, coco alkyléthylidiméthyles, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68308-67-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, éthylidiméthylsoja alkyles, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68308-74-7	Amides d'acides gras de tallol, N,N-diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68308-83-8	Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68308-86-1	Huile de noix de coco polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68308-89-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, propoxylés, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68309-00-2	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'huile de lin et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68309-04-6	Acides gras de soja polymérisés avec l'alcool allylique, l'anhydride maléique et le styrène, composés avec la morpholine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68309-16-0	Acides gras de tallol, esters 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68309-19-3	Acides gras de tallol polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'acide linoléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68309-27-3	Acides gras de tallöl sulfonés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68309-30-8	Acides gras de suif hydrogénés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68309-32-0	Glycérides de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68309-34-2	Chlorures de 1-benzyl-1-(hydroxyéthyl)-2-(nortallöl alkyl)-4,5-dihydroimidazolium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68309-43-3	Huile de lin polymérisée avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68309-47-7	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68309-48-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68309-52-4	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68309-53-5	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68309-57-9	Huile de lin polymérisée avec le glycérol et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68309-78-4	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68309-87-5	Suif, sel de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68309-95-5	Bis(carbonéato-O)dihydroxyzirconate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68309-99-9	(2-Éthylhexan-1-olato)tris(propan-2-olato)aluminate d'hydrogène	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68310-03-2	4'-[[4'-(6,11-Dihydro-6,11-dioxanthra[2,1-d]oxazol-2-yl)[1,1'-biphényl]-4 -y]azo]-N-(9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl)[1,1'-biphényl]-4-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68310-04-3	2-[(4-Dodécylphényl)azo]- 4-(2,4-xylylazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68310-07-6	Molybdophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68310-08-7	1,5-Dihydroxypentane-1,5-disulfonate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68310-09-8	1-[(Dodéc-4-ylphényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68310-14-5	Bis(D-glycero-D-ido-heptonate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68310-19-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le N,N'-bis(2-hydroxyéthyl)- N,N'-{[(2-hydroxyéthyl)imino]diéthylène}distéaramide	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68310-21-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec l'alcool α-((2-hydroxyéthyl) [2-((2-hydroxyéthyl) [2-((2-hydroxyéthyl)octadécylamino)éthyl](2-hydroxy -2-phényléthyl)amino)éthyl]amino)méthyl)benzylque	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68310-22-5	Acétate/butyrate de cellulose polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidenediphénol, le triéthoxyphénylsilane et la 3-triéthoxysilylpropan-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68310-51-0	α,α'-[Oxybis(butoxyphosphinylidène)]bis(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68310-58-7	α-(Dibenzylphényl)- ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68310-72-5	Sulfate de 1-éthyl-2-heptadécyl-4,5- dihydro-3-[2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]-1H-imidazolium et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68311-03-5	α -(3-Carboxy-3-sulfopropionyl) - ω -(décyloxy)poly(oxyéthylène), sel disodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68311-05-7	7-Isopropyl-5-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68311-09-1	Hydrogénophosphate d'isodécyle et de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68318-17-2	3-Hexylbut-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68318-25-2	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec la 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68318-35-4	4-Amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl) azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalèn e-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68318-41-2	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (butoxyméthyl)oxirane et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68318-44-5	p,p'-Isopropylidènediphénol, polymérisé avec It-(2-aminométhyléthyl) - ω -(2-aminométhyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)] et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68324-30-1	Acide lactique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 3-[[2-(diméthylamino)éthoxy] formamido]-4-méthylcarbanilate de 2-éthylhexyle, le (3-isocyanatométhyl)carbanilate de 2-éthylhexyle et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68329-56-6	Acrylate d'icosyle polymérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate d'hexadécyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acr	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68330-69-8	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque, ester pentylique	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68331-91-9	Acide 9(ou 10)-(sulfoxy)octadécanoïque, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68332-61-6	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le propylèneglycol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68332-62-7	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, palmitate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68332-67-2	Formaldéhyde polymérisé avec le méthylloxirane et le p-nonylphénol, didodécylbenzènesulfonate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68332-78-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, didodécylbenzènesulfonate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68332-89-8	Azidine homopolymérisée, propoxylée, quaternarisée au chlorobenzène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-22-2	Résidus de distillation atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68333-25-5	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68333-26-6	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68333-27-7	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68333-29-9	Résidus (pétrole), extraits au solvant de naphta léger	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68333-32-4	Phénol, mélange de dérivés monométhyles et diméthyles, comportant des groupements isobutylène, résidus de distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68333-39-1	Huile de soja polymérisée avec l'anhydride chlorendique, le glycérol et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68333-40-4	Huile d'abrasin polymérisée avec un complexe trifluorure de bore/phénol, le formaldéhyde, le phénol, le β-pinène et l'essence de térébenthine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-42-6	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68333-45-9	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68333-48-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68333-68-6	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le méthanol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68333-69-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68333-73-3	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le vinyltoluène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68333-78-8	Acides gras de tallöl, esters d'isooctyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68333-79-9	Acides polyphosphoriques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-80-2	Alcools en C ₁₄₋₁₆	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68333-81-3	Alcanes en C ₄₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-88-0	Hydrocarbures aromatiques en C ₉₋₁₇	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68333-91-5	Bentonite activée à la chaux	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68333-96-0	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le 1,3,5,7-tétraazaadamantane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68333-98-2	Huile de noix de coco, estérifiée avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68334-00-9	Huile de coton hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68334-01-0	Disulfures, alkylaryles, dialkyles et diaryles, raffinage du pétrole, produits d'oxydation de la soude caustique épuisée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68334-03-2	Acides gras en C ₁₂₋₂₀ , saturés et insaturés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68334-04-3	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec des amines cycliques riches en dérivés de la pipérazine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68334-10-1	Acides gras de tallöl, composés avec le 2-(diéthylamino)éthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68334-11-2	Acides gras de tallöl, composés avec la 2-(o-hydroxybenzylidène)hydrazinecarboxamide	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68334-13-4	Acides gras de tallöl, esters 2-éthylhexyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68334-16-7	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, glycolates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68334-18-9	Acides gras de tallöl, tétra-esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68334-28-1	Huiles végétales hydrogénées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
68334-30-5	Combustibles diesels	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68334-33-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de sulfure hydrogéné)diméthyles, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68334-35-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de zinc et de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68334-36-1	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de nickel	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68334-60-1	2,4,8,10-Tétraoxaspiro[5.5] undécane-3,9-dipropanamine polymérisée avec le (butoxyméthyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68334-64-5	{4-[p-(Diéthylamino)benzhydrylidène] cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diéthylammonium, tétracosam-μ-oxododécaoxo[μ ₁₂ -[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécamolylbdate(3-) (3:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68334-76-9	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68365-86-6	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiolate d'argent(1++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68365-87-7	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiolate d'or(1++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68368-50-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68368-52-5	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'octadécyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68368-53-6	α-(2-[2-(Octadécylamino)éthylamino]éthyl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68368-56-9	[4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazolo-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]-[4-(2-hydroxy-5-méthyl-3-s-nitrophénylaz o)-5-méthyl-2-phényl-4,5-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68378-12-1	2-Méthyl-3(ou 5)-(méthylthio)pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68379-09-9	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la tétrahydroimidazo[4,5-d]-1H,3H-imidazole-2,5-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68385-96-6	-[2-[(2,6-Dicyano-p-tolyl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68389-39-9	Iso-octanol, phosphate, sel de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68389-53-7	Nigrosine soluble dans l'alcool, oléate	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68389-57-1	Anhydride maléique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68389-62-8	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène glycol, ester (1,4a-diméthyl-7-isopropylperhydro-1-phénanthryl)méthylrique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68389-64-0	3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique, nonanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68389-70-8	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le β -D-glucopyranoside de méthyle, stéarate (2:3)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68389-82-2	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja, le styrène et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68389-85-5	Huiles de hareng oxydées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68389-89-9	Sulfates (sels) mixtes d' α -[2-[bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et de méthyle, dérivés N,N'-diacycle (de suif hydrogéné)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68389-91-3	Colophane dimérisée, polymérisée avec le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68389-99-1	Huile de soja polymérisée avec le diéthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68390-03-4	Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68390-09-0	Huile d'abrasin polymérisée avec le crésol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68390-20-5	Acides gras d'huile de tournesol polymérisés avec l'acide adipique, le caprolactame, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68390-26-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68390-35-2	Noix d'acajou, écales liq. polymérisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68390-41-0	Huile de ricin polymérisée avec le pentaérythritol et l'éther de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et du sorbitol (6:1)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68390-56-7	Dimères d'acides gras de suif hydrogéné, dérivés dicéténiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68390-61-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec la 2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68390-62-5	Acides gras de coco, esters avec le triéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68390-63-6	Acides gras d'huile de ricin, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68390-66-9	Hydroxides de 1-(carboxyméthyl)-1-(hydroxyéthyl)-2-(norcoalkyl)-4,5-dihydroimidazolium, sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68390-96-5	Hydrocarbures en C ₃ , chlorés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68390-99-8	Amines, alkyle en C ₁₄₋₁₈ diméthyles, N-oxydes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68391-01-5	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C ₁₂₋₁₈ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68391-05-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C ₁₂₋₁₈ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68391-08-2	Alcools en C ₈₋₁₄ , γ-ω-perfluoro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68391-11-7	Pyridine, dérivés alkyles	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68391-17-3	Acide 5-[[[4-[(3-carboxy-4-hydroxyphényl)azo]phényl]thio]phényl]azo]salicylique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68391-18-4	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la pipérazine-1-éthanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68391-19-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le monométhacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68391-20-8	Acide carbonylbis[(1H-benzimidazol-1-ylcarbonyl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68391-25-3	1-[[4-[(4-Aminophényl)méthyl]phényl]amino]-3-phénoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68391-26-4	Acide 2-(1H-benzimidazol-1-ylcarbonyl)-3,4,5,6-tétrachlorobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68391-28-6	4-Isopropyl-1-méthyl-7-thiabicyclo[2.2.1]heptane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68391-29-7	2,3,5,5-Tétraméthylhexanal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68391-33-3	o-Chloro-α-hydroxytoluène-α-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68391-34-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, le méthylloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68391-39-9	4-Méthyl-2-octyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68391-42-4	3-[[2-(Acétyloxy)éthyl][4-[[4-nitrophényl]azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68391-47-9	Diacétate de 2,2'-[[3-acétamido-4-[(2,4-dinitrophényl)azo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68398-18-5	4,7,7-Triméthyl-6-thiabicyclo[3.2.1]octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68398-19-6	Éthyl(phénéthyl)benzène, dérivé mono-ar-éthylrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68398-21-0	Bis(diméthylhexanoate) de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68399-99-5	2-[[2-Chloro-5-(trifluorométhyl)phényl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68400-01-1	Acide formique, composé avec la [2-[2-[[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]éthoxy]propyl]diméthylamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68400-03-3	Pentahydrogéné[[bis[2-[bis(phosphonométhyl)amino]éthyl]amino]méthyl]phosphonate de pentapotassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68400-14-6	Cyanoguanidine polymérisée avec le sulfate d'éthane-1,2-diamine (1:1) et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68400-26-0	{4-[p,p'-Bis(p-diméthylamino) benzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium , [μ ₁₂ -[orthosilicato(4-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]tétracosa -μ-oxodécaoxododécamolbydate(4-) (4:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68400-36-2	4-Amino-5-hydroxy-6-[[4'- [(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68400-71-5	Acide fumarique polymérisé avec le méthyloxirane, l'oxirane et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68400-72-6	Acide maléique polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68409-56-3	Butane-1,3-diol, polymérisé avec le sel d'aluminium du butan-1-ol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, acétate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68409-60-9	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, ester isotridécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68409-61-0	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68409-65-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther isobutylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68409-66-5	Molybdophosphate de (4-[[4-(diéthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène)cyclohexa-2 ,5-diène-2-ylidène]diéthylammonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68409-70-1	Polyéthylène polyamines polymérisées avec le 1,2-dichloroéthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68409-75-6	Os, poudre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68409-79-0	Acides gras ramifiés en C ₈₋₁₀ , sels de plomb, basiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68409-80-3	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68409-89-2	Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68409-99-4	Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68410-00-4	Distillats (pétrole), pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68410-05-9	Distillats légers de distillation directe (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68410-13-9	Fraction C ₅₋₁₂ de distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68410-16-2	Distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisés avec le naphtha léger de pétrole de vapocraquage	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68410-18-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec des acides gras de tallol et des N-alkyl(de sulf)triméthylènediamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68410-19-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, monoesters avec le phthalate acide du polyéthylèneglycol, estérifiés avec de l'huile de ricin	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68410-22-0	Produits de réaction de dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68410-23-1	Produits de réaction de dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés avec des polyéthylèneglycolamines	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68410-26-4	Zinc, complexes oxo d'acides gras de tallol et d'aluminium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68410-28-6	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophthalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68410-45-7	Gélatines, hydrolysats	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68410-62-8	Acides naphténiques éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68410-63-9	Gaz naturel sec	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68410-69-5	Sulfates (sels) mixtes d' α -[2-[bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et de méthyle, dérivés N,N'-diacycle (de sulf)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68410-70-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyle bis(hydroxyéthyl)colophane alkyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68410-71-9	Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylèneglycol-eau	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68410-86-6	Bases de Schiff, N-benzylidène-C ₁₄₋₂₄ -alkylamines	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
68410-93-5	Huile de lin polymérisée avec des résines de pétrole	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68410-95-7	Huiles d'hydrocarbures polymérisées avec l'huile de lin et des résidus de pétrole	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68410-96-8	Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68410-97-9	Distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68410-98-0	Distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68410-99-1	Alcènes polymérisés, chlorés	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68411-00-7	Alcènes supérieurs à C ₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68411-06-3	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés phtalimidométhylés	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68411-15-4	Calcium, complexes d'acétate, d'octanoate et de stéarate	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68411-16-5	But-2-yne-1,4-diol, éthers avec l'épichlorhydrine, hydrolysés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68411-18-7	Acide acétoacétique, produits de réaction avec la bromononan-3-one	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68411-19-8	Butanal, produits de réaction avec la butylamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68411-20-1	Butanal, produits de réaction avec l'aniline	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68411-21-2	Produits de réaction du sel de sodium de l'acide métaborique (HB ₅ O ₃) avec le propylène glycol	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68411-22-3	Acide phosphorique, produits de réaction avec l'hydroxyde d'aluminium et l'acide borique (H ₃ BO ₃)	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68411-27-8	Acide benzoïque, esters d'alkyles en C ₁₂₋₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68411-30-3	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₃ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68411-31-4	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₃ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68411-32-5	Acide benzènesulfonique, dodécyl-, ramifié	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68411-36-9	Benzène-1,4-diamine, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ x))	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68411-41-6	Diisocyanate de m-tolidène, produits de réaction avec le diisocyanate d'hexaméthylène	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68411-46-1	Dianiline, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
68411-58-5	Anhydride 2-(dodécényl)succinique, produits de réaction avec l'oxyde de propylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68411-59-6	2-Furaldéhyde, produits de réaction avec l'heptanal, hydrogénés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68411-62-1	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68411-63-2	Formaldéhyde, produits de réaction avec la o-toluidine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68411-71-2	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'homopolymère de l'éther diglycidique du bisphénol A	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68411-74-5	Dinaphto[1,2,3-cd:3',2',1'-lm]pérylène-5,10-quinone, dérivés dodécylés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68411-75-6	Dinaphto[1,2,3-cd:1',2',3'-lm]pérylène-9,18-dione, dérivés dodécylés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68411-86-9	Acide 2-éthylhexanoïque, esters d'alkyles en C ₁₂₋₁₄	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68411-90-5	Hexanedinitrile hydrogéné, fraction à point d'ébullition élevé	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68411-93-8	Gomme de guar, éther hydroxypropylique, oxydé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68411-96-1	-Méthylglycine, dérivés N-acyles (de coco), composés préparés avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68411-97-2	Glycine, N-méthyl-, dérivés N-acyles de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68412-01-1	D-Glucitol, produits de réaction avec l'épichlorhydrine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68412-02-2	Anhydride succinique, dérivés mono-alcénylés en C ₁₁₋₁₃	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-04-4	7-Méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène, acétylé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68412-07-7	Acide oléique, sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68412-13-5	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68412-14-6	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'urée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-16-8	-[2-[(2-Hydroxyéthyl)amino]éthyl]stéaramide, produits de réaction avec l'urée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68412-18-0	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nickel, dérivés sulfo (4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]anilino)sulfonylés	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68412-21-5	Acide néodécanoïque, sels de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68412-22-6	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C ₅₋₆ , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-23-7	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C ₅₋₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68412-24-8	1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène, dérivés alkylés en C ₁₋₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-26-0	Molybdène, bis(dibutylcarbamidithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurisé	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68412-27-1	(1,3,5-Triazine-2,4,6-triyltrinitrilo) hexaméthanol, éthers de méthyle et de stéaryle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68412-29-3	Amidon hydrolysé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68412-33-9	Amidon hydrolysé en milieu basique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68412-37-3	Acide silicique (H ₄ SiO ₄), ester de tétra-éthyle, hydrolysé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68412-38-4	Rutile couleur chamois de manganèse, d'antimoine et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
68412-39-5	Acide 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-4,5-dihydro-1H-pyrrole-3-acétique, dérivés 2-alkylés en C ₅₋₁₇ , sels disodiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68412-43-1	Acide 2-acrylique, produits de réaction avec le pentaérythritol et le diisocyanate de méthylphénylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68412-48-6	Acétone, produits de réaction avec la dianiline	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68412-50-0	3,3'-[(Dibutylstannylène)dithio]dipropionate de diisooctyle, produits de réaction avec le dibutyloxostannane	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68412-53-3	α-(Nonylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68412-54-4	α-(Nonylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié	UVCB-polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68412-55-5	α-(Carboxyméthyl)-ω -(tridécyloxy)poly(oxyéthylène), ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68412-56-6	Platine, complexes chloro d'octanol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68412-60-2	Acide phosphorique, mélange d'esters de décyle, d'éthyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68412-68-0	Acide phosphonique, dérivés perfluoro-alkyles en C ₆₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68412-69-1	Acide phosphinique, dérivés bis(perfluoroalkyle en C ₆₋₁₂)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
68412-74-8	Phénacite bleue de silicate de zinc et de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68412-79-3	Zircon rose de zirconium et de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68412-83-9	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₉₋₃₀ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-95-3	Huile de lin bouillie, polymérisée avec le cyclopentadiène et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68413-07-0	Acides gras en C ₇₋₁₀ , esters préparés avec le polypentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68413-08-1	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68413-10-5	Huile de noix de coco polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68413-24-1	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68413-28-5	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68413-29-6	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68413-40-1	Époxydes, alkyles supérieurs à C ₉	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68413-46-7	16-Méthylheptadécanoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68413-48-9	[[Bis[(2-éthylhexyl)oxy]phosphinothioyl] thio]succinate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68413-55-8	4-[[[4-Chloro-6-isopropoxy- 1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68413-60-5	[[[N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl) glycinato]](4-)-N,N',O,O',O'#N,O#N#]hydroxyferrate (2-) de diammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68413-64-9	Tétrachlorozincate de 2,5-bis(1-méthyléthoxy)-4-(morpholino)benzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68413-81-0	(4-[[p-(Diéthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène)cyclohexa-2,5-diénylidène)diéthylammonium, [μ ₁₂ -[orthosilicato(4-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]tétracosam-μ-oxododécaoxododécamolybdate(4-) (4:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68413-91-2	Acide D-glycéro-D-gulo-heptonique, sel monopotassique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68414-04-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68419-46-5	2,7-Diméthyl-oct-5-én-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68422-22-0	Hydrogène-9(ou 10)-(sulfonatoxy)octadécanoate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68422-68-4	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, l'oxydipropanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68424-04-4	Polydextrose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68424-07-7	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, traitées au dioxyde de soufre et à l'alcali	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68424-09-9	Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68424-13-5	Acides gras en C ₁₆₋₂₂ et insaturés en C ₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68424-16-8	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈ , sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68424-26-0	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68424-31-7	Acides gras en C ₅₋₁₀ , esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68424-37-3	Acides gras en C ₁₄₋₂₂	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68424-40-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, esters bis(2-éthylhexyliques)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68424-41-9	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le polymère de l'oxyde diglycidyle du 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68424-43-1	Acides gras de lanoline	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68424-45-3	Acides gras d'huile de lin	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68424-59-9	Glycérides en C ₁₄₋₂₂ et insaturés en C ₁₆₋₂₂	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68424-60-2	Glycérides en C ₁₆₋₂₂ et insaturés en C ₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68424-66-8	Lanoline hydroxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68424-71-5	Acides naphthéniques, sels de magnésium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68424-75-9	Acides sulfoniques d'huile de saindoux polymérisés, oxydés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68424-85-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C ₁₂₋₁₆ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68424-88-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylidicoco alkylméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68424-94-2	Bétaines, coco alkyl diméthyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68424-95-3	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C ₈₋₁₀ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68424-99-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-03-6	Colophane maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, le pentaérythritol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-05-8	Colophane polymérisée avec l'acide acrylique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-08-1	Colophane, distillats de tête	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68425-13-8	Isoprène homopolymérisé, de configuration cis-1,4, dépolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-15-0	Polysulfures de di-tert-dodécyle	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-16-1	Polysulfures de di-tert-nonyle	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-17-2	Sirops de maïs hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68425-19-4	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de clou de girofle, acétylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68425-21-8	Essence de térébenthine, mélangée avec la térébenthine de mélèze, sulfurisée, tétrachloropalladates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68425-31-0	Essence naturelle (gaz naturel)	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68425-32-1	Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), microcristallisées par traitement à l'argile, contenant du polyéthylène, oxydées, produits de réaction avec le 2,4-TDI	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68425-33-2	Pétrolatum (pétrole) oxydé, sel de baryum	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68425-34-3	Pétrolatum (pétrole) oxydé, sel de calcium	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68425-35-4	Raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68425-37-6	Alcools de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68425-39-8	Alcènes supérieurs à C ₁₀ , α-, oxydés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68425-43-4	Propionates de N-[3-(diméthylamino)propyl]amides de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68425-44-5	-(Hydroxyéthyl)amides de coco éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68425-46-7	.N-Bis(hydroxyéthyl)amides d'huile de menhaden, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68425-47-8	Amides de soja, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68425-52-5	Amides de suif hydrogéné, N-[2-(2-hydroxyéthyl)amino]éthylés], acétates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68425-53-6	Alkyl(de tallöl)amines dimérisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68425-57-0	Phosphates mixtes de décyle et d'octyle, composés avec le 2,2'-iminodiéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68425-58-1	Méthylstyrène polymérisé avec le styrène et l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-60-5	Diisopropylnaphtalènesulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68425-61-6	Acide diisopropylnaphtalènesulfonique, composé avec la cyclohexylamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68425-65-0	Oxo(propan-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68425-66-1	Acide borique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-72-9	Phosphate de 2-éthylhexyle, composé avec le 2-aminoéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68425-85-4	[1,2,3,9,10,16,17,23,24-Nonabromo- 11,25-dichloro-29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68425-94-5	Résidus (de pétrole) obtenus au cours de l'étape de fractionnement du reformage catalytique, polymérisés avec le formaldéhyde, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68426-02-8	3-[(6-Amino-2,2,4-triméthylhexyl) amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68426-03-9	3-[(6-Amino-2,4,4-triméthylhexyl) amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68426-23-3	Acide méthylènesuccinique, polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide méthacrylique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68426-25-5	Acide méthylènesuccinique, polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68426-28-8	1,2-Dichloropropane polymérisé avec le 1,2-dichloroéthane et le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ x))	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68427-35-0	2-[7-(Diéthylamino)-2-oxo- 2H-1-benzopyran-3-yl]benzoxazole-5-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68433-81-8	[1R-(1α,3α,4α)]-2,3,4,4a,5,6-Hexahydro-2,2-diméthyl-1,3-méthanonaphthalén-7(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68439-20-3	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)]], adipate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68439-30-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther isodécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68439-41-8	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le propylène glycol, laurate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68439-45-2	Alcools en C ₆₋₁₂ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68439-46-3	Alcools en C ₉₋₁₁ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68439-49-6	Alcools en C ₁₆₋₁₈ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68439-50-9	Alcools en C ₁₂₋₁₄ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68439-51-0	Alcools en C ₁₂₋₁₄ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68439-53-2	Alcools de lanoline propoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68439-54-3	Alcools en C ₁₁₋₁₃ ramifiés, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68439-56-5	Acides sulfoniques, hydroxycalcanes en C ₁₃₋₁₈ et alcènes en C ₁₃₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68439-57-6	Acides sulfoniques, hydroxycalcanes en C ₁₄₋₁₆ et alcènes en C ₁₄₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68439-70-3	Amines, alkyle en C ₁₂₋₁₆ diméthyles	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68439-72-5	Alkyl(en C ₈₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₈ -insaturé)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68439-73-6	Amines, N-(alkyle en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈)triméthylènedi-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68439-78-1	Polyalkylènepolyamines polymérisées avec le 1,2-dichloroéthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68439-80-5	Polyéthylènepolyamines, produits de réaction avec des dérivés polybutényliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68439-86-1	Os, cendre	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68439-93-0	Huile de ricin polymérisée, oxydé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68439-97-4	Huile de ricin, esters mixtes avec l'alcool laurylique et l'acide phosphorique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68440-04-0	Acides gras de coco, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68440-09-5	Acides gras de lanoline, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68440-15-3	Acides gras d'huile de palme	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68440-18-6	Acides gras d'huile de colza, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68440-24-4	Acides gras de tallöl, esters 2-mercaptoéthylrique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68440-26-6	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 1-aminopropan-2-ol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68440-27-7	Acides gras de tallöl sulfurisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68440-29-9	Acides gras de suif, esters de méthyle, chlorés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68440-32-4	Acides gras de suif, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68440-34-6	Acides gras de suif, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68440-40-4	Huiles de saindoux, esters de méthyle, sulfurisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68440-42-6	Huiles de menhaden polymérisées, oxydées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68440-45-9	Essences de pin acétylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68440-64-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, polymérisés avec des méthylphénylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68440-65-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxy	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68440-66-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monobutyle du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68440-70-0	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique et le silicate de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68440-71-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl[3-(oxiranylméthoxy)propyl]-	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68440-73-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68440-81-3	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthyl(phényl)silsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68440-84-6	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68440-86-8	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des tétrachlorophényl(méthyl)silsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68440-90-4	Méthyl(octyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68441-08-7	Acétal vinylique polymérisé, butyral, sulfonés, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-09-8	Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), microcristallisées par traitement à l'argile, contenant du polyéthylène, oxydées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68441-10-1	Acide silicique, sel de sodium, polymérisé avec l'acrylonitrile, hydrolysé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-13-4	Isoprène homopolymérisé, de configuration cis-1,4, cyclisé	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68441-14-5	Isoprène polymérisé avec le 2-méthylprop-1-ène, bromé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-17-8	Éthylène homopolymérisé, oxydé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68441-27-0	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-29-2	Diméthylamine, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-styrène chlorométhylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68441-30-5	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé avec la triméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-33-8	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-35-0	Styrène homopolymérisé, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-37-2	Styrène polymérisé avec l'isopropénylbenzène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-38-3	Méthylstyrène polymérisé avec l'isopropénylbenzène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-44-1	Produits de réaction de l'acide borique avec l'éthylèneglycol et l'éther monométhyle du poly(éthylèneglycol)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-48-5	Buta-1,3-diène homopolymérisé, terminé par le groupe carboxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-52-1	Buta-1,3-diène homopolymérisé, oligomérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-57-6	2,3-Dichlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, bromé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-58-7	Isoprène homopolymérisé, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-62-3	But-2-yne-1,4-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, bromé, déshydrochloré, méthoxylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-63-4	Éther 2-hydroxyéthyle méthyle de la cellulose, produits de réaction avec le glyoxal	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68441-65-6	1,2,3,4,5,5-Hexachlorocyclopenta-1,3-diène, adduit avec le buta-1,3-diène homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68441-66-7	Acide décanoïque, mélange d'esters avec le dipentaérythritol, l'acide octanoïque et l'acide valérique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68441-67-8	Acide décanoïque, mélange d'esters avec l'acide heptanoïque, l'acide octanoïque et le pentaérythritol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68441-69-0	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolylidène, produits de réaction avec l'oléylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68441-72-5	Éthylène homopolymérisé, oxydé, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-73-6	Éthylène homopolymérisé, oxydé, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-75-8	Éthénol homopolymérisé, oxydé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-83-8	Formaldéhyde polymérisé avec l'acétophène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68441-87-2	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, ester isooclylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-94-1	Acide heptanoïque, mélange d'esters avec le pentaérythritol et l'acide valérique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68442-00-2	α,α' -[([2- (Heptadéc-8-ényl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthyl)imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68442-03-5	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68442-05-7	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène, l'indène et l'isopropénylbenzène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68442-09-1	Acide naphthalènesulfonique, sel de sodium, isopropylé	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68442-12-6	Oléate de 2-mercaptoéthyle, produits de réaction avec le dichlorodiméthylstannane, le sulfure de sodium (Na ₂ S) et le trichlorométhylstannane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68442-22-8	Phosphorodithioates mixtes d'O,O-bis(2-éthylhexyle) et d'isobutyle, sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68442-23-9	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-([3-[(2-hydroxyéthyl) amino]propyl]imino)diéthanol, dérivés N-C ₈₋₁₈ -alkylés et N-C ₁₈ -alkylés insaturés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68442-28-4	α -(1-Naphtyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sulfate, sulfoné	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68442-33-1	Prop-1-ène homopolymérisé, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68442-39-7	Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène, sulfoné, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68442-46-6	Acide acrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylamide, produits de réaction avec le formaldéhyde, butylés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68442-47-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide, produits de réaction avec le formaldéhyde, butylés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68442-50-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le diméthacrylate d'éthylène et le méthacrylate de méthyle, composé avec le (chlorométhyl)benzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68442-68-2	Benzénamine comprenant des groupements styrène, N-phényl	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68442-69-3	Benzène, dérivés mono-alkyles en C ₁₀₋₁₄	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68442-70-6	Phtalates mixtes de cétyle et de stéaryle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68442-71-7	Acide benzènesulfonique chlorosulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68442-77-3	Fumaramide, dérivés N,N'-bis(2-[[2-nortallol alkyl]-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]éthylés)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68442-82-0	Calcium, complexes de diméthylhexanoate et de carbonate	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68442-86-4	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²], dérivés chlorosulfonyles	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68442-87-5	Acide dithioneux, sel disodique, produits de réaction avec la 1,4-dihydroxy-9,10-anthraquinone, l'aminoéthanol, l'éthanimine et la méthanimine	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68442-97-7	4,5-Dihydro-1H-imidazol-1-éthanamine, dérivés de 2-nortallol alkyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68442-99-9	Manganèse, complexes de néodécanoate et de borate	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68443-03-8	Stéarate de glycéryle, polymérisé, oxydé	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68443-05-0	Oléique sulfoné, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68443-08-3	Amides obtenus à partir de l'époxyhydroxyoctadécanoate de Me, de la tétraéthylènepentamine et d'acides gras d'huiles végétales	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68443-10-7	tert-Alkyl(en C ₁₈₋₂₂)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68443-27-6	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68444-09-7	4-[[4-[(4-Éthoxy-m-tolyl) azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68444-24-6	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le cyclopentène, l'hex-1-ène, l'hex-2-ène, le 2-méthylbuta-1,3-diène, le 2-méthylbut-1-ène, le 2-méthylbut-2-ène, le 4-méthylpent-2-ène, le penta-1,3-diène et le pent-2-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68455-20-9	3-Acétylepropionate de strontium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68456-04-2	Oxépan-2-one, polymérisée avec le butane-1,4-diol, le diisocyanato de m-tolylidène et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68457-13-6	Cobalt, complexes de néodécanoate et de borate	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68457-68-1	Phosphate du 4-méthylpentan-2-ol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68457-79-4	Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(isobutyle et pentyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68458-12-8	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le vinyltoluène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-16-2	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-21-9	Tallol polymérisé avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le vinyltoluène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-26-4	Produits de réaction du suif hydrogéné avec le poly(éthylèneglycol)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68458-35-5	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-54-8	Colophane polymérisée avec le glycérol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-60-6	Colophane polymérisée avec l'acide acrylique et l'acide maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-61-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde, sel de zinc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68458-70-8	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le phénol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-72-0	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-86-6	Cétones en C ₁₄	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68458-88-8	Lanoline éthoxylée, propoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68458-91-3	Huile de lin polymérisée avec l'acide adipique, l'acide isophthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68459-19-8	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68459-26-7	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68459-28-9	Huile de noix de coco, estérifiée avec l'éther mono-sec-pentadécylque du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68459-31-4	Acides gras ramifiés en C ₉₋₁₁ , esters glycidyliques, polymérisés avec l'huile de ricin, le formaldéhyde, la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68459-40-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le dipentaérythritol, l'éthylènediamine, l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja polymérisée et le tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68459-51-8	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68459-58-5	Acides gras de soja polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68459-68-7	Huile de ricin estérifiée avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68459-69-8	Huile de ricin polymérisée avec la cyclohexanone et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68459-87-0	Méthylloxirane polymérisé avec l α -butyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68459-84-7	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle, le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68459-90-5	α,α',α'' - Propane-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly(oxy (méthyléthylène))) polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68459-95-0	2,4-Bis(isopropyl)benzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68459-99-4	4-Méthyl-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68460-07-1	4-Amino-3-[[4-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68460-10-6	Phosphate de mono(2-éthylhexyle) polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68460-21-9	Ethylidynetriméthanol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68475-37-6	Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, esters avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68475-44-5	Bis(D-glycéro-D-ido-heptonato)magnésium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68475-58-1	Alcanes en C ₂₋₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68475-59-2	Alcanes en C ₃₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68475-63-8	α-Alcènes >C ₁₀ polymérisés avec l'anhydride maléique, esters d'alkyles en C ₂₂₋₃₀	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68475-70-7	Hydrocarbures aromatiques en C ₆₋₈ , dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68475-76-3	Cendres volantes, ciment Portland	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68475-79-6	Distillats (pétrole), dépentaniseur de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68475-81-0	Matières grasses végétales, graisse jaune	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68475-94-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68475-96-7	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'éthylènediamine, l'acide sébacique et des acides gras de tallöl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-03-9	Acides gras de cire de lignite	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
68476-04-0	Acides gras d'huile de montan éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68476-05-1	Acides gras de cire de lignite, esters 2-hydroxyéthyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68476-08-4	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-09-5	Acides gras de tallöl, esters avec le tripentaérythritol, éthoxylés, propoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68476-26-6	Gaz combustibles	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-29-9	Gaz combustibles, distillats de pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-30-2	Fuel-oil, n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68476-31-3	Fuel-oil, n° 4	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-32-4	Fuel-oil, résidus-gazoles de distillation directe, à haute teneur en soufre	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68476-33-5	Fuel-oil résiduel	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68476-34-6	Combustibles pour moteur diesel n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68476-38-0	Glycérides de cire de lignite	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68476-40-4	Hydrocarbures en C ₃₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-43-7	Hydrocarbures en C ₄₋₆ , riches en C	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-44-8	Hydrocarbures en C\$	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-46-0	Hydrocarbures en C ₃₋₁₁ , distillats de produits de craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-47-1	Hydrocarbures en C ₂₋₆ , reformage catalytique en C ₆₋₈	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-49-3	Hydrocarbures en C ₂₋₄ , riches en C ₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-52-8	Hydrocarbures en C ₄ , sous-produit de la fabrication d'éthylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-53-9	Hydrocarbures supérieurs ou égaux à C ₂₀ , déchets pétroliers	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-54-0	Hydrocarbures en C ₃₋₅ , charge de l'unité de polymérisation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-55-1	Hydrocarbures riches en C	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-60-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride phtalique, et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-77-7	Huiles lubrifiantes usées, raffinées	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-78-8	Mélasses	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68476-81-3	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures oxydées, sels de calcium	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68476-84-6	Produits pétroliers, gaz inorganiques	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-85-7	Gaz de pétrole liquéfiés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-86-8	Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-87-9	Résidus issus du raffinage du pétrole par craquage, polymérisés	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68476-89-1	Terres rares (métaux), siliciures	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-96-0	Scories de charbon	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68476-97-1	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68476-98-2	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68477-10-1	Lessives de sulfite et lessives de cuisson roses	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68477-13-4	Acides sulfoniques, alcanedi-, sels disodiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68477-25-8	Gaz résiduels en C ₁₋₆ , aération	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68477-26-9	Déchets pétroliers	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68477-30-5	Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68477-31-6	Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68477-33-8	Gaz en C ₃₋₄ (pétrole), riches en isobutane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-35-0	Distillats en C ₃₋₆ (pétrole), riches en pipérylène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-42-9	Gaz d'extraction en C ₃₋₅ (pétrole), riches en butène et en isobutylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68477-63-4	Extraits de reformage (pétrole), recyclage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68477-65-6	Gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-69-0	Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-70-3	Gaz en C ₂₋₃ (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-71-4	Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C ₄ et désacidifiés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-72-5	Gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphta de craquage catalytique, riches en C ₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-73-6	Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C ₃ et désacidifiés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-75-8	Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C ₁	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-76-9	Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C ₂₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-77-0	Gaz de tête (pétrole), rectification du naphta de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-79-2	Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C ₁₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-81-6	Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆₋₈	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-82-7	Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C ₆₋₈ , riches en hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-83-8	Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C ₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-85-0	Gaz (pétrole), riches en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68477-86-1	Gaz de tête (pétrole), déséthaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-87-2	Gaz de tête (pétrole), colonne de désobutanisation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-89-4	Distillats de tête (pétrole), dépentaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-90-7	Gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-91-8	Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-92-9	Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-93-0	Gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-94-1	Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-95-2	Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-97-4	Gaz (pétrole), riches en hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-00-2	Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-01-3	Gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-05-7	Gaz (pétrole), distillation du craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-07-9	Naphta (de pétrole) aromatique léger craqué à la vapeur et concentré en pipérylène, polymérisé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68478-12-6	Résidus (pétrole), fonds de colonne de séparation du butane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-15-9	Résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆₋₈	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-17-1	Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68478-21-7	Gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-25-1	Gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-26-2	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-27-3	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-28-4	Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-29-5	Gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-30-8	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68478-32-0	Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-33-1	Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C ₁₋₂	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-34-2	Gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-35-3	Acide acétique, esters d'alkyles supérieurs à C ₁₉	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68478-37-5	Acide acétique, ester d'octyle ramifié	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68478-45-5	Benzène-1,4-diamine, dérivés N,N'-(tolylés et de xylylés) mixtes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68478-49-9	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène, chlorosulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
68478-53-5	Cadmium, complexes de benzoate et de p-tert-butylbenzoate	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68478-54-6	Calcium complexé avec le 2-éthylhexanoate et l'isononanoate	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68478-55-7	Chrome, complexé avec le 2-éthylhexanoate et l'heptanoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68478-60-4	Dinaphtho[1,2,3-cd:3',2', 1'-lm]pérylène-5,10-dione, dérivés nitrés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68478-61-5	4,5-Dihydro-1H-imidazol-1-éthanamine, dérivés 2-nomaphténylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68478-69-3	Glycine, dérivés N-(naphténylsulfonyles), sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68478-78-4	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68478-81-9	Acide oléique, produits de réaction avec l'anhydride 2-dodécénylsuccinique et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68478-92-2	Platine complexé avec le 1,1,3,3-tétraméthyl-1,3-divinylsiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68478-94-4	α,α'-([3-(Décyloxy) propyl]méthylimino)diéthylène)bis[μ-hydroxypoly (oxyéthylène)] ramifié, chlorures	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68479-00-5	3-(Hexyloxy)propan-1-amine ramifiée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68479-04-9	-[3-(Tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine ramifiée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68479-09-4	Acide acrylique télomérisé avec le sulfite acide de sodium, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68479-10-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylonitrile, sel de sodium, terminé au bisulfite de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68479-60-7	Azide de 4-[2-(triméthoxysilyl)éthyl]benzène-1-sulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68479-72-1	Didécanoate de 2,2-bis[[1-(1-oxooctyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68479-75-4	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris{ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène et le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68479-79-8	,N'-(9,10-Dihydro-4,8-dihydroxy- 9,10-dioxo-1,5-anthracènediyl)bis-β-alaninate de bis(2-méthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68479-80-1	Phénol polymérisé avec la cyclohexane-1,2-diamine, le formaldéhyde et l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68479-94-7	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-s)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68479-95-8	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)az o]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de sodium et d'hydrogène	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68479-98-1	Diéthylméthylbenzènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68479-99-2	Acétate de α,2,2-triméthyl-6-méthylèncyclohexylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68480-06-8	Propionate de 9-décényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68480-07-9	2-(2,2-Diméthoxyéthoxy)naphtalène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68480-10-4	3,6,10-Triméthylundéca-3,9-diène-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68480-11-5	Décahydrospiro[furane-2(3H) .5'-[4,7]méthano[5H]indène]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68480-14-8	1-(3,5,6-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68480-15-9	2,4-Diméthylcyclohexaneméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68480-16-0	3,5-Diméthylcyclohexaneméthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68480-18-2	3-(2-Furyl)acrylate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68480-21-7	2-(Diméthylamino)benzoate de 2-méthylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68480-31-9	2,2',2"-Nitrilotriséthanol, composé avec le 5-méthyl-1H-benzotriazole (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68480-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p-octylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68491-94-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylonitrile, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68492-63-7	Propylèneglycol polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68492-68-2	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68492-80-8	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68510-93-0	6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate de la 2,3,4-trihydroxybenzophénone	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68510-96-3	Cyanoguanidine polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, borate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68511-02-4	Diacénaphtho[1,2-j:1',2'-l]fluoranthène, sulfurisé, leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68511-03-5	Acide phosphorique, ester d'hexyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68511-18-2	Borate d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68511-21-7	α -(Nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68511-22-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther dibenzyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68511-23-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol, le m-crésol et le p-crésol, 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68511-24-0	Formaldéhyde polymérisé avec le méthylloxirane, le p-nonylphénol et l'oxirane, didodécylbenzènesulfonate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68511-26-2	Anhydride maléique polymérisé avec l'oxydipropanol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68511-37-5	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₂₋₁₄ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68511-50-2	2-Méthylprop-1-ène sulfuré	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68511-52-4	Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et l'isoprène, hydrolysé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68511-54-6	Acrylate de 2-hydroxyéthyle, produits de réaction avec le polymère 4,4'-isopropylidènediphénol-épichlorhydrine-oxyde de propylène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68511-62-6	Nickel complexé avec le 5,5'-azodi(pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)trione)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68511-66-0	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé, 2-éthylhexylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68511-70-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-nonylphénol, propoxylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68511-76-2	Anhydride maléique polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylé et isopropylé, produits de réaction avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68511-77-3	Hectorite modifiée au 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68511-91-1	Trioléate de propane-1,2,3-triyle sulfaté, sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68511-92-2	Acide oléique produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine cyclisés, quaternarisés au sulfate de diéthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68511-96-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono[(diéthylamino)alkylique]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68512-02-7	Benzène, dérivés (tétrapropényle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68512-03-8	Triméthylamine, produits de réaction avec un polymère de (chlorométhyl)styrènedivinylbenzène et l'hydroxyde de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68512-13-0	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, bromé, chloré	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68512-18-5	Éthylène homopolymérisé, oxydé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68512-25-4	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, dérivés 2-hydroxyéthylés et hydroxyméthylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68512-26-5	Éther 2-hydroxyéthylrique d'amidon hydrolysé en milieu basique	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68512-27-6	Dibutylbis(pentadécyloxy)stannane ramifié	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68512-30-1	Phénols comportant des groupements méthylstyrène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68512-34-5	Lignolsulfonate de sodium sulfométhylé	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68512-49-2	Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée au chlorure de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68512-53-8	Acide borique (H ₃ BO ₃), produits de réaction avec l'éthanolamine et la triéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68512-62-9	Résidus légers sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68512-65-2	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec l'éthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68512-68-5	Colophane polymérisée, polymère avec le glycérol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68512-76-5	Huile de carthame polymérisée avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68512-78-7	Solvant naphta aromatique léger (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
68512-80-1	Huile de soja polymérisée avec le dicyclopentadiène, l'anhydride maléique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68512-88-9	Huile d'abrasin polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et le β-pinène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68512-91-4	Hydrocarbures riches en C ₃₋₄ , distillat de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68512-92-5	Saindoux hydrogéné, estérifié au triglycérol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
68512-95-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68513-02-0	Naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68513-03-1	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68513-11-1	Gaz combustibles, fractionnement de l'hydrotraitement, lavage	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68513-12-2	Gaz combustibles, fractionnement-absorption de l'unité de gaz saturés, produits de tête	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68513-13-3	Gaz combustibles, craquage thermique d'un résidu de craquage catalytique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68513-14-4	Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-16-6	Gaz résiduels (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-17-7	Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta léger de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-18-8	Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-19-9	Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-31-5	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68513-35-9	Acides gras (de tallöl) conjugués polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68513-37-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide linoléique dimérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68513-38-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'acide linoléique dimérisé et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68513-39-3	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide linoléique dimérisé, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68513-49-5	Hydroxycalcanesulfonates et alcènesulfonates de sodium en C ₁₅₋₂₀	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68513-59-7	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68513-62-2	Disulfures, alkyles en C ₅₋₁₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68513-63-3	Distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-65-5	Butane ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68513-66-6	Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-75-7	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, produits de réaction du Kiliani	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68513-76-8	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, sulfométhylées, augmentées de dextrose	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68513-78-0	Disulfonates disodiques de gelée de pétrole	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68513-86-0	Tanins, sels préparés avec le (4-[[p-(diméthylamino)phényl]benzylidène)cyclohexa-2,5-diényl)diméthylammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68513-93-9	Laque polymérisée avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68513-95-1	Farine de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68514-06-7	Lessives de sulfite et lessives de cuisson noires, vanilline	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68514-09-0	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, oxydées	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68514-27-2	Graisse, bassin collecteur	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68514-31-8	Hydrocarbures en C ₁₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68514-32-9	Hydrocarbures en C ₁₀ et en C ₁₂ , riches en oléfines	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68514-35-2	Hydrocarbures en C ₁₄₋₃₀ , riches en oléfines	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68514-36-3	Hydrocarbures en C ₁₋₄ adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68514-43-2	Huile de lin maléatée, sel d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68514-48-7	Huile de lin polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68514-51-2	Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68514-59-0	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68514-63-6	Acides naphténiques, sels de cérium (4++)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68514-74-9	Huiles de palme hydrogénées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
68514-79-4	Produits pétroliers, reformats Hydrofining-Powerforming	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68514-82-9	Acides polyphosphoriques, esters 2-butoxyéthyliques	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68514-88-5	Acides polyphosphoriques polymérisés avec le 1-aminopropan-2-ol, le tallol et le 2,2',2''-nitrotriéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68514-97-6	Colophane maléatée, polymérisée avec l'éthylène glycol et le méthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68515-03-7	Colophane polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le tallol	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68515-18-4	Huile de ricin polymérisée avec le glycérol, l'huile de lin et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68515-26-4	Benzène, dérivés dialkyles en C ₁₂₋₁₄	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68515-32-2	Benzène, dérivés monoalkyles en C ₁₂₋₁₄ , produits de queue de fractionnement	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68515-40-2	Phtalates de benzyl(C ₇₋₉ -alkyles) ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68515-41-3	Phtalates de dialkyles en C ₇₋₉ , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-42-4	Phtalates de dialkyles en C ₇₋₁₁ , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
68515-43-5	Phtalates de dialkyles en C ₉₋₁₁ , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-44-6	Phtalates de diheptyle ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68515-45-7	Phtalates de dinonyl ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68515-47-9	Phtalates de dialkyles ramifiés en C ₁₁₋₁₄ , riches en C ₁₃	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68515-48-0	Phtalates de dialkyles ramifiés en C ₈₋₁₀ , riches en C ₉	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-49-1	Phtalates de dialkyles ramifiés en C ₉₋₁₁ , riches en C ₁₀	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68515-50-4	Phtalates de dihexyle ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-60-6	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, esters de trialkyles en C ₇₋₉ , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68515-65-1	Acide sulfosuccinique esters de C-[2-amido(de coco)-1-méthyléthyl], sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
68515-67-3	Cuivre complexé avec le 2-éthylhexanoate, de naphénate et de 3,5,5-triméthylhexanoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68515-72-0	Anhydride 2-(tétrapropényl)succinique, produits de réaction avec le 1-aminopropan-2-ol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68515-73-1	Éthers décylques et octylques du D-glucose, oligomères	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68515-75-3	Acide hexanedioïque, esters de dialkyles en C ₇₋₉ , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68515-84-4	Olivine verte de nickel	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68515-88-8	2,4,4-Triméthylpentène, sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68515-89-9	Baryum, complexes de carbonate et de nonylphénol	UVCB-organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68515-91-3	Phénol, dérivés nonyles, sels de baryum	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68515-93-5	Phénol, dérivés nonyles, sulfures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68515-94-6	Phénol, dérivés nonyles, sulfures, sels de baryum	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68515-95-7	Phénol, dérivés nonyles, sulfures, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68516-01-8	Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(isobutyle et pentyle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68516-14-3	Rutile de néodyme	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68516-16-5	Acide sulfurique, esters d'alkyles en C ₆₋₁₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68516-18-7	Décène, produits d'hydroformylation	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68516-20-1	Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68516-42-7	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68516-43-8	Acide méthacrylique polymérisé avec la 2-méthylaziridine, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68516-56-3	2-[[[(2-Aminoéthyl)amino]méthyl]-4-dodécylphénolate de calcium (2:1)]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68516-64-3	Acétate de 2-[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]-N-(2-cyanoéthyl)-3-méthylanilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68516-73-4	2,2'-[1,4-Phénylènebis[imino(1-acétyl-2-oxoéthane-1,2-diy)azo]]bistérophtalate de tétraméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68516-76-7	1-[(2,4-Diméthylphényl)amino] -4-[(2,4,6-triméthylphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68516-84-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68516-87-0	Acide 2,4-xylénesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol, sel d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68517-08-8	-(Carboxyméthyl)-N-(m-vinylbenzyl)glycine, sel disodique, polymérisé avec le sel disodique de N-(carboxyméthyl)-N-(p-vinylbenzyl)glycine, le m-(chlorométhyl)styrène, le p-(chlorométhyl)styrène, le m-(dichlorométhyl)styrène, le p-(dichlorométhyl)styrène,	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68517-12-4	9(ou 10)-(Sulfooxy)octadécanoate de sodium et de 1-propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68525-79-1	Huile de ricin polymérisée avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 2,4-TDI	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68525-83-7	Huile de noix de coco polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68525-85-9	Maïs, farine modifiée à l'acide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68525-86-0	Maïs, farine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68525-87-1	Huile de maïs hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68525-88-2	Disulfures d'alkyles C _{2,6}	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68525-90-6	Acides gras en C ₈₋₁₈ , esters préparés avec le sorbitol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68525-91-7	Acides gras en C ₈₋₁₈ , éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68525-97-3	Acides gras de coco polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride trimellitique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68526-13-6	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine et des acides gras de tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68526-42-1	Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine, de l'acide oléique et des acides gras de tallol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68526-50-1	Acides gras de suif, esters d'isobutyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68526-53-4	Alcènes en C ₆₋₈ , riches en C ₇	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-55-6	Alcènes en C ₈₋₁₀ , riches en C ₉	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-58-9	Alcènes en C ₁₁₋₁₃ , riches en C ₁₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-70-5	Acétates (sels) d'alkyl(de soja)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-79-4	Hexanol ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68526-82-9	Alcènes en C ₆₋₁₀ , produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68526-83-0	Alcools en C ₇₋₉ , iso-, riches en C ₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68526-84-1	Alcools en C ₈₋₁₀ , iso-, riches en C ₉	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68526-85-2	Alcools en C ₉₋₁₁ , iso-, riches en C ₁₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68526-86-3	Alcools en C ₁₁₋₁₄ , iso-, riches en C ₁₃	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68526-89-6	Octène, produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-90-9	Nonène, produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-91-0	Dodécène, produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-94-3	Alcools en C ₁₂₋₂₀ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68526-95-4	Alcools en C ₁₂₋₂₀ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68527-01-5	Alcènes en C ₁₂₋₃₀ , α-, bromo chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68527-02-6	Alcènes en C ₁₂₋₂₄ , chloro	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68527-05-9	Octène, produits d'hydroformylation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68527-08-2	α-Alcènes >C ₁₀ polymérisés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68527-13-9	Gaz acides (pétrole), laveur à l'éthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68527-14-0	Gaz dégagés du pétrole riches en méthane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68527-15-1	Gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68527-16-2	Hydrocarbures en C ₁₋₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68527-19-5	Hydrocarbures en C ₁₋₄ , fraction débutanisée	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68527-21-9	Naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68527-22-0	Naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
68527-24-2	Naphta (de pétrole) aromatique léger craqué à la vapeur, fraction de cycloalcadiènes en C ₅₋₁₂ , polymères	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68527-25-3	Naphta (de pétrole) aromatique léger, craqué à la vapeur, polymérisé avec un naphta de pétrole aromatique léger, craqué à la vapeur et concentré en pipérylène, et du naphta de pétrole aromatique moyen craqué à la vapeur	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68527-27-5	Naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68527-36-6	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68527-44-6	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68527-49-1	Thio-urée polymérisée avec le formaldéhyde et l'acétophénone	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68527-74-2	2-Méthoxy-4-(4-méthyl-1,3-dioxolan-2-yl)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68527-77-5	2,4,6-Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68527-78-6	2-[[2-(Phénylméthylène)heptylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68527-79-7	8-(1H-Indol-1-yl)-2,6-diméthyl-7-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68527-80-0	2-(2-Hexénylidénamino)benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68527-82-2	1,1-Bis(octyloxy)octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68527-87-7	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-éthoxyéthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68528-01-8	Acide 2-éthylhexanoïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68540-48-7	Acide (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoïque, dimère, composé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68540-56-7	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)]) polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68540-66-9	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acrylate d'isooctyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68540-68-1	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate d'isooctyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68540-70-5	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68540-71-6	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde, l'o-crésol et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68540-77-2	Chlorure de 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1-diazonium, composé avec le dichlorure de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68541-01-5	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[pentadécafluoroheptyl]sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68541-02-6	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[undécafluoropentyl]sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68541-07-1	1-[Bis[2-(1,3-diméthylbutylidèneamino)éthyl]amino]-3-phénoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68541-13-9	Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec la 3,3'-[oxybis(éthylénoxy)]bis(propane-1-amine)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68541-21-9	Acide linoléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68541-30-0	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-42-4	Acide méthacrylique télomérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle et le 3-mercaptopropionate d'isooctyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-44-6	Acide méthacrylique télomérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, le 3-mercaptopropionate d'isooctyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-48-0	1,3-Bis(carboxyméthyl)-1-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-4,5-dihydro-1H-imidazolium, sel préparé avec l'α-sulfo-ω-(tridécyloxy)poly(oxyéthylène) (1:2), sel disodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-50-4	Diisooctadécanoate de 2-éthyl-2-[[[1-oxoisooctadécyl]oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68541-56-0	Formaldéhyde polymérisé avec le bromophénol et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-58-2	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-63-9	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le monométhacrylate du propylèneglycol, l'acrylamide et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-65-1	Acide phosphorique polymérisé avec l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-70-8	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate (3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-71-9	[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68541-72-0	[4-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonato(3-)]chrome	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68541-77-5	Acide sébacique polymérisé avec le 2-aminoéthanol, l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68541-81-1	D-Sorbitol polymérisé avec le méthoxyirane, l'oxirane et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68550-93-6	Acide phosphorique, ester 2-éthylhexylique, sel de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68551-07-5	Alcools en C ₉₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68551-08-6	Alcools ramifiés en C ₉₋₁₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68551-12-2	Alcools en C ₁₂₋₁₆ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68551-13-3	Alcools en C ₁₂₋₁₅ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68551-14-4	Alcools secondaires en C ₁₁₋₁₅ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68551-17-7	Alcanes en C ₁₀₋₁₃ , iso-	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68551-20-2	Alcanes en C ₁₃₋₁₆ , iso-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68551-26-8	Amides de coco N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyls, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68551-33-7	Acétates (sels) d'alkyl(de suif)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68551-38-2	Baumes de copahu sulfurisés, sels d'argent	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68551-39-3	Baumes de Douglas mélangés avec l'essence de térébenthine, sels de titane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68551-42-8	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de manganèse	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68551-44-0	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68551-47-3	Acides carboxyliques en C ₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C ₉₋₁₅ polymérisés avec l'acide adipique, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68551-48-4	Acides carboxyliques en C ₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C ₉₋₁₅ polymérisés avec l'acide azélaïque, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68551-70-2	Huile de ricin polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin, sel de zinc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68551-78-0	Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride phtalique, oxydé	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68551-86-0	Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique et le butane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68551-91-7	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, estérifiés avec le diéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68551-92-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68551-94-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque et le polyéthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68552-01-2	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68552-02-3	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide oléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68552-05-6	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide 2-éthylhexanoïque et des acides gras de tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68552-19-2	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2-éthylhexanol et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68552-23-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68552-43-2	Acides gras de soja polymérisés avec des méthylphénylsiloxanes terminé par le groupe hydroxyle, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68552-63-6	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68552-67-0	Acides gras de tallol polymérisés avec l'huile de carthame conjuguée, le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68552-99-8	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68553-00-4	Fuel-oil, n° 6	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68553-01-5	Grenat vert Victoria	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68553-09-3	Glycérides de suif hydrogénés, di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68553-14-0	Hydrocarbures en C ₈₋₁₁	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68553-38-8	Huile de lin polymérisée avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colophane et le tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68553-51-5	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68553-60-6	Acides naphténiques, complexes de vanadyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68553-76-4	Huiles de moutarde éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68553-78-6	Oïtica polymérisée avec le complexe trifluorure de bore phénol, le formaldéhyde, le phénol, le β-pinène et l'essence de térébenthine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68553-81-1	Huiles de son de riz	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68554-04-1	Chlorures d'alkyl(de suif)benzylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68554-09-6	Chlorures de di[alkyl(de suif)](2-hydroxy-1-méthyléthyl)méthylammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68554-11-0	Huile de colza polymérisée et oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68554-12-1	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68554-18-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol, sel d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68554-23-4	Acides résiniques et acides colophaniques, esters méthyliques, polymérisés avec la colophane maléatée et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68554-29-0	Colophane polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68554-37-0	Colophane polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68554-45-0	Huile de carthame polymérisée avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68554-49-4	Siloxanes et silicones, (3-chloropropyl)méthyl-, diméthyl-, polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes et l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68554-51-8	Siloxanes et silicones, diméthyl-, hydrogénométhyl-, polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68554-54-1	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des 3-[(2-aminoéthyl)amino]propylsilsesquioxanes, terminés le groupe hydroxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68554-60-9	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'acide isophtalique, des méthyl(phényl)silsesquioxanes, l'acide téréphtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68554-64-3	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes et l'éther monobutylique du polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68554-65-4	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes et l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68554-66-5	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, terminés par le groupe éthoxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68554-67-6	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, terminés par le groupe hydroxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68554-68-7	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes, le polyéthylène-polypropylèneglycol et l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68554-70-1	Méthylsilsesquioxanes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68554-71-2	Méthylsilsesquioxanes terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68554-88-1	Huile de soja polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68555-02-2	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68555-06-6	Spinelles bruns de chrome, de fer et de manganèse	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68555-08-8	Stéroïdes, hydroxy-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
68555-09-9	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₂₀₋₄₈ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68555-28-2	[2,2-Bis(3-méthylbutoxy)éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68555-30-6	Oxyde de di(non-2-ényle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68555-32-8	3-(Heptyloxy)-2-oxobutyraldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68555-36-2	,N'-Bis[3-(diméthylamino)propyl]urée polymérisée avec le 2,2'-dichloro-1,1'-oxydiéthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68555-43-1	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et le 1,1'-oxydipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68555-57-7	2-Aminobenzoate de 3,7-diméthyl-6-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68555-62-4	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-2-buténal	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68555-63-5	2-Méthyl-3-(1-oxopropoxy)-4H-pyran-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68555-64-6	(Z)-1-(1-Éthoxyéthoxy)-3,7-diméthyl-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68555-65-7	Acétate de (2E,6Z)-nona-2,6-diényl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68555-72-6	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)pentane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-73-7	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)heptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-74-8	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylpentane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68555-75-9	Tridécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylhexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-76-0	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-81-7	Chlorure de triméthyl-3-[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68555-82-8	Acide 7-hydroxy-8-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonique, composé avec la 2-éthyl-N-(2-éthylhexyl)hexylamine (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68555-86-2	4-[[5-Méthoxy-4-[[4-méthoxyphényl]azo]-2-méthylphényl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68555-90-8	Acrylate de butyl polymérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perflu	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68555-91-9	Méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorooctyl)sulfonylamino]éthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorobutyl)sulfonylamino]éthyle, le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluoroheptyl)sulfonylamino]éthyle, le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorohex	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68555-92-0	Méthacrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonylamino]éthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonylamino]éthyle, le méthacrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonylamino]éthyle, le méthacrylate de 2-{méthyl[(perfluor	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68555-94-2	2-Méthyl-1-(2,2,6-triméthylcyclohexén- 1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68555-95-3	Triméthylcyclohexène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68555-97-5	4,4'-Carbonimidoyl-N,N,N',N'-tétraméthyl dianiline composé (1:1) avec l'acide molybdophosphorique	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68555-98-6	p-(tert-Pentyl)phénol polymérisé avec le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68556-06-9	3-Hydroxy-N-phénylnaphtalène-2-carboxamidate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68556-27-4	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-s)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68568-46-7	Tris(méthoxyméthyl)tris[(octadécyloxy)méthyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68568-48-9	Acide sébacique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68568-50-3	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68568-51-4	Heptanoate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68568-54-7	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[nonafluorobutyl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68568-79-6	Acide 2-[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole -7-sulfonique, composé avec le 2-(2-aminoéthoxy)éthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68583-06-2	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le sulfate de diéthyle et le 2-furaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-07-3	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-09-5	Noix d'acajou, écales liq. polymérisées avec le formaldéhyde et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68583-46-0	Éther méthylique de la cellulose, propoxylé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68583-49-3	Cyclotérasiloxane, octaméthyl-, produits de réaction avec la silice	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68583-51-7	Acide décanoïque, mélange de diesters avec l'acide octanoïque et le propylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68583-52-8	Acide décanoïque, mélange de diesters avec l'acide octanoïque et le triéthylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68583-56-2	tert-Dodécane-thiol sulfurisé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-58-4	,N-Diéthylhydroxylamine, produits de réaction avec l'hexaméthylcyclotrisiloxane, la silice et la bis(triméthylsilyl)amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68583-66-4	Anhydride succinique, dérivés poly(butényliques), produits de réaction avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-75-5	Anhydride succinique, dérivés poly(butényliques), produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-[2-(2-aminoéthyl)amino]éthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-79-9	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec la diméthylamine et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-84-6	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, esters mixtes avec l'acide laurique, l'acide myristique, l'acide palmitique et l'acide stéarique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-85-7	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, esters mixtes avec l'acide myristique et l'acide palmitique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-86-8	Acide adipique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2,2'-oxydiéthanol et l'acide acrylique, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-87-9	Acide adipique polymérisé avec le propylèneglycol, esters d'acides gras en C ₁₂₋₂₀	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68583-95-9	Aluminium complexé avec l'acide 6-hydroxy-5-(2-méthoxy-5-méthyl-4-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68583-98-2	Dérivés hexatriacontanediyliques N,N'-ramifiés du 2-méthylaziridine-1-carboxamide	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68584-01-0	Benzène éthylé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68584-03-2	Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68584-06-5	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels de lithium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68584-07-6	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68584-14-5	Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthamine et l'acide adipique, cyclohexylamino-modifié	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68584-15-6	Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et l'acide azélaïque, cyclohexylamino-modifié	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68584-17-8	Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'acide adipique et l'acide azélaïque, cyclohexylamino-modifié	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68584-22-5	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68584-23-6	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₆ , sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68584-24-7	Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68584-25-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68584-27-0	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₆ , sels de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68584-30-5	5-Éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène polymérisé avec l'éthylène et le propène, sulfoné, sel de zinc	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68584-33-8	Butène homopolymérisé, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68584-35-0	Butène homopolymérisé, phosphosulfuré, sel de baryum	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68584-43-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, modifié à l'isocyanate d'alkyle en C ₁₂₋₁₈	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68584-74-7	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène et l'éthylstyrène, chlorométhylé, produits de réaction avec la triméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68584-75-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'oxiranylméthyle, modifié à l'ammoniac	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68584-77-0	-(3-Aminopropyl)propane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), produits de réaction avec la dodécanamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68584-81-6	Silane, triméthoxyméthyl-, produits d'hydrolyse avec la silice	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68584-83-8	Acide silicique, sel de sodium, produits d'hydrolyse avec le chlorotriméthylsilane et le dichloroéthénylméthylsilane	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68584-86-1	Amidon hydrolysé en milieu acide, éther 2-hydroxypropylique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68584-90-7	Produits de réaction de l'amidon avec le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68585-00-2	,N,N',N'-Tétrakis(2-stéaramidoéthyl)urée, propoxylée, diacétate (sel)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68585-03-5	Acide oléique, produits de réaction avec l'alcool butylique, l'ester tétraéthyle de l'acide silicique (H ₄ SiO ₄) et le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68585-07-9	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acide méthacrylique et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, terminé par l'aziridine-1-éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68585-28-4	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la 3,3'-[oxybis(éthylèneoxy)]dipropan-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68585-32-0	Hexachloroplatinate(2-) de dihydrogène (OC-6-11), produits de réaction avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinylcyclo-tétrasiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68585-34-2	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₀₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68585-36-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyls en C ₁₀₋₁₄ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68585-39-7	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyls en C ₈₋₁₀ , phosphates, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68585-40-0	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₆₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68585-44-4	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la diéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68585-46-6	Sulfates de monoalkyles en C ₈₋₁₀ , composés avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68585-47-7	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68585-53-5	Bisthiocyanate de (1,3,8,10-tétraoxo-1,3,8,10-tétrahydroanthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléine -2,9-diy)di-3,1-phénylène, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ X))	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68585-67-1	Bis(phosphito-O" de dioctyle)tétrakis(propan-2-olato)titanate(2-) de dihydrogène, ramifié et linéaire	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68585-68-2	Tétrakis(octan-1-olato)bis(phosphito-O" de ditridécyle)titanate(2-) de dihydrogène, ramifié et linéaire	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68585-78-4	Tris[diphosphato(2-)-O",O"" de P,P-dioctyle](propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, ramifié et linéaire	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68585-82-0	Oxyde d'yttrium (Y ₂ O ₃), dopé à l'euprium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68585-95-5	Anhydride maléique polymérisé avec le 1,1'-oxydipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68586-02-7	Éthoxybis(pentane-2,4-dionato- O,O')(propan-2-olato)titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68586-07-2	Dihydrogénoorthoborate de (2-hydroxyéthyl)ammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68586-14-1	Acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle télomérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, 1 α -méthacryloyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), 1 α -méthacryloyl- ω - (méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène), l'acrylate de 2-(m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68586-19-6	Méthacrylate de 2-[[2,3,3a,4,7,7a(ou 3a,4,5,6,7,7a)-hexahydro-4,7-méthano-1H-indényl]oxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68586-20-9	ar-(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-N-[(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)phényl]aniline	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68594-62-7	Acide 5-[[4-acétamido-2-(trifluorométhyl)phényl]azo]-6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68602-83-5	Gaz humides en C ₁₋₅ (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68602-84-6	Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68602-85-7	Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), esters de méthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68602-99-3	Distillats légers oxydés (pétrole), exempts d'acides forts	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68603-00-9	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68603-08-7	Naphta (pétrole), renfermant des aromatiques	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68603-09-8	Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), sels de calcium	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68603-10-1	Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), esters de méthyle, sels de baryum	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68603-11-2	Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), esters de méthyle, sels de calcium	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68603-13-4	Pétrolatum oxydé (pétrole), ester avec le sorbitol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68603-14-5	Huiles résiduelles oxydées (pétrole), sels de calcium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68603-15-6	Alcools en C ₆₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68603-16-7	Alcools en C ₁₂₋₁₈ , résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-17-8	Alcools en C ₁₆₋₁₈ , résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68603-18-9	Alcools en C ₁₀₋₁₆ , résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-22-5	Alcools, essence tirée du bois de cèdre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68603-23-6	α -(Carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles secondaires en C ₁₁₋₁₅ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68603-25-8	Alcools en C ₈₋₁₀ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68603-26-9	Acide phosphorique, esters d'alkyles en C ₁₂₋₁₅ , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-33-8	α -Alcènes en C ₁₅₋₂₀ polymérisés avec l'huile de coton et le soufre	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68603-38-3	Amides en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , N,N-bis(hydroxyéthyle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-41-8	Amides en C ₁₀₋₁₆ , N-(2-hydroxypropylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68603-42-9	Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyle)	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68603-47-4	Amides de suif hydrogéné, N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthylés], glycolates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-50-9	Amides gras de tallöl, N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthylés]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-55-4	Amines alkyles en C ₁₂₋₁₄ , phosphates d'alkyles en C ₆₋₁₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-56-5	Amines tert-alkyles en C ₁₁₋₁₄ , composés avec l'iode	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68603-58-7	tert-Alkyl(en C ₁₂₋₁₄)amines éthoxylées, propoxylées	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68603-59-8	tert-Alkyl(en C ₁₁₋₁₄)amines, produits de réaction avec le polymère anhydride maléique-tétradécène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68603-63-4	Imides obtenus à partir de polymères d' α -alcènes en C ₈	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68603-64-5	Amines, N-(alkyle de suif hydrogéné)triméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68603-65-6	Amines, méthylidisulf alkyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68603-67-8	Amines, polyéthylène poly-, produits de réaction avec le chlorure de benzyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68603-70-3	Alkyl(de soja)amines éthoxylées, quaternarisées au chlorométhane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-73-6	Acétates de N-alkyl(de suif)triméthylènediamines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-74-7	Amines, N-sulf alkyltriméthylènedi-, phosphates d'alkyles en C ₄₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-75-8	-Alkyl(de suif)triméthylènediamines propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68603-77-0	-Alkyl(de suif)triméthylènediamines, produits de réaction avec le formaldéhyde, éthoxylés, quaternarisés au chlorométhane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68603-83-8	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de plomb, basiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68603-84-9	Acides carboxyliques en C ₅₋₉	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68603-87-2	Acides carboxyliques en C ₄₋₆ , di-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68603-94-1	Caséines, dérivés carboxyméthyliques, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68604-06-8	Huile de ricin hydrogénée, polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine, l'acide 12-hydrooctadécanoïque et l'acide sébacique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68604-16-0	Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride maléique et l'essence de pin	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68604-18-2	Huile de ricin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68604-21-7	Huile de ricin sulfatée, sel de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68604-22-8	Huile de ricin sulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68604-30-8	Laurate de vinyle, ramifié, polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68604-33-1	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈ , sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-35-3	Acides gras en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-36-4	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-41-1	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , esters de méthyle, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68604-43-3	Acides gras en C ₁₈ et C ₁₈ -insaturés, sulfonés, éthoxylés propoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68604-44-4	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , tétra-esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68604-56-8	Acide octanoïque ramifié, sels de plomb, basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68604-60-4	Acides gras en C ₁₆₋₂₂ , composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68604-71-7	Hydroxydes de 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-1(ou 3)-(2-carboxyéthyl)-2-[norcoco alkyl]-4,5-dihydroimidazolium, sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68604-73-9	Hydroxydes de 1-(hydroxyéthyl)-1(ou 3)-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-2-[norcoco alkyl]-4,5-dihydroimidazolium, sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68604-75-1	Acides gras de coco, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et des acides gras de soja, éthoxylés, sel quaternaire préparé avec le chlorométhane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68604-77-3	Acides gras de coco, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide linoléique dimérisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68604-78-4	Acides gras en C ₆₋₁₂ , sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68604-81-9	Acides gras d'huile de coton polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68604-95-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et des acides gras de tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68604-99-9	Acides gras insaturés en C ₁₈ , phosphates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68605-09-4	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68605-13-0	Huile de lin, sel de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68605-22-1	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68605-26-5	Acides gras de soja, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, propoxylés, quaternarisés au chlorométhane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68605-38-9	Acides gras de tallol, esters avec le 2,2',2"-iminotriéthanol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68605-50-5	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68605-77-6	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68605-92-5	Produits de réaction d'acides gras de tallol avec des polyéthylènepolyamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther décyclique du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68606-11-1	Essence de distillation directe, unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68606-26-8	Hydrocarbures en C ₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68606-27-9	Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68606-34-8	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68606-78-0	Acides naphténiques estérifiés avec le poly(nitritotriéthanol)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68606-82-6	Essences de Liatris odoratissima	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68606-83-7	Essence de cananga	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68606-94-0	Essences d'orange douce, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68606-96-2	Essences de menthe poivrée, produits de réaction avec le sulfure d'hydrogène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68607-01-2	Essences de tangerine, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68607-07-8	α -Alcènes en C ₂₄₋₂₅ polymérisés avec l'anhydride maléique, esters de docosyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68607-11-4	Produits pétroliers, gaz de raffinerie	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68607-19-2	Pyridine, dérivés alkyles, hydrochlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68607-23-8	Sulfates (sels) de C ₁₈₋₂₂ -alkylbis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68607-27-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, (alkyle de suif hydrogéné)bis(hydroxyéthyl)méthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68607-28-3	Dichlorures de di[alkyl (de coco)]tétraméthyl(oxydiéthylène)diammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68607-29-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, pentaméthylsuif alkyltriméthylène-di-, dichlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68607-30-7	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68607-42-1	Colophane maléatée, polymérisée avec le butylphénol, le formaldéhyde, le pentaérythritol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68607-50-1	Colophane polymérisée avec le crésol, le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68607-68-1	Shellac, ester d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68607-69-2	Siloxanes et silicones, (3-acétoxypropyl)méthyl-, diméthyl-	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68607-71-6	Siloxanes et silicones, décylméthyl-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68607-77-2	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68607-88-5	Hydrolysats protéiques de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68607-95-4	Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68607-99-8	Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68608-02-6	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68608-09-3	Spinelles d'aluminium, de cobalt et d'étain	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68608-12-8	Alcanesulfonamides en C ₉₋₁₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68608-14-0	C ₄₋₈ -(Perfluoroalcane)sulfonamides N-éthyl-N-(hydroxyéthyle), produits de réaction avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68608-15-1	Acides sulfoniques, alcanes, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68608-26-4	Acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68608-32-2	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68608-33-3	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés de l'essence de bois de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68608-36-6	Terpènes et terpénoïdes de l'huile de Litsea cubela, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68608-37-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de menthe poivrée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68608-42-4	Zéolites contenant du manganèse	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68608-53-7	Huile d'abrasin polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68608-58-2	Lactosérum exempt de protéines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68608-63-9	Acide chloroacétique, produits de réaction avec le 2-heptadécyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-éthanol et l'hydroxyde de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68608-64-0	Acide chloroacétique, produits de réaction avec le 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-éthanol et l'hydroxyde de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68608-65-1	Acide chloroacétique, produits de réaction avec des dérivés 2-norcoco alkyle de 4,5-dihydro-1H-imidazol-1-éthanol et l'hydroxyde de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68608-66-2	Acide chloroacétique, sel de sodium, produits de réaction avec le 2-undécyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-éthanol et l'hydroxyde de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68608-68-4	β-Alanine, dérivés N-alkyles de coco, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68608-73-1	DL-asparagine, dérivés N,N ² -dialkyles en C ₁₀₋₂₀	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68608-77-5	Bis(o-éthylphényl)amine dérivés (tripropénylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68608-79-7	-Phénylaniline, dérivés tripropénylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68608-80-0	Benzène, dérivés alkyles en C ₆₋₁₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68608-82-2	Benzène comprenant des groupements éthylène, sous-produits	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68608-84-4	Acides résiniques et acides colophaniques, esters méthyliques, produits de réaction avec le polymère éthylèneglycol/acide maléique/acide phtalique	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68608-88-8	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles ramifiés en C ₁₁₋₁₃	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68608-93-5	Borate rouge-bleu de cobalt et de magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68609-03-0	Cuivre, complexes de napténate et de carboxylates ramifiés en C ₆₋₁₉	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68609-04-1	Cyclohexane oxydé, sous-produits non acides, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68609-07-4	Cyclohexane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'hexane-1,6-diamine et le homopolymère 2,2'-isopropylidènebis(4, 1-phénylèneoxyméthylène)bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68609-08-5	5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, produits de réaction avec l'homopolymère de l'éther diglycidyle du bisphénol A	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68609-12-1	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'aniline et l'éther formé à partir du polyéthylène-polypropylène-glycol et de sucrose	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-15-4	2-Aminoéthanol, dérivés N-tert-alkylés en C ₁₁₋₁₄	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68609-18-7	2,2',2"-Nitrilotriéthanol homopolymérisé, produits de réaction avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-21-2	Éthylène homopolymérisé, oxydé, sel de lithium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68609-24-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, propoxylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-36-9	Anhydride maléique, produits de réaction avec le poly(méthyléthylène), chlorés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68609-68-7	2-Éthylhexan-1-ol, sous-produits de fabrication, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68609-88-1	Méthanamine, N-méthyl-, produits de réaction avec l'épichlorhydrine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68609-92-7	Acide oléique époxydé, ester avec le propylène-glycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68609-93-8	Acide oléique sulfoné, sels de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68609-96-1	Oxirane, dérivés mono[(alcoolates en C ₈₋₁₀)méthyle]	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68609-97-2	Oxirane, dérivés mono[(alcoolates en C ₁₂₋₁₄)méthyle]	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68610-06-0	Phénol comportant des groupements isobutylène	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68610-07-1	Formaldéhyde polymérisé avec un dérivé 2-méthylprop-1-énylique du phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-10-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-11-7	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68610-13-9	Phosphate violet de cobalt et de lithium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-15-1	Acide phosphorique, esters d'alkyles de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68610-16-2	Acide phosphorodithioïque, O,O-diester mixtes de l'éther monodécylique de polyéthylèneglycol et de l'éther monooclylique de polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-19-5	α,α' -((Méthyl[3-(tridécyloxy)propyl]imino)diéthylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, chlorures	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68610-22-0	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₂₋₁₈ -alkyliques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68610-24-2	Pridérite jaune pâle de nickel, de baryum et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-25-3	3-Aminopropanal, dérivés N-clophaniques, hydrochlorhydrates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68610-26-4	Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C ₁₂₋₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-28-6	-Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carboxyméthylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68610-29-7	-Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carboxyméthylés, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-31-1	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-32-2	Oxydipropanol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-33-3	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68610-39-9	Acide 3-chloro-2-hydroxypropane-1-sulfonique, sel monosodique, produits de réaction avec le 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68610-41-3	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe carboxy, polymérisé avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-43-5	Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl] -1(ou3)-(2-carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-undécyl -1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68610-44-6	Acrylate de méthyle, produits de réaction avec la 2-éthylhexan-1-amine et l'hydroxyde de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68610-47-9	Acide méthacrylique, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le polymère formaldéhyde-phénol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68610-51-5	p-Crésol, produits de réaction avec le dicyclopentadiène et l'isobutylène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68610-55-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le phényloxirane, produits de réaction avec la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-56-0	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, terminé par le groupe N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68610-59-3	Phénol, produits de réaction avec le diisocyanate de toluène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-62-8	Acide phosphoreux, esters de trialkyles en C ₁₂₋₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68610-64-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₆₋₂₂ , phosphates, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-65-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₂₋₁₅ , phosphates, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68610-68-4	Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C ₆₋₁₀ , acétates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68610-70-8	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le caprolactame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-75-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le 2-mercaptoéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-78-6	Anhydride acétique, produits de réaction avec le trifluorure de bore et le 1,5,9-triméthylcyclo dodéca-1,5,9-triène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68610-84-4	Acide benzènesulfonique, comprenant des groupements propène, sel de calcium, superbasique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68610-86-6	2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl- 4,4'-diyl)bis(azo)]bis(acétoacétamide), dérivés N,N'-bis(o-anisylés et 2,4-xylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68610-88-8	Acide borique, complexé avec le poly(alcool vinylique)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-89-9	Dérivés polyisobutényles de l'acide succinique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-92-4	Éther de la cellulose avec le chlorure de l'α-[2-hydroxy-3-(triméthylammonio) propyl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68610-97-9	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol, produits de réaction avec l'ainoéthanol et l'oxyde de propylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-98-0	Anhydride maléique polymérisé avec le méthoxyéthylène, ester (Z)-α-octadéc-9-ényl- ω-hydroxypoly(oxyéthylénique), sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-04-1	Gomme de guar polymérisée avec l'oxalal	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-20-1	Acide octadécanoïque chloré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68611-23-4	1-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1-yl)3-pentanone, produits de réaction avec le prop-2-yn-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68611-24-5	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, complexe avec l'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68611-27-8	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-34-7	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68611-35-8	Chlorure de 3-chloro-2-hydroxy-N,N,N- triméthylpropan-1-aminium, produits de réaction avec le polymère de 1H-imidazole-(chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-36-9	Chlorure de 3-chloro-2-hydroxy-N,N,N- triméthylpropan-1-aminium, produits de réaction avec l'aziridine polymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-42-7	Rutile chamois de chrome, de niobium et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-43-8	Rutile jaune de nickel, de niobium et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-44-9	Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68611-45-0	Triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane hydrolysé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68611-48-3	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec le dichlorure de 1,1'-méthylènedioxydiéthyle et le sulfure de sodium [Na ₂ (S ₂ x)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-50-7	1,2,3-Trichloropropane polymérisé avec le bis(2-chloroéthoxy)méthane et le sulfure de sodium [Na ₂ (S ₂ x)], réduit	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-62-1	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le furane-2-méthanol et le phénol, méthylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68611-70-1	Sulfure de zinc (ZnS) dopé au chlorure de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68611-72-3	Zinc, complexes de naphtéate et de carboxylate ramifié en C ₆ ¹⁹	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68630-83-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et le maléate d' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68630-85-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'acrylate d'éthyle, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68630-87-5	Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'acide azélaïque et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68630-91-1	Dihydrogène-1-[2-[bis(2-carboxylatoéthyl) amino]éthyl]-3-(carboxylatométhyl)-2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68630-96-6	1-(2-Carboxylatoéthyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-2-isoheptadécyl-1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68631-00-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68631-17-4	Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68631-27-6	Bis[[2,2',2''-nitrotris[éthanolato]](1-)-N,O]bis[[2,2'-oxybis[éthanolato]](1-)-O']titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68647-07-4	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68647-13-2	Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68647-31-4	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique et l'éthylène glycol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68647-35-8	p-[(p-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]aniline, dérivés N-méthylés, molybdosilicates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-36-9	Tungstate/silicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-41-6	Éicosanol, phosphate	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
68647-50-7	Acides gras en C ₁₆ et insaturés en C ₁₈ , esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68647-51-8	Acides gras en C ₁₆₋₂₂ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-53-0	Hydroxydes de 1(ou 3)-(carboxyméthyl)-1-(hydroxyéthyl)-2-(norcoco alkyl)-4,5-dihydroimidazolium, sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68647-55-2	Acides gras de tallöl, esters avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-57-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec les produits de réaction de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2 diamine avec des acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68647-58-5	Aluminium, complexes de benzoate et d'alcool isopropylique d'acides gras de suif hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-60-9	Hydrocarbures supérieurs à C ₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68647-67-6	Sesquiterpènes et sesquiterpénoïdes extraits de l'huile de bois de gaïac	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-71-2	Tallöl, sel de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-72-3	Terpènes et terpénoïdes de l'essence d'orange douce	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-73-4	Essences de cajeput	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68647-75-6	Amides obtenus à partir des produits de réaction de l'éthanolamine et de l'ammoniac et des acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-78-9	Amides de suif hydrogénés, N,N'-éthylènebis-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68647-90-5	Acides gras en C ₁₈ saturés et insaturés, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68647-95-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés des alkylamines de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68647-99-4	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68648-04-4	Acides gras d'huile de carthame polymérisés avec le bisphénol A, l'acide p-tert-butylbenzoïque, l'épichlorhydrine et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68648-07-7	Acides gras de tallöl, sels de manganèse, basiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68648-12-4	Acides gras de tallöl, diesters avec le polypropylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68648-14-6	Acides gras de tallöl, esters avec des alcools de coco oxydés et polymérisés, bisulfités	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68648-19-1	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2,2'-iminodiéthanol et le 2,2',2''-nitrotriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68648-22-6	Acides gras d'huile végétale, composés avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68648-26-0	β -Hydroxycétone en C ₄₋₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68648-27-1	Lanoline hydrogénée, éthoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68648-29-3	Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le p-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68648-30-6	Acides naphthéniques, sels de strontium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68648-33-9	Essences de bergamote, sans psoralène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68648-34-0	Essence de bois de cèdre époxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68648-37-3	Huiles de hareng polymérisées, oxydées, bisulfités	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68648-38-4	Huiles de lanoline éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68648-39-5	Essences de citron, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68648-41-9	Essences de lichens corticoles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68648-42-0	Huiles végétales, esters de méthyle, sulfatés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68648-44-2	Pyréthrine et pyréthroides, résidus de fabrication	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68648-45-3	Chlorures d'alkyl(de suif)(carbamoylméthyl)bis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68648-50-0	Acides résiniques et acides colophaniques dimérisés, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68648-53-3	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le triéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68648-55-5	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et la colophane de tallöl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68648-57-7	Colophane polymérisée avec le phénol et la colophane de tallöl	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68648-59-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68648-64-6	Hydroxystéroïdes de soja éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68648-66-8	Huile de soja traitée au maléate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68648-78-2	Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique, acétal cyclique avec le butyraldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68648-82-8	Chloroéthylène homopolymérisé, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68648-83-9	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, à terminaison carboxy, polymérisé avec l'oxyde diglycidyle du bisphénol A	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68648-86-2	Benzène, dérivés alkyles en C ₄₋₁₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68648-87-3	Benzène, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68648-89-5	Styrène polymérisé avec le 2-méthylbuta-1,3-diène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68648-91-9	Phtalates de dialkyles en C ₇₋₁₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68648-93-1	Acides phtaliques, diesters mixtes de décyle, d'hexyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68649-00-3	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkylés ramifiés en C ₉₋₁₇ , composés avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68649-03-6	Isoprène homopolymérisé, de configuration cis-1,4, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68649-05-8	Acide 3-aminobutyrique, dérivés N-alkylés de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-11-6	Dimère du déc-1-ène, hydrogéné	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Incertain	Non
68649-12-7	Tétramère du déc-1-ène, mélangé avec le trimère du déc-1-ène, hydrogéné	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
68649-17-2	Éthénol homopolymérisé, produits de réaction avec l'isocyanate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68649-18-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, propoxylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68649-26-3	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl) octane-1-sulfonamide, produits de réaction avec le N-éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)butane-1-sulfonamide, le N-éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)butane-1-sulfonamide	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68649-29-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C ₁₀₋₁₆ , phosphates	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-37-6	Acide phosphonique, [iminobis(méthylène)]bis-, dérivés N-alkyles de coco, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-42-3	Acide phosphorodithioïque, esters de O,O-dialkyles en C ₁₋₁₄ , sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68649-44-5	2-Aminoéthanol, sous-produits de réaction avec l'ammoniac, phosphonométhylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-48-9	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures oxydées, sels de lithium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68649-53-6	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₂₋₁₃ -alkyliques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-55-8	α -Sulfo- ω -(nonylphénoxy) poly(oxyéthylène) ramifié, sel d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-66-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, désammoniacée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-83-2	Acides résiniques et acides colophaniques traités au fumarate, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-87-6	Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68649-88-7	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-89-8	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-94-5	Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68649-95-6	Huile de lin oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68650-09-9	Acides gras de tallöl, esters avec le glycérol et le polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68650-13-5	Acides gras de tallöl chlorés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68650-36-2	Hydrocarbures aromatiques en C ₈ , pauvres en o-xylène	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68650-39-5	Hydroxydes de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl] -1-(carboxyméthyl)-2-(norcoco alkyl)-4,5-dihydroimidazolium, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68650-42-0	-(3-Aminopropyl)-2-hydroxy- N,N-diméthyl-3-sulfopropan-1-aminium, dérivés N-acylés de coco, hydroxydes, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68650-46-4	Huiles de buchu	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68650-48-6	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec des dimères d'alcanamines en C ₁₈ insaturées et l'éthylènediamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68650-50-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68650-51-1	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'éthylènediamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68650-54-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine et la propylènediamine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68650-89-5	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle et le monométhacrylate de propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68650-94-2	D-Sorbitol polymérisé avec le styrène, le méthyloxirane, l'oxirane, le glycérol et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68683-13-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α,α' "-propane-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68683-14-7	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l' α,α' "-propane-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68683-18-1	Néodécanoate d'argent(1++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68683-20-5	Formiate de 4-(isopropyl)cyclohexadiène-1-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68683-22-7	Formiate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68683-25-0	Acétate d'octyle, dérivé avec le mono(acétate de méthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68683-29-4	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, terminé par le groupe 1-cyano-1-méthyl-3-[[2-(pipérazin-1-yl)éthyl]carbamoyle]propyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68683-35-2	Acide 3-[5-hydroxy-2-(4-hydroxyphénylsulfonyl)benzyl]naphthalène-2-sulfonique, sel de monoammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68698-59-9	Isovalérate de (E)-hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68698-61-3	Phosphate de disodium et de pentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68698-62-4	Phosphate de sodium et de dipentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68698-63-5	Diphosphate de baryum et de tétrapentyle	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68698-81-7	Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68715-83-3	Acide maléique polymérisé avec le prop-2-ène-1-sulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68715-92-4	Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68735-97-7	Acide 9(ou 10)-(sulfoxy)octadécanoïque, sel de ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68737-61-1	Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68738-77-2	Benzène-1,3-diméthanamine polymérisée avec l'[isopropylidènebis(4,1- phénylénoxyméthylène)]bis(oxirane) et la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68738-94-3	Octahydro-8,8-diméthyl-naphthalène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68738-96-5	Octahydro-5,5-diméthyl-naphthalène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68738-99-8	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68739-05-9	Disulfate de disodium et d'acétoxyoctadécane-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68758-79-2	Phosphate de diisodécyle, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68782-97-8	Distillats (pétrole), huile lubrifiante traitée par Hydrofining	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
68782-99-0	Extraits au solvant d'huiles clarifiées lourdes (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68783-03-9	Extraits au solvant d'huiles clarifiées légères (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-06-2	Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68783-07-3	Gaz (pétrole), mélange de raffinerie	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68783-08-4	Gazoles atmosphériques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68783-10-8	Naphta (de pétrole) lourd, produit par polymérisation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68783-11-9	Naphta (de pétrole) léger, produit par polymérisation	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68783-12-0	Naphta non adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68783-14-2	Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68783-22-2	,N-Bis(hydroxyéthyl)amides de suif hydrogénés, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68783-23-3	Amines dialkyles de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68783-24-4	Amines dialkyles de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68783-25-5	Amines, N,N,N'-triméthylsuif N'-alkyltriméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68783-27-7	Huile de ricin polymérisée avec l'acide azélaïque et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68783-28-8	Huile de ricin polymérisée avec l'acide azélaïque, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68783-36-8	Acides gras en C ₁₆₋₂₂ , sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-37-9	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-41-5	Dimères hydrogénés d'acides gras en C ₁₈ insaturés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68783-44-8	Acides gras de tallöl, esters avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol, polymérisés, oxydés, bisulfités	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68783-45-9	Acides gras de tallöl, esters avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol, sulfatés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68783-56-2	Acides gras d'huile végétale, composés avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68783-61-9	Gaz combustibles de raffinerie adoucis	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68783-62-0	Gaz combustibles de raffinerie non adoucis	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68783-64-2	Gaz (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68783-65-3	Gaz en C ₂₋₄ adoucis (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68783-66-4	Naphta léger adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68783-72-2	Huile de lin époxydée, polymérisée avec l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-78-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, diméthylsulfure alkyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68783-94-8	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique, le styrène et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68783-96-0	Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, superbasiques	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
68784-03-2	Aluminium, complexé avec le benzoate de 9-(2-carboxyphényl)3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68784-08-7	Sulfosuccinate de C-[2-amido(de coco)éthyle], sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68784-12-3	Anhydride succinique, dérivés monoalcénylés en C ₁₅₋₂₀	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68784-16-7	Hydroxydes de 2-(C ₇₋₁₇ -alkyl)-1- (2-carboxyéthyl)-3-(hydroxyéthyl)-4,5-dihydroimidazolium , sels internes	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68784-17-8	Acide iso-octadécanoïque, produits de réaction avec la tétra-éthylènepentamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-21-4	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'urée, acétates (sels)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68784-26-9	Phénol, dodécyl-, sulfurisé, carbonates, sels de calcium, superbasiques	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
68784-31-6	Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'O,O-bis(sec-butyle et 1,3-diméthylbutyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-38-3	Propan-1-amine, dérivés 3-alkyloxylés en C ₈₋₁₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68784-47-4	Titane, complexes de triisopropanolamine, d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68784-48-5	Titane, complexes de diéthylèneglycol, de propylèneglycol et de triéthanolamine	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68784-51-0	Titane, complexes d'isostéarate et d'alcool isopropylique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68784-60-1	Acide chromique (H ₂ Cr ₂ O ₇), sel disodique, produits de réaction avec le [1R-[1α(R),2β, 4αβ,8αα]-2-hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl -α-vinylperhydronaphtalène-1-propano I, hydrogénés	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-69-0	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec l'isobutylène et le styrène	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68784-80-5	Terpinéol sulfurisé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68784-81-6	2,6-Dimercapto-4H-thiopyran-4-one, dérivés 3,5-dialkylés en C ₃₋₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68784-83-8	Oxysulfure d'yttrium (Y ₂ O ₂ S) dopé à l'euporium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-89-4	Acide fumarique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le tricyclodécanediméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68784-95-2	Chlorure de 1-(benzyl)-2-méthylquinoléinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68784-97-4	Adiponitrile polymérisé avec le 6-aminohexanenitrile, la N-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine, la N,N'-bis(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, l'hexane-1,6-diamine, le pipéridine-2-carbonitrile et la pyridine-2,4-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68784-98-5	Adiponitrile polymérisé avec le 6-aminohexanenitrile, la N-(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine, la N,N'-bis(6-aminohexyl)hexane-1,6-diamine, le 1,2-dichloroéthane, l'hexane-1,6-diamine, le pipéridine-2-carbonitrile et la pyridine-2,4-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68785-03-5	Acide hexastéarique, hexaester avec le 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxyméthyl)propoxy]méthyl]propane-1,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68796-41-8	Sulfate mixte d' α,α' -[[méthyl octadécényl]imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] (sel) et de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68797-32-0	Maléate de dibutyle polymérisé avec le maléate acide de butyle et le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68797-39-7	1(ou 3)-(Carboxyméthyl)-1-(2-hydroxyéthyl) -2-undécyl-4,5-dihydro-1H-imidazolium , sel préparé avec l'a-sulfo- ω -(tridécyloxy)poly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68797-44-4	Orthoborate de tris[[2-hydroxyéthyl]ammonium]	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68797-54-6	Acide azélaïque polymérisé avec l'éthylèneglycol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68797-55-7	Acide sébacique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68797-57-9	1H-Imidazole polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68797-75-1	Acide adipique polymérisé avec le polymère méthylloxirane-oxirane, éther avec le glycérol (3:1)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68806-24-6	2-[[4-[[4-(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-2,5-diméthylphényl]azo]benzène-1,4-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68814-00-6	Molybdophosphate de {4-[p-(diéthylamino)benzhydriidène] cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diéthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68814-02-8	(4-[Bis[p-(diéthylamino)phényl] méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium , molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68814-04-0	C.I. jaune pigment 115	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68814-05-1	Molybdophosphate de (4-[p-(diméthylamino)phényl]phénylméthylène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68814-24-4	Huile de carthame polymérisée avec l'acide benzoïque, l'anhydride phtalique, l'éthylidynetriméthanol et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68814-47-1	Gaz brûlés, échappement de raffinerie	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68814-67-5	Gaz de raffinerie (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68814-69-7	Amines, diméthylsulfures alkyles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68814-77-7	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68814-87-9	Distillats moyens de distillation directe (pétrole), large intervalle d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68814-89-1	Extraits (pétrole), désasphaltage au solvant de distillats paraffiniques lourds	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68814-90-4	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68814-95-9	Amines trialkyles en C ₈₋₁₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68815-09-8	Acides naphthéniques, sels de vanadium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68815-10-1	Pétrole sulfurisé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68815-14-5	Huile de soja sulfonée, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68815-16-7	Acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium, produits de réaction avec l'hydroxyde de sodium et l'acide stéarique	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68815-18-9	Sulfure hydrogéné, ester de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68815-20-3	Sel de potassium d'acides crésyliques de goudron	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68815-45-2	Acide décanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, alkylés à l'acide acrylique (1:2), sels disodiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68815-49-6	Lithium, complexé de sébacate et de 12-hydroxyoctadécanoate	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68815-50-9	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68815-52-1	Citral, sous-produits de réaction avec l'acétone, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68815-55-4	Acide octanoïque, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, alkylés à l'acide acrylique (1:2), sels disodiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68815-56-5	α -(3-Carboxysulfopropionyl) - ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C ₁₀₋₁₆ , sels disodiques	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68815-57-6	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), esters mixtes avec l'acide fumarique et l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68815-62-3	6,10-Diméthylundéca-3,5,9-trién-2-one, sous-produits de cyclisation, résidus de fractionnement	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68815-63-4	6,10-Diméthylundéca-3,5,9-trién-2-one, sous-produits de cyclisation, fraction légère	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68815-65-6	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68815-67-8	Thiobis[tétrapropylèneéphénol]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68815-72-5	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[tridécafluorohexyl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68833-61-4	5-[[2-Méthoxy-5-méthyl-4-[[4-nitro-2-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68833-64-7	2,7-Dihydro-4-méthyl-6-[(4-méthylphényl)amino]-2,7-dioxo-3H-dibenz[f,i,j]isoquinoléine -1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68833-69-2	Acide azélaïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68833-95-4	4-Amino-6-éthoxy-o-crésol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68834-02-6	Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[[[4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]-9,10 -dioxoanthracène-2-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68834-10-6	Polymère de l'anhydride maléique avec le méthyloxirane polymérisé avec l'éther de l'oxirane et du glycérol (1:3)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68834-14-0	Sulfate mixte de N-méthyl-2-vinylpyridinium et de méthyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68834-17-3	Méthacrylate de 2-hydroxypropyle polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68844-95-1	2-Méthoxy-3-(4-méthylpentyl)pyrazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68844-96-2	Acétate de 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-1-méthylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68844-97-3	3,4-Xylylacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68844-98-4	5,9-Diméthyl-4,9-décadiénal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68845-00-1	2-Éthoxy-2,6,6-triméthyl- 9-méthylènebicyclo[3.3.1]nonane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68845-01-2	Octahydro-4,4,7-triméthyl- 3H-naphto[1,8a-b]oxirène-7-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68845-02-3	2-[[[2,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68845-03-4	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le chloroéthylène, l'acétate de vinyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68845-11-4	Nitrate de 3-chloro-2-hydroxy-N-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]-N,N-diméthylpropan-1-aminium , polymérisé avec l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68845-20-5	2,2'-[Isopropylidènebis(4,1-phénylénoxy)méthylène]]bis(oxirane) polymérisé avec la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68845-33-0	2-Isopropényl-4-isopropyl- 1-méthyl-1-vinylcyclohexane, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68845-35-2	Triéthyltriméthylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68845-36-3	Diéthyl-diméthylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68855-10-7	Éthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monoocytlique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68855-15-2	Anhydride phtalique polymérisé avec le pentaérythritol, but-2-énoate (Z,Z)-octadéca-9,12-diénoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68855-17-4	Acide heptanoïque estérifié avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68855-24-3	Benzène, dérivés d'alkyles en C ₁₄₋₃₀	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
68855-38-9	Acide formique, produits de réaction avec le trifluorure de bore et le [1S-(1α,3αβ,4α,8αβ)]-4,8,8-triméthyl-9-méthylèneperhydro-1,4-méthanoazulène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68855-45-8	Phénol, dodécyl-, sulfuré, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68855-53-8	Huiles de saindoux, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68855-54-9	Kieselguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68855-56-1	Alcools en C ₁₂₋₁₆	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68855-61-8	Amides en C ₁₄₋₁₈ , N-(2-hydroxypropylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68855-63-0	Amines, alkyles en C ₁₆ et insaturés en C ₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68855-79-8	Acides gras de tallöl, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68855-80-1	Acides gras de tallöl, sels de cadmium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68855-91-4	Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, le formaldéhyde, l'acide fumarique, le nonylphénol et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68855-97-0	Huiles de poisson bisulfitées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68855-99-2	Huiles de Litsea cubeba	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68856-11-1	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68856-22-4	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide benzoïque, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et le pentane-1,5-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68856-25-7	4,11-Diamine-2-[3-(1-méthyléthoxy) propyl]-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5,10 (2H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68856-32-6	α-(2-[(2-Cyanoéthyl) amino]méthyl)éthyl)-ω-(2-[(2-cyanoéthyl)amino]méthyl)éthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68856-34-8	Acide naphthalène-1-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68859-25-6	C.I. jaune pigment 37	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68867-59-4	Sulfate de 3-(butoxycarbonyl)-1-méthylpyridinium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68867-62-9	Méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorohexy	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68867-63-0	6,13-Dichloro-3,10-bis[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]sulfonyl]amino]triphénodioxazinedisulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68867-69-6	Glutarate de diméthyle polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68867-75-4	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le glycérol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68876-81-3	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₂₋₉ et de poly(iminoéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68876-83-5	Acides gras en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68876-84-6	Acides gras en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , sels de cadmium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
68876-87-9	2-Éthylhexan-1-ol, diesters avec des acides dicarboxyliques en C ₅₋₁₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68876-97-1	But-2-yne-1,4-diol, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le sulfite de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68877-11-2	Acide 4-[(carboxyméthyl)amino]dodécényl-4-oxobutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68877-18-9	Chlorure de 3-chloro-2-hydroxy-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)-N-{2[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68877-29-2	(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68877-31-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide 2-(acryloyloxy)éthane-1-sulfonique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68877-32-7	Méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, le méthacrylate de 2-{éthyl[(perfluorohex	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68877-33-8	4-Amino-3-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68877-63-4	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68877-65-6	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris{ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)]} polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68877-68-9	Acide adipique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le néodécanoate d'oxiranylméthyle et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68888-97-1	Oxépan-2-one polymérisée avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68890-66-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68890-70-0	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₂₋₁₅ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68890-80-2	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, ester 2-butoxyéthylrique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68890-81-3	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, ester propylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68890-82-4	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, ester cyclohexylique et isopropylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68890-87-9	Alcènes en C ₂₋₃ , produits d'hydroformylation, hydrolysés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68890-88-0	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₀₋₁₂ -alkyliques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68890-93-7	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,3-diol, diesters d'acides gras en C ₁₄₋₁₈	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68890-94-8	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le propylèneglycol, diesters avec des acides gras en C ₈₋₁₈ et en C ₁₈ insaturés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68890-97-1	Aziridine homopolymérisée, composé préparé avec le (chlorométhyl)benzène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68890-99-3	Benzène, dérivés mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68891-01-0	Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-05-4	Citrate d'α-fluoro-ω- (2-hydroxyéthyl)poly(tétrafluoroéthylène), produits de réaction avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68891-11-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(nonylphénylique), ramifié	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-17-8	α-(Carboxyméthyl)-ω -(tridécyloxy)poly(oxyéthylène), ramifié, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68891-21-4	α-(Dinonylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68891-28-1	α-Phosphono-ω -(pentadécyloxy)poly(oxyéthylène) ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68891-29-2	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₈₋₁₀ -alkyliques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68891-38-3	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₂₋₁₄ -alkyliques, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68891-39-4	α -Sulfo- ω -(nonylphénoxy) poly(oxyéthylène) ramifié, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68891-42-9	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine méthylée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-46-3	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-47-4	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle, ester 3-acryloyloxy 2-hydroxypropylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-49-6	Acrylate de méthyle homopolymérisé, hydrolysé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-50-9	Acide acrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile, terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-61-2	Prop-1-ène polymérisé avec l'éthylène, oxydé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-64-5	α -Myristoyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₂₋₁	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68891-75-8	Acides gras de tallol, esters avec le polymère (formaldéhyde-p-tert-pentylphénol) éthoxylé, propoxylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-84-9	Ethane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'isobutylène chloré et homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68891-96-3	Diaquatétrachloro[μ -[N-éthyl-N-[[heptadécafluorooctyl)sulfonyl]glycinato -O':O¹#]]- μ -hydroxybis(2-méthylpropanol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-97-4	Diaquatétrachloro[μ -[N-éthyl-N-[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato -O':O¹#]]- μ -hydroxybis(propan-2-ol)chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-98-5	Diaquatétrachloro[μ -[N-éthyl-N-[[tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycinato -O':O¹#]]- μ -hydroxybis(propan-2-ol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-99-6	Diaquatétrachloro[μ -[N-éthyl-N-[[undécafluoropentyl)sulfonyl]glycinato -O':O¹#]]- μ -hydroxybis(propan-2-ol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68892-00-2	Acide salicylique polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68892-31-9	2-[[4-[[4-(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonato-1-naphthyl]azo]-2,5-diméthylphényl]azo]benzène-1,4-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68892-41-1	5'-O-[Bis(4-méthoxyphényl) benzyl]-2'-désoxy-N-(2-méthyl-1-oxopropyl)guanosine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68892-42-2	2'-Désoxy-N-isobutyrylguanosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68900-97-0	Diaquatétrachloro[μ -[N-éthyl-N-[[nonafluorobutyl)sulfonyl]glycinato -O':O¹#]]- μ -hydroxybis(propan-2-ol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68901-05-3	Diacrylate de propane-1,3-diylbis(oxypropane-1,3-diyl)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68901-15-5	(Cyclohexyloxy)acétate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68901-22-4	4-[(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1] hept-2-yl)méthyl]-2-méthylcyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68901-28-0	Glycérol polymérisé avec le méthylloxirane, l'oxirane et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68901-32-6	2-[8-Isopropyl-6-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-én-2-yl]-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68907-19-7	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 7-isopropyl-1,4-diméthylazulène, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68907-20-0	-Benzylxylamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68908-44-1	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles C ₁₀₋₁₆ , composés avec l'éthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68908-55-4	Dérivés polybutényliques du phénol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68908-58-7	Dérivés poly(2-méthylprop-1-ényliques) de l'acide phosphonothioïque, estérifiés avec le pentaérythriol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68908-64-5	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₀₋₁₂ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68908-68-9	Acides gras en C ₁₂₋₂₀ , éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68908-69-0	Anhydride succinique, dérivés poly(isobutényliques), produits de réaction avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68908-74-7	Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol et l'anhydride phtalique, ester isodécylique/isoctylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68908-77-0	-(2-[2-(2-Aminoéthylamino)éthylamino]éthyl)nonanamide, 2-méthylallyle, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68908-79-2	Acide stéarique, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le phosphate de triéthyle et l'urée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68908-82-7	7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanal, produits de réaction avec le 1H-indole	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68908-83-8	-(2-[2-(2-Aminoéthyl)amino]éthyl)amino]éthyl]amino]éthyl)octanamide, 2-méthylprop-2-énylé, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68908-88-3	Benzène, éthyl-, benzylé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68909-01-3	Silicate de tétra-C ₁₃₋₁₅ -alkyles	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68909-04-6	7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanal, distillats de résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68909-13-7	Bastnaésite, concentré calciné	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68909-14-8	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène à terminaison carboxy, polymérisé avec le 2,2'-[(2,2'-diméthylpropane- 1,3-diyloxy)méthylène]bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68909-18-2	Benzylpyridinium, dérivés éthylés et méthylés, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68909-19-3	Méthylpyridinium, dérivés éthylés et méthylés, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68909-20-6	Bis(triméthylsilyl)amine, produits d'hydrolyse avec la silice	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68909-26-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le bis((2-hydroxyéthyl)amino)méthyl)phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68909-34-2	Zirconium, complexes d'acétate, de lactate et d'oxo ammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68909-37-5	Amylopectine hydrolysée à l'acide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68909-40-0	Acide téréphtalique, composés avec des produits de réaction entre l'anhydride polyisobuténylsuccinique et la N-(2-aminoéthyl)-N'-(2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68909-43-3	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfo [2-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]éthyl]aminés, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68909-51-3	Dérivés 4-(C ₁₆ et C ₁₈ -insaturés-acyl gras) de la morpholine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68909-65-9	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₀₋₁₆ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68909-76-2	2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac, avant coupes de fractionnement	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68909-77-3	2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus morpholiniques	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68909-79-5	Hématite noire de vert de chrome	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68909-82-0	Acide diisopropylnaphtalènesulfonique, dérivés méthylés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68909-83-1	Acide naphtalènesulfonique, butyl-, dérivés méthyles, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68909-90-0	C.I. noir soufre 6	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68909-95-5	3-(Tridécyloxy)propylamine ramifiée et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68910-01-0	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆ , composés avec l'isopropanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68910-11-2	Alcool 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylque, produits de réaction avec le mésitylène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68910-13-4	2,2'-[(3,3-Dichlorobiphényl-4,4-diyl)bis(azo)]di(acétoacétamide), dérivés N,N'-bis(phénylés et o-tolylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68910-15-6	Calcium, complexé avec le nonylphénol, des sulfures et le polybutène phosphosulfuré	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68910-19-0	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine éthoxylée, propoxylée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68910-26-9	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la 4-méthylpentan-2-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68910-27-0	Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-éthylhexan-1-ol et les éthers monoalkyliques en C ₆₋₁₀ du polyéthylène/polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68910-31-6	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆ , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68910-32-7	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆ , composés avec l'éthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68910-39-4	Amides en C ₁₀₋₁₆ , N-(hydroxyéthyl)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68910-44-1	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, traitées à l'alcali/dioxyde de soufre, sel de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68910-45-2	Acides sulfoniques, alcanes, chloro, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68910-52-1	Lécithines polymérisées avec le glycérol, l'oitica, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68910-64-5	Colophane polymérisée avec l'o-crésol, le formaldéhyde et le titanate de tétrabutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68910-67-8	Colophane fumaratée et maléatée, polymérisée avec le formaldéhyde, sel de potassium et sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68910-70-3	Chlorures de 1-[2-amido(de tallöl)éthyl]-1-benzyl-2-[noralkyl(de tallöl)]imidazolium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68910-93-0	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec les polyéthylène polyamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68910-95-2	Acides gras de tallöl, tétraesters avec le pentaérythritol, époxydés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68911-02-4	Glycérides de coco, di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68911-03-5	Sable vert, sodium et manganèse	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68911-13-7	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec des N-[2-(2-nortallöl alkyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthyl]amides de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68911-25-1	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le 3,3'-oxydiéthylèneoxydipropan-1-amine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68911-35-3	Acides gras de tallöl, composés avec les polyalkylène polyamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68911-38-6	Acides gras de tallöl dimérisés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, la pipérazine et la polypropylène glycoldiamine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68911-49-9	Sang dénaturé au glyoxal, dessiccation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68911-55-7	Acides gras de coco, produits de réaction avec des éthers glycéryliques du polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68911-56-8	4-(tert-Butyl)cyclohexanol, acétate, fractions légères de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68911-58-0	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68911-59-1	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68911-61-5	Alcools en C ₁₈₋₃₂	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68911-63-7	Alcanes, chloro-, sulfurisés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68911-66-0	,N'-(Iminodiéthylène)diamides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68911-68-2	tert-Alkylamines en C ₁₂₋₁₄ , composés avec la benzothiazole-2(3H)-thione	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68911-83-1	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec le formaldéhyde et la (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68911-87-5	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de sulf hydrogéné)diméthyles, sels avec la montmorillonite	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68911-88-6	Acides résiniques et acides colophaniques traités au fumarate, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68911-89-7	Acides résiniques et acides colophaniques traités au maléate, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68912-02-7	Sulfate de 4-[[[p-anisyl)méthylhydrazono] méthyl]-1-méthylpyridinium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68912-12-9	[2-[[α-[3-[[4-Fluoro-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-hydroxy-5-sulfophényl]azo]benzyl]azo]-4-sulfobenzoat o(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68912-13-0	Propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68915-15-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68915-20-8	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acrylonitrile, l'acide crotonique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68915-27-5	Huile de lin polymérisée avec l'acrylonitrile, le glycérol, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68915-31-1	Acides polyphosphoriques, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68915-36-6	Acides carboxyliques en C ₆₋₁₈ et dicarboxyliques en C ₉₋₁₅ polymérisés avec l'acide adipique, le 2-éthylhexanol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68915-44-6	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène et le méthacrylate d'exo-2-bornyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68915-56-0	Dimères hydrogénés d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et l'acide stéarique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68915-66-2	Acides gras en C ₅₋₁₀ , esters préparés avec le polyentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68915-81-1	Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, l'éther diglycidyle du bisphénol A, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le formaldéhyde, l'éther glycidyle du phénol et la N,N'-bis{2-[(2-aminoéthyl) amino]éthyl}éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68915-83-3	Huiles de goudron de hêtre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68915-85-5	Essences de petitgrain, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68915-86-6	Essences de raisin sec	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68915-87-7	Essences de Viburnum prunifolium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68915-90-2	Colophane polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68915-96-8	Distillats lourds de distillation directe (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68915-97-9	Gazoles de distillation directe (pétrole), fraction à point d'ébullition élevé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68916-04-1	Essences d'orange amère	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-05-2	Essences de laurier, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-09-6	Essences de flouve odorante	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-10-9	Essences d'amyris, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-14-3	Essences d'amyris acétylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68916-22-3	Dammar sulfurisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68916-26-7	Civette (sécrétion)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-29-0	Baumes de Douglas sulfurisés, sels d'iridium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68916-30-3	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de rhodium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68916-31-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de ruthénium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68916-32-5	Baumes mélangés de copahu et de Douglas sulfurisés, sels d'argent	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68916-35-8	Baumes de copahu sulfurisés, sels de platine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68916-36-9	Baumes du Canada polymérisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-39-2	Huiles d'Hamamelis virginiana	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68916-42-7	Essences de géranium (Bourbon), résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-43-8	Essences de géranium, saponifiée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-44-9	Essences de géranium, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-45-0	Essences de gingembre, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-48-3	Huiles d'Erica arborea	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-55-2	Huiles de sureau noir	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-56-3	Essences de citronnelle réduites	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68916-58-5	Huiles de Lampris regius	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-59-6	Essences de cyprès, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68916-60-9	Essences de Cyperus scariosus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68916-61-0	Essences d'Elaeagnus angustifolia	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-62-1	Essences de citronnelle, produits de réaction avec l'acétone	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68916-65-4	Essences de cannelle, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-68-7	Essences de camomile du Maroc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-69-8	Essences de bois de cedrela	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-71-2	Essences de bois de cèdre oxydées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-73-4	Essences de camélia	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-74-5	Huiles de camphre mélangées à de l'huile d'Ocotea pretiosa, hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-75-6	Essences de carvi, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-76-7	Huiles de son	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-78-9	Baumes de copahu sulfurisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-81-4	Essences de tilleul	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68916-82-5	Essences de muguet	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-83-6	Essences de lime, sans psoralène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68916-86-9	Essences de lavande, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-89-2	Essences de citron, sans psoralène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-94-9	Essences de genévrier de Phénicie	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-96-1	Essences d'Ilex paraguayensis	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68916-98-3	Huiles de camphre, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-04-4	Essences de réséda	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68917-05-5	Essences de l'Osmanthus fragrans	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-07-7	Essences d'orange douce, sans psoralène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-09-9	Essences d'Octea pretiosa	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68917-10-2	Essences de lichen de chêne	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-13-5	Huiles de champignon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-15-7	Essences de menthe, Mentha citrata	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-18-0	Essences de menthe, Mentha arvensis piperascens	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-20-4	Essences de mandarine, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-21-5	Essences d'érable	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-24-8	Essences de poivre noir, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-27-1	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de cannelle de Chine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68917-29-3	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de clou de girofle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68917-31-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de géranium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68917-32-8	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de pamplemousse	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68917-33-9	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de citron	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68917-34-0	Essences de vétiver acétylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-37-3	Huiles résinoïdes de tabac	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-38-4	Essences de tomate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68917-46-4	Essences de menthe verte, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68917-48-6	Essences d'épinards	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-49-7	Essences de mille-pertuis	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-50-0	Essences de bouleau	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-51-1	Huiles de Fucus vesiculosus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-52-2	Essences de Schinus molle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-53-3	Essences de santal acétylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-54-4	Essences de romarin, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68917-57-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence d'oranges amères et douces mélangées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68917-58-8	Terpènes et terpénoïdes des essences mélangées de pamplemousse et de pomélo	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68917-60-2	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de pouliot	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68917-61-3	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de petit-grain	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68917-63-5	Terpènes et terpénoïdes, "sinpine"	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68917-65-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de vétiver	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68917-69-1	Térébenthine de mélèze sulfurisée, hexachlororhodate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68917-71-5	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de lime	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68917-73-7	Huiles de blé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-75-9	Essences de wintergreen	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68917-78-2	Oléorésines de paprika	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68917-79-3	Terpènes et terpénoïdes de l'huile d'anis	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68917-80-6	Terpènes et terpénoïdes de l'huile de bergamote	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68917-84-0	Amides obtenus à partir de 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et d'acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68917-85-1	α,α'-(1iminodiéthylène) bis[ω-hydroxysulfonyloxy]poly(oxyéthylène)], dérivés N-alkyles (de soja), sels de diammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68917-86-2	ω -Hydroxy- ω' - (hydroxysulfonyloxy)- α,α' -(iminodéthylène)bis[poly(oxyéthylène)], dérivés N-alkyles (de suif), sels de monoammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68917-88-4	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le butadiène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68917-97-5	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide oléique, l'anhydride phtalique, l'huile de soja, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68918-04-7	Acides sulfoniques de pétrole, di-, sels disodiques	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68918-07-0	Acides sulfoniques de pétrolatum, sels de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68918-16-1	Goudron de houille desséché et oxydé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68918-19-4	Colophane sulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68918-22-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un atome de chlore, produits de réaction avec le p-(anilino)phénol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68918-34-3	(Méthyl)hydrogénosiloxanes et silicones, produits de réaction avec le 2-(diméthylamino)éthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68918-44-5	Huile de soja mélangée avec les esters de méthyle d'huile de soja, sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68918-49-0	Huile de soja polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, l'anhydride isophtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68918-60-5	Huile de soja polymérisée avec le glycérol et l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68918-69-4	Pétrolatum (pétrole) oxydé, sel de zinc	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68918-74-1	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de chrome	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68918-93-4	Cires de paraffines et cires d'hydrocarbures, oxydées sels de métaux alcalins	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68918-97-8	Esters méthyliques d'acides gras d'huile de noix	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68918-99-0	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-01-7	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-02-8	Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-03-9	Gaz résiduels d'absorbant secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-04-0	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-05-1	Gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-07-3	Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68919-08-4	Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-10-8	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-12-0	Gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-14-2	Suif hydrogéné, esters avec le propylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68919-15-3	Hydrocarbures en C ₆₋₁₂ , récupération du benzène	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68919-17-5	Hydrocarbures en C ₁₂₋₂₀ , sous-produits d'alkylation catalytique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68919-19-7	Gaz (pétrole), résidus de séparateur, craquage catalytique fluide	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68919-26-6	Huile de lin polymérisée avec le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68919-37-9	Naphta de reformage (pétrole), large intervalle de distillation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68919-39-1	Gaz naturel, condensats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-43-7	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, esters mixtes avec le 2,2'-oxydiéthanol et le polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68919-48-2	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide isophtalique, le propylène glycol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68919-53-9	Acides gras de soja, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68919-54-0	Acides gras d'huile de tournesol, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68919-68-6	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile de carthame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68919-77-7	Hydroxydes de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1(ou 3)-(carboxyméthyl)-2-[noralkyl (de tallol)]-4,5-dihydroimidazolium, sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68919-79-9	Acides gras de tallol, produits de réaction avec la triéthylène tétramine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68920-02-5	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68920-06-9	Hydrocarbures en C ₇₋₉	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68920-10-5	Graisses animales mélangées avec des huiles végétales, distillats de désodorisation	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68920-19-4	Composés de type 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1(ou 3)-(carboxyméthyl)-2-noroco alkyl-4,5-dihydroimidazolium, sels mixtes préparés avec des sulfates lauriques et de sulfates d'éthers monolauriques du poly(éthylène glycol), sous forme de sels disodiques	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68920-20-7	Sulfates mixtes de lauryle et de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1(ou 3)-(carboxyméthyl)-2-[noralkyl (de coco)]-4,5-dihydroimidazolium, sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68920-24-1	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, l'acide fumarique et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68920-30-9	Acide gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68920-41-2	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylèneglycolamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther monooclylique du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68920-45-6	Poudre d'os mélangée avec de la farine de viande, volaille	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
68920-52-5	Huile de ricin polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68920-53-6	Huile de ricin, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68920-61-6	Résidus de distillation d'huile légère (de charbon) de four à coke	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68920-64-9	Disulfures, dialkyles en C ₁₋₂	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68920-65-0	Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines, sous forme de sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
68920-66-1	Alcools en C ₁₆₋₁₈ et en C ₁₈ insaturés, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68920-69-4	Alcools en C ₉₋₁₁ propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68920-70-7	Alcanes en C ₆₋₁₈ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68920-71-8	Bromoalcènes en C ₈₋₃₀	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68920-78-5	Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et d'acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés, quaternarisés au sulfate de diéthyle, glycolates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68920-90-1	Alkyl(en C ₄₋₆)diamines et alkyl(en C ₆ cyclique)diamines, polymérisées avec le 1,2-dichloroéthane et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68920-92-3	Alkylène(en C ₃₆)diamines éthoxylées, propoxylées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68920-99-0	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68921-06-2	Huile de noix de coco synthétique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68921-07-3	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrotraitement	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68921-08-4	Distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68921-24-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₆₋₁₂ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68921-25-5	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, esters alkyls en C ₁₂₋₂₈ , composés avec la 2-éthylhexan-1-amine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68921-26-6	4-Isopropényl-1-méthylcyclohexène sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68921-42-6	Dihydrogéné(éthyl)[4-[[4- [éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl](2-sulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68921-45-9	Dianiline, produits de réaction avec le styrène et le 2,4,4-triméthylpentène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68921-58-4	Urée, produits de réaction avec les substances à point d'ébullition élevé résultant de d'hydrogénation de l'adiponitrile, chlorhydrates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68921-66-4	Essences de bois de cèdre de l'Atlas, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68921-67-5	Hydrocarbures, résidus de distillation de sous-produits de fabrication d'éthylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68921-68-6	Spinelles à base d'aluminium, de chrome et de magnésium, mélangés à de la périclase	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68921-83-5	Chlorure de diméthyl[3-[(1-oxooctadécyl) amino]propyl][2-oxo-2-(tétradécyloxy)éthyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68922-09-8	2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68922-10-1	Isovalérate de 3,7-diméthyl-6-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68922-11-2	Butyrate de 1-méthyl-2-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68922-12-3	5-Hydroxy-7,11-diméthyl-dodéc-10-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68922-13-4	3-Méthyl-2-(pentyloxy)cyclopent-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68922-14-5	Acétate de 2,4,6,8-tétraméthylnonyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68922-22-5	Acétate de 1-(2-[[4-(2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68922-25-8	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68922-27-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68926-75-0	[1R-(1α,3αβ,4AR,6αα,7αα,7bα)]-décahydro-1,7,7,7b-tétraméthylcyclopropa[5,6]naphtho[1,8a-b]oxirène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68927-01-5	9(ou 10)-(Sulfonatoxy)octadécanoate de sodium et de 1-isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68927-41-3	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68928-27-8	α,α' -(lminodiéthylène) bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés N-[2-(2-noralkyl(de tallöl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)éthyle]	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-29-0	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de tétrakis(diéthylméthylammonium)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68928-31-4	[2-[[5-(Aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-N-(2-éthylhexyl)-3-oxobutyramidato (2-)]-[4-[[1-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]-2-naphtyl]amino]benzènesulfonato(3-)]cobaltate(2-) de dipotassium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68928-33-6	Décanoate de 2-mercaptoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68928-34-7	Trimyrystate de (butylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-37-0	Tris[(9Z, 12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de (butylstannylidyne)tris(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-38-1	Trimyrystate de (méthylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-39-2	Tripalmitate de (butylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-40-5	Tris[(9Z, 12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de (méthylstannylidyne)tris(thioéthane-1,2-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-41-6	Tripalmitate de (méthylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-42-7	Dilaurate de (diméthylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-47-2	Didécanoate de (dibutylstannylène)bis(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-48-3	Dimyrystate de (diméthylstannylène)bis(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-50-7	Tridécanoate de (méthylstannylidyne)tris(thioéthane-2,1-diyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-52-9	Trilaurate de (butylstannylidyne)tris(thioéthylène)	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-61-0	8-(1-Éthoxyéthoxy)-2,6-diméthyl-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-62-1	Nitrate de [2-hydroxypropyl]diméthyl[2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68928-76-7	Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68928-80-3	Oxyde de diphényle, dérivé heptabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68928-85-8	Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acide but-2-énoïque, l'acétate de vinyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68928-91-6	Acide linoléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'acide méthacrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68929-07-7	Sulfate de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl) amino]phényl]azo]-5-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68936-08-3	4,5-Dihydro-4-[(2-méthoxy- 5-méthylphényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-1 -carboxamide, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68936-17-4	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[[4-(diméthylamino) phényl]azo]1,3-diméthyl-1H-imidazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68936-81-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68936-82-3	Chlorure de l'éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique de l'amylopectine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68936-87-8	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique, décanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68936-95-8	D-Glucopyranoside, méthyl-, octadécanoate (2:3)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68937-01-9	4,5-Dihydro-1H-imidazole-1-éthanol, dérivés 2-alkylés insaturés en C ₁₅₋₁₇	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68937-02-0	Acétates (sels) de dérivés 2-(C ₁₅₋₁₇ insaturés alkylés) du 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68937-18-8	Citral, sous-produits de réaction avec la butan-2-one et le méthanol, distillat léger	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-23-5	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 1-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]hexadécan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-41-7	Phénol isopropylé, phosphate (3:1)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Incertain	Non
68937-44-0	Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-éthylhexan-1-ol et l'éther monotridécylique du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68937-48-4	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, carboxylates en C ₉	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-51-9	Bis(triméthylsilyl)amine, produits de réaction avec l'ammoniac, l'octaméthylcyclotétrasiloxane et la silice	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68937-54-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68937-55-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-56-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(méthylsilyldyne)trioxy] tri-, terminés par le groupe hydroxyle, éthers avec l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68937-66-6	Alcools en C ₆₋₁₂ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-69-9	Acides carboxyliques en C ₆₋₁₈ et acides dicarboxyliques en C ₅₋₁₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-74-6	Acides gras en C ₆₋₁₀	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-75-7	Acides gras en C ₈₋₁₀	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-84-8	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ , esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68937-85-9	Acides gras de coco, fractions lourdes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68937-86-0	Acides gras de coco, fractions légères	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68937-89-3	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, estérifiés avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68937-90-6	Trimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
68937-96-2	Polysulfures, di-tert-butyl-	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68938-00-1	Terpènes et terpénoïdes, résidus d'essence de térébenthine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
68938-03-4	Octène, produits d'hydroformylation, fraction à bas point d'ébullition	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68938-07-8	Acides gras en C ₉₋₁₃ , néo-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68938-20-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylène glycol, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68938-27-2	Acides gras de soja polymérisés avec l'acrylonitrile, l'acide crotonique, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68938-28-3	Acides gras de tallol, esters de méthyle, produits de réaction avec l'huile de saindoux sulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68938-33-0	Huile de fusel, acétate	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68938-35-2	Glycérides mélangés de coco et de soja, mono- et di-, esters avec le propylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68938-37-4	Glycérides mélangés de coco, de palme, de palmiste et de soja, hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
68938-42-1	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro, produits de réaction avec le naphthalène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68938-51-2	Siloxanes et silicones, (3-cyanopropyl)méthyl-, diméthyl-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68938-52-3	Siloxanes et silicones, (3-cyanopropyl)méthyl-, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monométhylque du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68938-54-5	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monométhylque du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68938-70-5	2,2',2"-Nitrioltriéthanol homopolymérisé, composé avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68951-41-7	Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle polymérisé avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxy	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68951-44-0	Naphtalène polymérisé avec le biphenyle chlorométhylé, sulfonaté, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68951-56-4	Polymères de diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène avec le polybutadiène terminé par le groupe hydroxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68951-67-7	Alcools en C ₁₄₋₁₅ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68951-72-4	1,1-Iminodipropan-1-ol, dérivés N-alkylés de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68951-85-9	Acides gras de tallol polymérisés avec le bisphénol A, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'épichlorhydrine et la N-(2-aminoéthyl)-N'-(2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68951-93-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68951-94-0	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, terminés par le groupe méthoxy	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68951-95-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, méthylvinyl-, terminés par le groupe vinyloxy	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68951-96-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, terminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68951-97-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe méthoxy	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68951-99-5	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe monovinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68952-00-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, monoterminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68952-01-2	Hexyl(méthyl) et méthyl(2-phénylpropyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68952-02-3	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl) et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68952-11-4	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ , esters 2-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68952-13-6	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ , esters 2,2',2''-nitrioltriéthyléniques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68952-15-8	Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68952-16-9	Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines, composés avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68952-25-0	Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68952-33-0	Huiles de goudron acides, crésyliques, riches en C ₆ , phosphates	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68952-35-2	Huiles de goudron acides, crésyliques, phosphates de phényle	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68952-41-0	Essences d'oliban, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68952-43-2	Essences de badiane (anis étoilé)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68952-53-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, déshydrogénés, produits de réaction avec la N-éthyl-N-hydroxyéthylamine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68952-68-1	Huiles d'alfa	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68952-69-2	Essences de rose acétylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68952-79-4	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68952-80-7	Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68952-90-9	,N-Bis(2-aminoéthyl)-2-hydroxy- N-méthylpropan-1-aminium, dérivés N,N'-diacylés de suif, sulfates mixtes de méthyle (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68952-93-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylméthoxy-, méthoxyphényl-, polymérisés avec des méthylphénylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68952-94-3	Pâtes de neutralisation d'huile végétale	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68952-95-4	Pâtes de neutralisation d'huile végétale acidulées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68953-00-4	Tallöl propoxylé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68953-01-5	Acides gras de tallöl, esters avec le sorbitol éthoxylé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68953-04-8	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de mandarine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68953-10-6	Amides obtenus à partir de l'éthylènediamine et du suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68953-18-4	Graisses animales hydrogénées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68953-27-5	Acides gras d'huile de tournesol conjugués	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68953-28-6	Acides gras de tallöl, composés avec la diisopropanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68953-34-4	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec l'acétophénone, l'ammoniac et le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68953-36-6	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la tétraéthylènepentamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68953-58-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
68953-64-0	3-Amino-N-(2-hydroxyéthyl) N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyles d'huile de vison, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68953-70-8	Oxirane, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68953-74-2	Sel de sodium de l'aziridine homopolymérisée, éthoxylée, phosphonométhylée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68953-80-0	Benzène, mélangé à du toluène, produit de désalkylation	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68953-84-4	Benzène-1,4-diamine, dérivés mixtes de N,N'-(phényle et tolyle)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68953-90-2	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C ₇₋₁₇	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68953-96-8	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles ramifiés en C ₁₁₋₁₃ , sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68954-07-4	Acide borique, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68954-10-9	Buta-1,3-diène homopolymérisé, hydrogéné, terminé par un hydroxy	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-12-1	Fumarates de dialkyles en C ₈₋₁₈ , polymérisés avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-13-2	Fumarates de dialkyles en C ₁₂₋₁₈ , polymérisés avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-14-3	Fumarates de dialkyles en C ₁₆₋₁₈ , polymérisés avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-15-4	Fumarates de dialkyles en C ₁₈₋₂₂ , polymérisés avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-16-5	Fumarates de dialkyles en C ₈ et de monoalkyles en C ₁₆₋₁₈ , polymérisés avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-22-3	Esters mixtes de l'acide décanoïque avec le 2-éthylhexan-1-ol, l'isodécane et l'acide octanoïque	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68954-23-4	Acide décanoïque, mélange d'esters avec le néopentylglycol, l'acide nonanoïque et l'acide octanoïque	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68954-29-0	2-Aminoéthanol éthoxylé, propoxylé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68954-32-5	2-Aminoéthanol, sous-produits de réaction avec l'ammoniac, phosphonométhylés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68954-35-8	2-(Diméthylamino)éthanol, produits de réaction avec le polymère chlorométhyle divinylbenzène-styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-59-6	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68954-61-0	Trioléate de propane-1,2,3-triyle, sulfaté	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68954-65-4	Oxépan-2-one polymérisée avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-68-7	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monoacétate, éthers alkylés en C ₁₀₋₁₂	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68954-74-5	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, modifié au 2-isopropyl-1H-imidazole	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68954-77-8	Acide phosphorique, esters de dialkyles en C ₈₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68954-84-7	α-(Nonylphényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, phosphates, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68954-91-6	α -(3-Carboxysulfopropionyl) - ω -hydroxypoly(oxéthylène), éthers d'alkyles en C ₁₀₋₁₂ , sels disodiques	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68955-04-4	1-[(2-Pyridyl)méthylamino]propan-2-ol, produits de réaction avec un polymère chlorométhylé de divinylbenzène/styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68955-19-1	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₂₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68955-20-4	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₆₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68955-24-8	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé et méthylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68955-27-1	Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68955-28-2	Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68955-34-0	Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68955-35-1	Naphta de reformage catalytique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68955-36-2	Résidus de vapocraquage résineux (pétrole)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68955-43-1	α -Alcènes >C ₁₀ polymérisés avec l'anhydride maléique, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68955-48-6	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés et de N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68955-53-3	Amines tert-alkyles en C ₁₂₋₁₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68955-54-4	Amines tert-alkyles en C ₁₆₋₂₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68955-55-5	Amines, alkyle en C ₁₂₋₁₈ diméthyles, N-oxydes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68955-59-9	Amines cycliques riches en dérivés de pipérazine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68955-62-4	2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus de dérivés de la morpholine, composés avec l'oxyde du polyéthylène glycol avec le phosphate du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68955-64-6	Hexanedinitrile hydrogéné, fraction à point d'ébullition élevé, phosphonométhylé	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68955-67-9	Hexanedinitrile hydrogéné, fraction à point d'ébullition élevé, phosphonométhylé, sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68955-68-0	Adiponitrile hydrogéné, fraction à température d'ébullition élevée, polymérisée avec l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68955-71-5	Acide benzènesulfonique, dodécyl-, composés avec les résidus morpholiniques des produits de réaction de l'ammoniac et de l'éthylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68955-72-6	Polyéthylènepolyamines terminées par le groupe monosalicyloyle	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68955-78-2	Baumes de Copahu sulfurés, sels d'or	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68955-96-4	Distillats de dialkyle et de diphényle, produits d'adoucissement de naphta	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68955-98-6	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , ramifiés et linéaires	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
68956-02-5	Acides gras, en C ₁₆₋₁₈ et C ₁₈ -insaturés, polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68956-12-7	Fraction volatile de la distillation de dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68956-43-4	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, dodécylbenzènesulfonates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68956-48-9	Huile combustible résiduelle, décantation des eaux usées	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68956-56-9	Hydrocarbures, sous-produits du traitement des terpènes	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68956-57-0	Saindoux sulfurisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68956-59-2	Huile de lin, ester d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
68956-65-0	Acides naphténiques polymérisés avec l'aziridine, composés préparés avec le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68956-68-3	Huiles végétales	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Non	Non
68956-70-7	Produits pétroliers en C ₅₋₁₂ récupérés, traitement des eaux usées	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68956-74-1	Polyphényles, quater- et supérieurs, partiellement hydrogénés	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68956-75-2	Acides polyphosphoriques, sels de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68956-79-6	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C ₁₂₋₁₈ [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68956-80-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de bismuth	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68956-81-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cadmium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68957-00-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéno-, produits de réaction avec l'éther monoallylique du polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-04-0	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthoxyphényl, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxy	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68957-05-1	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des tétrachlorophénylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-06-2	Méthyl(phényl) et méthoxy(phényl)siloxanes et silicones, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes et terminés par les groupes méthoxyle et phényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-07-3	Phénylsilsesquioxanes terminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68957-11-9	Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique et la mélamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68957-15-3	Acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C ₁₀₋₁₆ et alcapolènes en C ₁₂₋₂₀ et alcènes en C ₁₀₋₁₆ et hydroxycènes en C ₁₂₋₂₀ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68957-24-4	Tanins, sels préparés avec le 9-(o-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68957-27-7	Tanins, sels préparés avec le 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(diéthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68957-28-8	Acides crésyliques de goudron polymérisés avec le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-39-1	7-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-2-[4-[(hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidin-5-yl)azo]-3-sulfonatophényl]-2H-naphto[1,2-d]triazole-5,9-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-55-1	Chlorure de triméthyl-3-[[undécafluoropentyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-57-3	Iodure de triméthyl-3-[[undécafluoropentyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-58-4	Iodure de triméthyl-3-[[tridécafluorohexyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-59-5	-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68957-60-8	-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,5-undécafluoropentane-1-sulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68957-61-9	-[3-(Diméthylamino)propyl] tridécafluorohexanesulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68957-62-0	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68957-91-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le 4,4'-isopropylidenediphénol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68957-94-8	2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxypentane-2,4,6-trioxyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68957-96-0	Éther 2-hydroxyéthylque de la cellulose polymérisé avec le glyoxal	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68958-22-5	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68958-43-0	Acide isophtalique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68958-57-6	α-(Carboxyméthyl)-ω-(diisononylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68958-60-1	α-{2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyl) amino]éthyl}-ω-méthoxypoly (oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68958-61-2	α-{2-[Éthyl(perfluorooctylsulfonyl) amino]éthyl}-ω-méthoxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68958-67-8	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68958-69-0	Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68958-73-6	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexaméthylène, l'oxydiopropanol et l'α,α''-propane-1,2,3-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68958-77-0	Acide acrylique, monoester du propylène glycol, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'anhydride succinique et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68958-82-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le dinonylphénol, le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68958-92-9	Bis[dithiophosphorato-S,S'] de O,O-bis(2-éthylhexyle)dioxodi-μ-thioxodimolybdène	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68958-97-4	[(1-Méthylpropan-1-yl-3-ylidène) tris[2-tert-butyl-5-méthyl-phénylène]]tris [di(tridécyl)phosphine]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68959-00-2	3-[[4-[(2-Éthoxy-5-méthylphényl) azo]-1-naphtyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68959-01-3	4-Chloro-3-[[4-[(4-éthoxyphényl) azo]phényl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68959-04-6	2-[4-[[3-Méthyl-4-[[p-tolyl] sulfonyl]oxy]phényl]azo]anilino-5-nitrobenzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68959-05-7	Dihydrogénophosphate d'éthyle, composé avec la triéthylamine (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68959-16-0	2-[[[2,5-Dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]azo]phényl]sulfonyl]amino]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68959-17-1	7-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[[4-méthoxy-2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68959-19-3	2-[[[2,5-Dichloro-4-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]phényl]sulfonyl]amino]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68959-44-4	Hydrogène-9-[(4-aminophényl) amino]-7-phényl-5-anilino-4,10-disulfonatobenzo[a]phénazinium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68964-56-7	Hydrogène-9(ou 10)-(sulfonatoxy)octadécanoate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68966-38-1	4,5-Dihydro-2-isoheptadécyl-1H-imidazol-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68966-40-5	Dioléate de 2,2-bis[[[(1-oxooctadécyl) oxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68966-45-0	Acide 2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulfophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68966-48-3	Acide 4,4'-bis[(p-hydroxyphényl) azo]stilbène-2,2'-disulfonique, sel de sodium, composé avec le 2-aminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68966-61-0	3-{2-[(2-Aminoéthyl)amino] éthylamino}propiononitrile, dérivés distéaroyliques, triacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68966-68-7	Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine, le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68966-77-8	Phénylundécanoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68966-83-6	2(ou 5)-[[1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]-5(ou 2)-(tert-pentyl)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68966-86-9	4(ou 1)-Isopropyl-1(ou 4)-méthylbicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68966-87-0	Bis[N-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-((méthylamino)sulfonyl]phényl]azo)-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68966-89-2	[5-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]naphtalène--2,7-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68966-95-0	Bis(N-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-sulfamoylphényl]azo)-1-naphtyl]acétamidato(2))-cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68966-98-3	Bis[2-[(2-amino-1-naphtyl) azo]-5-nitrophénolato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68967-01-1	[[[[3-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-sulfophényl]amino]sulfonyl]sulfamoyl-29H,31H-phtalocyaninesulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68971-49-3	2,2'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-4,1-phénylène)imino[6-bis(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diy]imino]]bis(benzène-1,4-disulfonate) d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68975-79-1	3-[(6-Amino-3,5,5-triméthylhexyl) amino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68966-96-1	(4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonato(2-))-[N-[8-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-7-hydroxy-1-naphtyl]acétamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68975-80-4	3-[(6-Amino-3,3,5-triméthylhexyl) amino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68975-83-7	,N',N''-[(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy]tris[méthylène(3,5,5-triméthylcyclohexane-3,1-diyl)]tris[hexahydro-2-oxo-1H-azépine-1-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68987-39-3	1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés mixtes de N,N'-(éthyle, méthyle et 2-méthoxyéthyle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68987-40-6	Benzène, dérivés dialkyles en C ₁₀₋₁₄ ; résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68987-41-7	Benzène comportant des groupements éthylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68987-42-8	Benzène comprenant des groupements éthylène, résidus	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68987-49-5	Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le 2,2'-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, cyclohexylamino-modifié, stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68987-51-9	Téréphtalates mixtes du diéthylèneglycol, de l'éthylèneglycol et du triéthylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68987-52-0	Produits de réaction de l'acide octadécénylbenzènesulfonique avec le dérivé monopolysobuténylique de l'anhydride succinique, la 3,6,9-triazaundécane-1,11-diamine et l'oxyde de zinc	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68987-58-6	Maléates de dérivés N-alkylés en C ₆₋₁₈ et N-alkylés en C ₁₈ insaturés du 2,2'-iminodiéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68987-63-3	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, chloré	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68987-77-9	Isodécanol, dicarboxylates en C ₄₋₆ (2:1)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68987-85-9	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, propoxylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68987-86-0	Phénol, méthyl-, isopropylé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68987-89-3	α-(Carboxyméthyl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C ₈₋₁₈ et d'alkyles insaturés en C ₁₈ ainsi que d'octylphényle ou de nonylphényle, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68987-90-6	α-(Octylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68988-10-3	Zirconium, complexes de dipropylèneglycol, d'alcool isobutylique, de néodécanoate, de propionate et de cobalt	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68988-22-7	Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de fabrication	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68988-23-8	Produits de réaction de l'acide salicylique avec l'alcool benzylique, le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine et le 4,4'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68988-28-3	Calcium, complexes de 2-éthylhexanoate et de napténate	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68988-31-8	Formaldéhyde polymérisé avec l'oxirane et le phénol, éther méthylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68988-41-0	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol et le monooléate du polyéthylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68988-45-4	Phosphorodithioates mixtes d'O,O-bis(2-éthylhexyle, isobutyle et pentyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68988-46-5	Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(isobutyle, isooctyle et pentyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68988-51-2	Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène et l'acrylonitrile, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, méthylés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68988-56-7	Acide silicique, sel de sodium, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane et l'alcool isopropylique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68988-57-8	Acide silicique (H ₄ SiO ₄), ester de tétra-éthyle, produits de réaction avec le chlorodiméthylsilane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68988-62-5	Zinc, complexes de benzoate et de p-tert-butylbenzoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68988-67-0	Fumarates de dialkyles en C ₁₂₋₁₄ , polymérisés avec l'oxyde de vinyle et d'éthyle et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68988-76-1	Acide oléique sulfoné	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68988-79-4	Benzène, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₂ , résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68988-81-8	Acide adipique polymérisé avec le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de bis(2-chloroéthyle), le (2-chloroéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (1-hydroxyéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (E)-2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate de m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68991-42-4	Essences de piment rouge, paprika	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-48-0	Alcools en C ₇₋₂₁ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68991-70-8	Graisses animales, mélangées avec des esters de méthyle d'huile végétale, sulfurisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-79-7	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68991-84-4	Acides gras d'huile végétale, produits de réaction avec la tétraéthylène-pentamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68991-89-9	Acétate de 1(ou 4)-méthyl-4(ou 1)-(1-méthyléthyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-én-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68988-82-9	Acide adipique polymérisé avec le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de bis(2-chloroéthyle), le (2-chloroéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (1-hydroxyéthyl)phosphonate acide de 2-chloroéthyle, le (E)-2,3-dibromobut-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate de m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68988-89-6	Silice modifiée par des groupes [(diméthylvinylsilyl)oxy] et [(triméthylsilyl)oxy]	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68988-92-1	Colorants biologiques de Wright	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68988-99-8	Phénols, sels de sodium, mélangés avec des composés soufrés, résidus du lavage alcalin de l'essence	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Non	Incertain
68989-03-7	Sulfate (sels) d'alkyl(de noix de coco)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire et de méthyle, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68989-12-8	(Méthy)hydrogénosiloxanes et silicones, produits de réaction avec l'amidon	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68989-17-3	Alcanesulfonates de zinc en C ₂₀₋₃₀	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68989-20-8	Zéolites de type CaA	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68989-21-9	Zéolites de type KA	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
68989-22-0	Zéolites de type NaA	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
68989-23-1	Zéolites de type NaX	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68989-25-3	Terpènes et terpénoïdes de l'essence d'ylang-ylang	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68989-34-4	α-Alcènes en C ₂₄₋₃₆ polymérisés avec l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68989-35-5	α-Alcènes en C ₂₄₋₃₆ polymérisés avec l'anhydride maléique, esters d'alkyles en C ₂₀₋₂₈	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68989-42-4	Baumes du Canada, sels de zirconium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68989-46-8	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le di-tert-butylphénol, le bisphénol A, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68989-57-1	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , C ₁₈ -insaturés, diesters préparés avec le polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68989-59-3	Acides gras en C ₉₋₁₈ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68989-76-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylènediamine, la propane-1,3-diylpiperidine et l'acide sébacique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68989-80-0	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, la colophane et l'huile d'abrasin	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68989-88-8	Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68989-91-3	Hydrocarbures en C ₁₀ méthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68989-94-6	Huiles de son de riz sulfatées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68989-97-9	Huiles végétales, distillats de désodorisation, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68989-98-0	Huiles végétales, résidus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68989-99-1	Sulfates (1:1) (sels) de N-alkyl(de suif)-N,N',N'-tris(hydroxyéthyl) -N,N'-diméthylpropane-1,3-diaminium quaternaire, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68990-00-1	Acides résiniques et acides colophaniques décarboxylés, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68990-07-8	Mono-, di- et triglycérides d'huile de blé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68990-09-0	Viande de boeuf, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68990-15-8	Huiles de fenugrec	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68990-16-9	Huiles de hareng sulfatées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68990-17-0	Huiles de saindoux sulfatées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68990-23-8	Alcènes en C ₁₂₋₂₆ , α-, sulfatés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68990-27-2	Baumes de copahu sulfurisés, mélangés avec la térébenthine, sels d'or	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68990-28-3	Baumes de copahu sulfurisés, mélangés avec la térébenthine, sels d'étain	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68990-29-4	Baumes de copahu sulfurisés, sels de vanadium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68990-35-2	Distillats aromatiques hydrotraités (pétrole), riches en dicyclopentadiène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68990-43-2	Acides gras de tallöl, esters d'alkyles en C ₁₀₋₁₆ , mélangés avec les α-alcènes en C ₁₅₋₁₈ , sulfurisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68990-45-4	Acides gras de tallöl, esters d'alkyles de coco, sulfates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
68990-46-5	Acides gras de tallöl, esters avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68990-50-1	Acides gras de tallöl sulfatés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
68990-52-3	Acides gras d'huile végétale, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
68990-53-4	Glycérides en C ₁₄₋₂₂ , mono-	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68990-54-5	Glycérides en C ₁₄₋₂₂ , mono-, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
68990-56-7	Glycérides de tallöl polymérisées, oxydées, bisulfitées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68990-81-8	Huiles animales mélangées avec les esters de méthyle d'huile végétale, sulfurisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68990-83-0	Essences de bois de cèdre du Texas	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68990-92-1	Produits de réaction du suif avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68990-99-8	Graisses animales mélangées avec des huiles végétales, sulfurisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-09-3	Huile de lin polymérisée, polymère avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68991-19-5	Huiles animales mélangées avec des huiles végétales, sulfurisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-20-8	Essences d'Artemisia vulgaris	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-21-9	Essences de Baccharis dracunculifolia	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-25-3	Essences de cédrat	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-26-4	Essences de citronnelle bisulfitées, saponifiées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68991-32-2	Essences de Geranium macrorrhizum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-34-4	Huiles de gaïac déshydratées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-36-6	Essences de bois de cèdre de Himalaya	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-37-7	Huiles d'Inula viscosa	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-39-9	Huiles de mastic	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
68991-97-9	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 8,8-diméthyl-2-naphtaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
68991-98-0	Sel hexasodique de l'acide 6,6'-bis(5-carbamoyl-1-éthyl- 2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-ylazo)-4,4'-(vinylènebis[(3-sulfo-4,1-phénylène)imin o(6-chloro-1,3,5-triazin-4,2-diylo)imino])di(benzène-1,3-disulfonique)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68992-00-7	-[4-[(2,4-Dinitrophényl)azo] -2-méthoxy-5-[(1-oxopropyl)amino]phényl]-N-(3-méthoxy -3-oxopropyl)-β-alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68992-01-8	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro- 6-hydroxy-5-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-4-méthyl -2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68992-03-0	2-[[1-Amino-7-[[5-[(4,6-dichloro- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68992-14-3	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68992-15-4	(2-Hydroxyhexadécyl)phosphonate de dibutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
69011-04-7	Phosphate de butyle, sel de manganèse(2++)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69011-08-1	Antimonateoxyde de chrome et de décátitane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69011-12-7	3,4,5,6-Tétrabromophthalate acide de butyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69011-15-0	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, chlorométhylé, quaternarisé au 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-16-1	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, chlorométhylé, quaternarisé au 2-(diméthylamino)éthanol hydroxyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-17-2	Diméthylamine, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-éthylstyrène-styrène chlorométhylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-18-3	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine hydroxyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-19-4	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-20-7	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-21-8	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-22-9	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-30-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'éthylène glycol, bloqué à l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-31-0	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'éthylène glycol et le propylène glycol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-32-1	Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-36-5	α -Tridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69011-37-6	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₈₋₁₄ -alkyliques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69011-39-8	Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'acrylonitrile, hydrolysé, produits de réaction avec la 3-aminopropyl diméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-41-2	Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'acrylonitrile, hydrolysé, produits de réaction avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-42-3	Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène, le diacrylate de propylène et l'acrylonitrile, hydrolysé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-44-5	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé au 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-46-7	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé au 2-(diméthylamino)éthanol, hydroxyde/sulfite	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69011-49-0	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine, hydroxyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-50-3	Zinc, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-52-5	Étain, crasses	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-54-7	Lingot d'argent	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-59-2	Alliage à base de plomb, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-60-5	Alliage à base de plomb, Pb- Sn, crasses	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-66-1	Scories non basiques provenant d'alliage de Bi et de Cd	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-67-2	Scories non basiques provenant d'alliage de Bi, de Cd et d'In	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-69-4	Cadmium, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-70-7	Éponge de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-71-8	Aluminium, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-72-9	Élaboration de l'aluminium, cathodes en carbone	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-76-3	Acide stéarique, produits de réaction avec le N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, sulfates mixtes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69011-80-9	'-Éthyl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl) -2-[(4,6-bis[(méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triazin -2-yl)(méthoxyméthyl)amino)méthoxy]éthanaminium, sulfates des dérivés de type N,N'-bis[(C ₁₆₋₁₈ -alkyloxy)méthyle] et d'éthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
69011-81-0	2-Méthyl-1H-imidazole, produits de réaction avec le 1H-imidazole et le 1,2-époxypropane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69011-84-3	α-Sulfo-ω-(octylphénoxy) poly(oxyéthylène) ramifié, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69011-86-5	Concentrés de minerais de zinc prélixiviés	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-89-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2,2'-((3-((2-hydroxyéthyl) amino)propyl)imino)diéthanol, dérivés N-alkyles de soufre	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-05-1	Acides gras d'huile de coton polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69012-15-3	Huile de soja polymérisée avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycérol, le méthacrylate de méthyle, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69012-17-5	Déchets solides, coulée du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-24-4	Eaux résiduelles acides, sulfate de zinc électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-43-7	Boues et schlamms, sulfate de zinc électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-44-8	Boues et schlamms, zinc, Peabody	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69012-48-2	Résidus, raffinage du zinc, eaux usées, hydroxyde de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-50-6	Matte, nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-51-7	Gâteau de cuivre, raffinage de zinc	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69012-57-3	Cendres volantes, raffinage du cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-60-8	Cendres volantes, élaboration d'alliages plomb-étain	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-63-1	Cendres volantes, raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-64-2	Fumées, silice	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69012-65-3	Fumées, zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-67-5	Résidus de lessivage, gâteau de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-69-7	Vapeurs de zinc de résidus de lixiviation	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-70-0	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-71-1	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine, refonte du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-72-2	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine, zinc-cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-73-3	Résidus de lessivage, minerai de zinc, calcine, zinc-soufre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-79-9	Calcines, concentrés de minerai de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-86-8	Cendres (résidus), raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69013-00-9	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide isophthalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69013-06-5	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'acide crotonique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69013-09-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique, le pentaérythritol, la colophane et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69013-16-7	Colophane polymérisée avec le dicyclopentadiène, l'anhydride maléique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69013-17-8	Huile de carthame polymérisée avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le glycérol, l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69013-18-9	Alcools en C ₈₋₁₈ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
69013-19-0	Alcools en C ₈₋₂₂ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69013-21-4	Fuel-oil, pyrolyse	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
69013-23-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogène-, terminés par un atome d'hydrogène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-28-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, l'éthylène glycol et le diacrylate de 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-29-4	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol et l'oxirane, sulfosuccinate acide, sel monosodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-35-2	Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidenediphénol et l'acide acrylique, nonanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-39-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(di-sec-butylphénylique)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-45-4	Plomb, crasses riches en antimoine	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-48-7	Indium, gâteau	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-50-1	Plomb antimonié	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-51-2	Plomb antimonieux, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-52-3	Plomb, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-60-3	Zinc, écumes de désargentation	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-61-4	Bismuth, résidus de raffinage, chlorure de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-63-6	Calcines, résidus de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-67-0	Cendres volantes, raffinage du plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-68-1	Or, crasses	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-73-8	Résidus de lessivage, tellure	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-74-9	Calcines, concentré de minerai de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-75-0	Huiles de récupération	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69029-77-2	Résidus, raffinage du cadmium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
69029-79-4	Résidus, réduction du plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-80-7	Résidus, raffinage du plomb, récupération des métaux précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-82-9	Résidus, crasses zincifères	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-83-0	Résidus, fusion du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-84-1	Scories, fusion du plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-85-2	Scories, raffinage du plomb, récupération des métaux précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-90-9	Boues et schlamms oxydés, raffinage du cadmium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-91-0	Boues et schlamms, cadmium, réservoir collecteur	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-93-2	Boues et schlamms, raffinage du plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-97-6	Speiss, cuivre	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69029-99-8	6-Amino-5-[(4-anilinosulfonylphényl) azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69038-78-4		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69102-89-2	Sels de calcium de l'acide benzènesulfonique propénylé	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
69102-90-5	Buta-1,3-diène homopolymérisé, terminé par un hydroxy	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69102-96-1	7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanal, résidus de distillation nonvolatils	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
69103-01-1	Acide acétique, esters avec les alcools terpéniques de la fraction myrcène de l'essence de térébenthine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69103-12-4	Tanins, composés préparés avec du C.I. violet basique 1 et de l'acide méthylènedisalicilyque	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
69103-20-4	2,2-Diméthyl-3-(3-méthylpenta-2,4-diényl)oxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69103-23-7	Acétate d'isotridécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69103-24-8	Acétate d'isodécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69112-21-6	(E)-Hex-3-énal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69121-13-7	Acétate de décahydro-2-isopropényl-4, 7-méthanoazulène-8-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69121-14-8	5-[[4-[[2,6-Dihydroxy-3-[2-hydroxy-5-[(3-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]phényl]azo]benzoyl]amino]salicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69121-20-6	12-Hydroxyoctadécanoate de cadmium(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69121-25-1	[7-[[4-[(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-hydroxyphényl]azo]-8-hydroxynaphtalène-1,3,6-trisulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69178-40-1	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline et la 2-éthylaniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69178-43-4	1,1-Diéthoxyisooctane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69227-09-4	Sel de sodium de l'acide dodécylbenzènesulfonique ramifié	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69227-11-8	Plomb, crasses riches en cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69227-14-1	Anhydride maléique polymérisé avec l'octadéc-1-ène, esters alkyls en C ₂₀₋₂₈	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69227-18-5	Méthylcyclohexanone polymérisée avec la cyclohexanone, méthylé	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69227-20-9	Alcools en C ₁₆₋₂₂ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69227-21-0	Alcools en C ₁₂₋₁₈ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
69227-22-1	Alcools en C ₁₀₋₁₆ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69227-24-3	Amides en C ₈₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , N-(hydroxyéthyl)	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
69232-52-6	2-Méthyl-1-stéaramidopropane-2-thiol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
69235-50-3		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69278-63-3	α-Alcènes en C ₂₀₋₂₄ polymérisés avec l'anhydride maléique, esters d'alkyles en C ₂₀₋₂₈	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69278-77-9	Acides gras de coco, esters d'oxybis[(éthylénoxy)éthylène]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69278-81-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec des trimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés et des N-alkyl(de sulf)triméthylènediamines, produits de réaction avec de la mélasse hydrolysée et des naphtésates de N-alkyl(de sulf)triméthylènedi	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
69278-96-2	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfoaminométhylés et phtalimidométhylés, méthanesulfonates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69279-01-2	α-(tert-Butyl)-ω -(octylphénoxy)poly(oxyéthylène), ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69289-21-0	α,α'-[(Diméthylimino) bis(2-hydroxypropane-1,3-diyl)]bis[ω -(2,4-dinonylphénoxy)poly(oxyéthylène)], chlorure	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
69300-15-8	2-Méthyl-décane nitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69304-37-6	1,3-Dichloro-1,1,3,3-tétraisopropylidésiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69308-37-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69331-29-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69331-39-1	Hexadécane-1-ol, phosphate, composé (1:1) avec le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69331-40-4	Éthers carboxyméthyle et 2-hydroxypropyle mixtes d'amidon, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69364-63-2		Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69418-26-4	Chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthaniminium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69430-24-6	Diméthylcyclosiloxanes	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
69430-27-9	Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec des méthylphénylcyclosiloxanes et des diméthylsiloxanes, terminés par le groupe vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69430-28-0	Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec des méthylphénylcyclosiloxanes, des méthylvinylcyclosiloxanes et des diméthylsiloxanes, terminés par le groupe vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69430-32-6	Huiles d'hydrocarbures, chlorosulfurées	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
69430-33-7	Hydrocarbures en C ₆₋₃₀	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
69430-35-9	Hydrocarbures en C ₆₋₂₀ polymérisés, hydrogénés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69430-36-0	Kératines, hydrolysats	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
69430-37-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le triméthoxyméthylsilane et la N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69430-39-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, produits de réaction avec l'hexaméthylsiloxane et l'éther allylique du mono[(dodécényl)succinate] acide du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69430-40-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, produits de réaction avec l'hexaméthylsiloxane et l'éther allylique méthylique mixte du polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69430-45-1	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec l'éther monoallylique du polyéthylène glycol et le 1,1,3,3,-tétraméthylsiloxane	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69430-47-3	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec des (méthyl)hydrogénosiloxanes et le 1,1,3,3-tétraméthylsiloxane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69452-87-5	2,2',2''-[Phosphoryltris(thio)]triacétate de triisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
69472-19-1	3-[Butyl[4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69486-14-2	6-Éthylidèneoctahydro-5,8- méthano-2H-1-benzopyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69563-51-5	-(4-Amino-9,10-dihydro-3- méthoxy-9,10-dioxo-1-anthryl)benzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69582-32-7	3-(p-Chlorophényl)-3-(diméthylamino) -2-méthyl-2,3-dihydro-1H-isindol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69598-74-9	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, acétate, acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69617-84-1	4-(p-Hydroxyphényl)butan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69631-31-8	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le divinylbenzène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69655-05-6	2',3'-Didésoxyinosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69658-24-8	4-[[3-(Acétylamino)-4-méthylphényl] amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69669-24-5	α -Alcènes en C ₃₀₋₆₂ polymérisés avec l'anhydride maléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69669-35-8	Colophane polymérisée avec le glycérol et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69669-36-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, méthyl[2-(7-oxyabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)éthyl]-, éthers avec l'éther monométhyle du polyéthylène-polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69669-44-9	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₄ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
69695-75-6	1-Amino-4-[[3-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69725-60-6	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69762-08-9	4-[(5-Amino-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2,5-dichlorobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69766-79-6	3-[Éthyl[3-méthyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69808-32-8	1-Butyl-5-[(4-chlorophényl)azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69815-56-1	3-Hydroxy-4-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-N-(3-nitrophényl)naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
69834-10-2	2(3 ou 4)-(7,7-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69834-14-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69847-42-3	Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69847-64-9	Méthacrylate d'ammonium, polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69851-61-2	,N'-Propane-1,3-diylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
69852-41-1	Tétrachlorozincate de bis[2-[[4-éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69861-89-8	(S)-6-Amino-2-[(benzyloxy)formamido]hexanethioate de S-benzyle, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69868-06-0	Acide 2-éthylpentadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69882-08-2	Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxynitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69882-09-3	1-[1(ou 4)-Méthyl-4(ou 1)-(1-méthyléthyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-én-2-yl]éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69882-11-7	2,4(ou 2,6)-Dibromophénol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
69898-30-2	Amidon hydrolysé en milieu basique, estérifié en borate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
69898-35-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétrazatricyclo[3.3.1.1 ^{3#} .7]décane, polymère butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69898-36-8	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétrazatricyclo[3.3.1.1 ^{3#} .7]décane, polymère butylé, éthylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69898-45-9	3-(Pyridin-2-yl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis(benzène-4,4'-sulfonate) de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69898-46-0	Hydrogénophosphate de 2,2'-bipyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69898-57-3	[N,N',N"-Tris[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]-29H,31H-phtalocyanine-1,16,23-trisulfonamido (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69898-66-4	3-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-3-(1-éthyl-2-méthyl-1H-indol-3-yl)-1,3-dihydro-1-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69898-67-5	1-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl]-1-(1-éthyl-2-méthyl-1H-indol-3-yl)-1,3-dihydro-3-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69925-33-3	(Z)-Octa-4,7-diénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69929-11-9	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
69929-13-1	3-[4-[5-[4-Fluoro-6-[(o-tolyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]naphtalène-1,5-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69929-15-3	3-[[5-[4-[(2-Cyanoéthyl)éthylamino]phényl]azo]-1,2,4-thiadiazol-3-yl]thio]propionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69929-16-4	8-Éthoxy-2,6-diméthyl-2-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69929-17-5	1-(2,4-Diméthyl-3-cyclohexényl)-2,2-diméthylpropan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
69929-35-7	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le dimère de l'acide linoléique et la 4-[3-(4-pipéridyl)propyl]pipéridine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69929-44-8	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et l'éthane-1,2-diamine, acétate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69929-45-9	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69943-66-4	[3-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato (3-)][2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chrome te(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69943-73-3	Acide p-styrènesulfonique, sel de calcium, polymérisé avec le p-divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69961-72-4	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-di(bromométhyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique et l'anhydride de l'acide cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69961-73-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69980-71-8	Acide mercaptoacétique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, ester nonylphénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69980-74-1	,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine mélangée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, propoxylée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
69991-67-9	Perfluoroprop-1-ène oxydé, polymérisé	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69991-68-0	Rutile brun d'antimoine, de chrome et de manganèse	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69991-75-9	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, terminé par un groupe hydroxyle, dimaléate acide (ester)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70024-48-5	Acide 5-((4-[bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-[4-((4-méthoxy-6-[(2-sulfoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-sulfostyryl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70024-54-3	,N,2-Triéthylhexanamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70024-67-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₆₋₂₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70024-68-9	Dérivés mono-C ₁₆₋₂₄ -alkyles de l'acide benzènesulfonique, sous forme de sels de baryum, surbasiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
70024-69-0	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C ₁₆₋₂₄ , sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70024-71-4	Dérivés mono-C ₁₆₋₂₄ -alkyles de l'acide benzènesulfonique, sous forme de sels de calcium, surbasiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70024-74-7	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C ₁₉₋₂₈ , sels de strontium, superbasiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70024-90-7	Albumines humaines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70024-94-1	Phosphates de tert-alkyl(en C ₁₂₋₁₄)amines (1:1)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70024-98-5	Huile de ricin, produits de réaction avec le TDI	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70025-09-1	Acides gras de suif, produits de réaction avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70025-15-9	Sesquiterpènes et sesquiterpénoïdes extraits du bois de cèdre oxydés, acétylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70025-19-3	Chlorures d'[alkyl(de suif)](2,3-dihydroxypropyl) bis(hydroxyéthyl)ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70025-20-6	Huile de colza chlorosulfurisée, sel de magnésium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70025-21-7	Huile de colza, produits de réaction avec le sulfure d'hydrogène et le soufre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70025-28-4	Huile de soja, produits de réaction avec le sulfure d'hydrogène et le soufre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70055-71-9	Méthylphosphonate de triméthyl[3-(oléoylamino)propyl]ammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70084-66-1	Fer, complexé avec le C ₆₋₁₉ ramifié, le carboxylate et le naphatéate	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70084-67-2	Plomb, complexes de naphatéate et de carboxylates ramifiés en C ₆₋₁₉	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
70069-72-6	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'éther de lb-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (3:1), l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-thiodiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70084-83-2	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le méthacrylate d'isobutyle, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70084-90-1	Essences de bois de cèdre du Texas, propionates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70084-92-3	Brai de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70084-94-5	Protéines de soja, modification enzymatique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70085-00-6	Terpènes et terpénoïdes (fraction de limonène) polymérisés avec des terpènes de la fraction de β-pinène de l'essence de térébenthine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70131-50-9	Bentonite lessivée à l'acide	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
70131-51-0	7-Méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène, hydraté à l'acide, fractions du géranol, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70131-60-1	Acides gras de coco polymérisés avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70131-67-8	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
70142-34-6	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque polymérisé avec lb-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70146-13-3	Oxybis[décylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Incertain	Non	Oui	Incertain
70161-14-7	7-[[2-[(Aminocarbonyl)amino]-4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phényl]azo]naphthalène-1,3,5-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70161-15-8	7,7'-[1,4-Phénylènebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diy)]imino]2-[(aminocarbonyl)amino]-4,1-phénylène]azo]]bis(naphtalène-1,3,6-trisulfonate) d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70161-16-9	2-[[4-[[4-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonato-1-naphtyl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70161-17-0	2-[[4-[[4-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonato-1-naphtyl]azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
70161-18-1	5,5'-[(1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylénoxysulfonyl-2,1-phénylénazo)]bis [6-aminonaphtalène-1-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
70161-19-2	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo- 1,4-anthrylène)bis(imino-4,1-phénylénoxy)]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70161-20-5	[2-[[α-[[2-Hydroxy- 5-sulfo-3-(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]benzyl]azo]-5-sulfobenzoato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70161-47-6	Acide acrylique polymérisé avec le styrène, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70172-00-8	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex- 2-én-1-yl)but-3-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70179-70-3	Bis[4-[(5,8-dichloro-1-hydroxy- 2-naphtyl)azo]-3-hydroxybenzène-1-sulfonamidato (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70198-29-7	Acide succinique polymérisé avec le 4-hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-1-éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70198-31-1	[N-[3-[[8-Acétamido-2-hydroxy- 1-naphtyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrophényl]acétamidato (2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70206-24-5	Sulfate de (Z,Z)-2-(8-heptadécényl)- 4,5-dihydro-1-méthyl-1-[2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]-1H-imidazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70209-86-8	Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxyphényl) azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-87-9	[2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5- oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazo-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato (3-)]-[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylaz o)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-88-0	5-[[4-[[6-[[2-[(2-Carboxylatophényl) azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-2-hydroxy-4 -sulfonato-1-naphtyl]azo]-3-méthoxy-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]salicylate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-39-8	5-[[4-[(2-Bromo-1-oxoallyl) amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxy-6-(méthylamino)naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70210-40-1	6-Amino-5-[[4-[(2-bromo-1- oxoallyl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70210-41-2	6-Amino-5-[[5-[(2-bromo-1- oxoallyl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]naphtalène -2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70210-42-3	1-Amino-4-[[3-[(2,3-dibromo- 1-oxopropyl)amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-89-1	Sel trisodique de l'acide 3-(4-{p-[4-(3-chloro-2-hydroxy- 5-sulfophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro -1H-pyrazol-1-yl]carbaniloyl}-2-méthylphénylazo)- 4-hydroxy-7-[4-(2-hydroxy-nitro-5-sulfophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazo-1-yl]naphtalène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
70209-93-7	2-[[8-[[4-Chloro-6-[[4-(6-méthyl-7-sulfonatobenzothiazol-2-yl)phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonat o-2-naphtyl]azo]benzoate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-96-0	1-Amino-4-[[3-[[chloroacétyl] amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-97-1	2-[[2-Amino-8-hydroxy-6-[(méthylanilino)sulfonyl]-1-naphtyl]azo]-5-(chloroacétamido) benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-98-2	4-[[6-Anilino-4-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[[1-(2-chloro-6-méthylphényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-99-3	1-Amino-4-[[4-(2-bromo-1-oxoallyl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70210-00-3	5-[[4-[(2-Bromo-1-oxoallyl) amino]benzoyl]amino]-3-[[5-[(2-bromo-1-oxoallyl) amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-01-4	5-[[3-[(2-Bromo-1-oxoallyl) amino]benzoyl]amino]-3-[[5-[(2-bromo-1-oxoallyl) amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-05-8	3-[[2,4-Bis(2-méthylphénoxy) phényl]azo]-4-hydroxy-5-[[p-tolyl]sulfonyl]amino]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-06-9	3-[[Éthyl[4-[[4-(3-sulfonatophényl) azo]-1-naphtyl]azo]phényl]amino]méthyl]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-08-1	-(2-Acétoxyéthyl)-6-hydroxy- N-méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70210-09-2	3-Méthyl-4-[[4-(méthylsulfonyl)-2-nitrophényl]azo]-1-phényl-1H-pyrazol-5-amine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-10-5	3-[[2-(2-Cyanoéthoxy)éthyl] [4-[[4-nitrophényl]azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-12-7	Acide 5-hydroxy-4-[[5-[[p-(5-hydroxy-3-méthyl-4-(2-sulfo-5-[[2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl]amino]phénylazo)-1H-pyrazol-1-yl]benzamid o]-2-sulfophénylazo]-1-(p-sulfophényl)-1H-pyrazole-3-carboxylique, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-14-9	6-Amino-5-[[4-chloro-2-(2-chlorophénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-15-0	,N'-(5,6,12,17,18,24-Hexahydro-5,12,17,24-tétraoxodinafto[2,3-i:2',3'-i']indéno[4,3-ab:2,1-c']dicarbazole-11,23-diy]dibenzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70210-17-2	5-[[4-[[4-(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-2,5-diméthylphényl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-20-7	5-[[4-Chloro-6-(méthylanilino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70210-21-8	7-[[4-Chloro-6-[(3-sulfonatophényl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]méthylamino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-23-0	4-[[2,4-Dihydroxy-3-[(4-méthoxyphényl) azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl) amino]phényl]azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-24-1	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4-nitrophényl) azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(4-nitrophényl) azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-25-2	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-28-5	Sel disodique de l'acide 5-[[4'-[[6-amino-5-(1H-benzotriazol-5-ylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxybiphényl-4-yl]azo]-2-hydroxy-4-méthylbenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-30-9	2,2'-[1,4-Phénylènebis(carbonylimino[2-acétamido-4,1-phénylène]azo)]bis[5-[(4-sulfonatophényl)azo]benzènesulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70210-34-3	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-37-6	5-(Benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[2-(2-méthylphénoxy)phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-29-6	Acide 5,5'-éthylènedioxybis(carbonylimino-4,1-phénylène-imino(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)azo[2-(carboxyméthoxy)naphtalène-4,1-diyl]azo-4,1-phénylèncarbonylimino)-disalicylique, sel d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70210-32-1	3-Benzamido-4-hydroxy-5-[[1-[[4'-[[2-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]carbomoyl]-2-oxopropyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70210-46-7	5-[[4-Chloro-6-(méthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70224-59-8	5-[[4-[[4-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70224-84-9	Acide 1H-pyrazole-3-carboxylique, 4,4'-[carbonylbis(imino(3-sulfo-4,1-phénylène)imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1-phénylène)azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulphényl)], sel octasodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70225-05-7	Mélange d'esters tridécyliques et isodécyliques ramifiés de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70225-13-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le diacrylate d'hexaméthylène et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70225-14-8	Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70225-15-9	Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70225-16-0	Acide tridécafluorohexanesulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70225-17-1	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoropentane-1-sulfonate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70225-18-2	Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-38-3	α-(Acryloylamino)-[4-[[9,10-dihydro-4-(isopropylamino)-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phénoxy]toluènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-41-8	(N-{7-Hydroxy-8-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)}{4-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)}cobaltate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-45-2	Trichlorozincate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70236-49-6	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chrome	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-50-9	[4-Amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-sulfo-6-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,3-disulfonato(5-)cuprate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-51-0	Acide 4-hydroxy-5-[4-[(6-anilino-4-[[5-hydroxy-6-(2-méthoxy-5-sulfophénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-méthoxy-2-méthylphénylazo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70236-52-1	[μ-[2-[[6-[[[6-[[3-Chloro-2-hydroxy-5-sulfo]phényl]azo]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfato-2-naphtyl]azo]benzoato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-53-2	[2-[[4-[[6-[[4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxy-o-tolyl]azo]benzène-1,4-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-55-4	[1-[(2-Hydroxy-3,5-dinitro]phényl)azo]-2-naphtolato(2-)]{3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)}chromate(2-) de disodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-56-5	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitro]phényl)azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
70236-57-6	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-59-8	Bis[6-amino-5-[(2-hydroxy- 4-nitrophényl)azo]-N-méthylnaphtalène-2-sulfonamidato (2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-60-1	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy- 5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol -3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)az o]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-61-2	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy- 5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol -3-onato(2-)] [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)az o]-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-62-3	[3-[4,5-Dihydro-4-[(2-hydroxy- 5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol -1-yl]benzènesulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-(phénylaz o)phényl]azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-68-6	4-Chloro-3-[4-[[2-[(2-chlorophénoxy) sulfonyl]phényl]azo]-2,5-dihydro-5-imino -3-méthyl-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-69-7	4,4'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy -4,1-phénylène)azo]]bis(3-hydroxynaphtalène-1-sulfonat e) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
70247-70-0	4-[4-[[5-[(2-Bromo-1-oxoallyl) amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl -5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlorobenzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-71-1	[μ-[[2,2'-(Carbonyl)bis[imino(2-sulfo-p-phénylène)vinylène(3-sulfo-p-phénylène) (4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-1,4-diyl)azo]]bis[benzoato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-74-4	Bis[N-(2-chlorophényl)-2- [[2-hydroxy-5-(N-méthylsulfamoyl)phényl]azo]-3-oxobutyramidato (2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-75-5	[5,8-Dichloro-2-[(5-chloro- 2-hydroxyphényl)azo]-1-naphtolato(2-)] [4-hydroxy -3-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonat o(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-76-6	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]-N-(2-méthoxyéthyl)benzènesulfonamidato (2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-98-2	α-[2-(Diméthylamino) éthyl]-ω-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70248-09-8	Rutile brun de manganèse, de niobium et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70248-12-3	Oct-1-énylsuccinate d'amidon oxydé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70248-14-5	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₆₋₁₀ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70248-23-6	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés et de polyhexaméthylèneglycolamines	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70248-24-7	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés et de polyhexaméthylèneglycolamines, éthoxylés	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70248-27-0	Acides gras d'animaux, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
70248-31-6	Acides gras mélangés de suif et d'huile végétale, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70267-73-1	2-[7-(Diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-1H-benzimidazolesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70281-41-3	{2-(m-Chlorophényl)-4-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-5-méthyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)}(N-{7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-1-naphtyl}acétamido(2-))chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70283-04-4	(Z)-N-Pyrén-1-yl-9-octadécénamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70283-15-7	(Z)-N-(9-Éthyl-9H-carbazol-3-yl)-9-octadécénamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
70288-86-7		UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70304-36-8	[2-[2-[4-[[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]phényl]azoxy]-2-sulphophényl]vinyl]-5-[[4-[[4-sulphophényl]azo]-2,5-xilyl]azoxy]benzènesulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70304-38-0	[5-[[4-[[3-Chloro-2-hydroxy-5-sulphophényl]azo]-3-hydroxyphényl]azoxy]-2-[2-(4-nitro-2-sulphophényl)vinyl]benzènesulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70304-40-4	[μ-[[2,2'-(Vinylène)bis[5-[[5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulphophényl)azo]-2-méthoxyphényl]azoxy]benzènesulfonato]](és)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70321-56-1	Alcools en C ₁₂₋₁₅ , éthers avec l'éther monobenzyle du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70321-63-0	Huiles de lanoline	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70321-65-2	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés et de N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70321-75-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de palladium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70321-81-2	7-Hydroxy-8-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70321-86-7	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phéno	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70331-94-1	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de (1,2-dioxoéthylène)bis(iminoéthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70356-09-1	1-[4-(1,1-Diméthyléthyl)phényl]-3-(4-méthoxyphényl)propane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70356-31-9	Huiles basiques de goudron de houille, produits de réaction avec le 1,2-dichloroéthane, quaternarisés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70356-32-0	Benzène, dérivés alkyles en C ₁₄₋₂₆	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Non	Incertain	Oui
70458-96-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70473-30-2	(E)-1-(Méthoxyméthoxy)-3,7-diméthyl-2,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70495-40-8	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène, le 1H-indène, l'isopropénylbenzène et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70514-12-4	Huiles lubrifiantes usées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70528-75-5	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde, l'huile de lin et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70528-79-9	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, polymérisées avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70528-83-5	Bis(dodécylbenzènesulfonate) de calcium, ramifié	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70528-85-7	Acide carbonique, sel monopotassique, produits de réaction avec l'urée	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70528-89-1	4-Amino-6-[[5-[[4-[(3-chlorophényl) amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70528-90-4	5-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-1-éthyl-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70528-91-5	2,4-Dihydro-5-méthyl-4-[[4-(méthylsulfonyl)-2-nitrophényl]azo]-2-phényl-3H-pyrazol-3-imine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70529-02-1	[2-[[4-[[6-[[4-Amino-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxy-o-tolyl]azo]benzène 1,4-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70537-23-4	Acide p-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, composé avec l'urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70546-12-2	3-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)-7-(diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyrane-4-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70546-25-7	3-(Benzothiazol-2-yl)-7-(diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyrane-4-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70571-79-8	1-Amino-4-[[4-(benzoylamino)phényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70571-81-2	4-[[3-(Acétylamino)phényl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70592-76-6	Distillats intermédiaires sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
70592-77-7	Distillats légers sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
70592-78-8	Distillats sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70592-79-9	Résidus légers de tour atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70592-80-2	Amines, alkyle en C ₁₀₋₁₆ diméthyles, N-oxydes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70616-89-6	2-[[6-[(4-Amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70616-90-9	2-[[6-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70624-18-9	,N'-Bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine, produits de réaction avec la 2,4,4-triméthylpentan-2-amine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70632-06-3	α-(Carboxyméthyl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C ₁₂₋₁₅ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70636-59-8	Maléate de bis[2,2-bis(allyloxy)méthyl]butyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70644-56-3	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec l'α-méthyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70644-57-4	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène, le [(méthyléthylène)dioxy]dipropanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70654-69-2	5-Bromo-2-(méthoxyméthoxy)-1,3-diméthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70657-70-4	Acétate de 2-méthoxypropyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
70660-50-3	-(Carboxyméthyl)-N-(p-vinylbenzyl)glycine, sel disodique, polymérisé avec le p-divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70660-55-8	4-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-N-(3-méthoxypropyl)naphtalène-1-amine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70676-98-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70677-00-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70682-83-6	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70693-05-9	Alcools en C ₂₄₋₂₈ ramifiés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
70693-06-0	Hydrocarbures aromatiques en C ₉₋₁₁	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
70693-20-8	Cyanamide, produits de réaction avec le dioxyde de carbone, l'oxyde d'éthylène et l'octadécane-1-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70693-24-2	2-Ethyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec le 2-butoxyéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70693-32-2	Acide décanoïque, mélange d'esters avec le néopentylglycol et l'acide octanoïque	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70693-62-8	Bis(peroxymonosulfate)disulfate de pentapotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70703-35-4	Acide téréphtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70703-43-4	Formaldéhyde polymérisé avec la m-phénylènediamine, le (chlorométhyl)oxirane, la 4,4'-méthylènedianiline, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70714-65-7	Lignolsulfonate de sodium propoxylé	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70714-66-8	Acide [[(phosphonométhyl)imino] bis[éthylènenitrilobis(méthylène)]]tétraphosphonique, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70714-91-9	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70714-96-4	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70715-14-9	Acide oléique, composé avec la N-[3-(diméthylamino)propyl]oleamide (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70729-65-6	-[3-(Acétylamino)-4-[(2,4- dinitrophényl)azo]phényl]-N-(3-méthoxy-3-oxopropyl)- β -alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70729-71-4	2,2',2''-[(Butylstannylidyne)tris(thio)]triéthanol	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70749-97-2	Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de préparation, polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70750-07-1	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, benzylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70750-15-1	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, éther butylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70750-20-8	Acrylamide homopolymérisé, produits de réaction avec le chlorométhane, la diméthylamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70750-31-1	Acides gras en C ₂₈₋₃₂	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70750-32-2	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ , esters d'isopropyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70750-47-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle de coco bis(hydroxyéthyl)méthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70750-53-7	Terpènes et terpénoïdes (fraction de limonène), polymérisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70750-58-2	Terpènes et terpénoïdes de la fraction de β -pinène de l'essence de térébenthine, polymérisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70750-59-3	Terpènes et terpénoïdes de la fraction d' α -pinène de l'essence de térébenthine, polymérisés avec des terpènes de la fraction de β -pinène de l'essence de térébenthine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70750-60-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le phénol et le p-(1,1,3,3-tétraméthyl)butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70773-61-4	Disulfate de N,N'-éthylènebis[N-méthyl- 2-[(1-oxo-9-octadécényloxy)-N-[2-[(1-oxo-9-octadécényloxy)propyl]propylammonium] et de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70775-80-3	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène glycol, ester (1,4a-diméthyl-7-isopropylperhydro- 1-phénanthryl)méthylrique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70775-82-5	Acide adipique polymérisé avec le propylène glycol, ester isodécyclique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70775-93-8	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilésiquioxanes, produits de réaction avec le 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70775-94-9	Alcanesulfonates de phényle en C ₁₀₋₁₈	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70775-95-0	Acétal vinylique polymérisé, acétals/butyrales	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70776-03-3	Naphtalène, dérivés chloro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70776-19-1	Hydrogène-4-[[[4-chloro-6-[[[8-hydroxy-3,6-disulfonato-7-[(1-sulfonato-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amin o]benzoate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70776-28-2	Acide 6-méthyl-2-[4-[(3-méthyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]phényl]benzothiazole -7-sulfonique, composé préparé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70776-30-6	Nonylphénol, composé préparé avec la pipérazine-1-éthanamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70776-36-2	Méthacrylate d'octadécyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfl	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70776-37-3	Pipérazine-1-éthanamine, polymérisée avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70776-41-9	Benzoate d'allyle, polymérisé avec le styrène et l'alcool allylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70776-46-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acétate de vinyloxy et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70776-54-4	Bis[5-[(4-amino-6-chloro- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy -5-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-) de tétrasodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70776-55-5	Bis[5-[(4-amino-6-chloro- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy -5-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonato(4-)]cobaltate(5-) de tétrasodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70776-60-2	3-Oxo-1-phénylbutane-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70776-67-9	Sulfate de (3-décyloxy-2-hydroxypropyl) bis(2-hydroxyéthyl)méthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70776-69-1	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)[2-hydroxy- 3-(octyloxy)propyl]méthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70776-86-2	[1R-(1 α ,4 α ,10 α)]-4-[[[7-Isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthylphénanthrén-1-yl]méthyl][(3-oxo-3-phénylpropyl)amino]butan-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70776-92-0	Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'anhydride succinique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70788-30-6	2,2,6-Triméthyl- α -propylcyclohexanepropanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70788-35-1	Méthacrylate de butyle télomérisé avec le tert-dodécaneéthiol, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70788-40-8	Acide xylènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70788-41-9	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique, composé avec la triéthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70788-63-5	Bis[2-[[6-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoato(3-)]chromate(3-) de disodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70788-65-7	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthylamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropanoïque et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70801-07-9	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le monométhacrylate du propylèneglycol, l'acide acrylique et le N-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70815-10-0	Sel disodique de l'acide 6-amino-5-[4-(p-chlorobenzamido)-2-sulfophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70815-19-9	{4-[(2-Hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)}{1-[(2-hydroxyphényl)azo]-2-naphtolato(2-)}cobaltate(1-) d'hydrogène, composé préparé avec la tridécane-1-amine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70815-23-5	Sel de diammonium de l'acide 5-oxo-4-(m-phosphonophénylazo)-1-(p-sulfophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70815-30-4	Naphtalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70833-33-9	[4-Hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzène-1,3-disulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70833-37-3	Bis(3-amino-4,5,6,7-tétrachloro-1H-isoindol-1-one-oximate-N ² ,O ¹)nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70833-38-4	7-[[4-(Éthylanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70833-53-3	4-[4-(Éthylsulfonyl)-2-nitrophénylazo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-imine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70833-54-4	2-[[8-[[4-[(4-Chlorophényl) amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70833-61-3	Acide téréphtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70833-62-4	α,α',α"- (Nitrilotriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70851-07-9	Amides de coco N-[3-(diméthylamino)propylés], produits d'alkylation avec l'acide chloracétique, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70851-08-0	Amides de coco N-[3-(diméthylamino)propylés], produits d'alkylation avec le 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70851-14-8	Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec l'isopropanol et des méthylphénylcyclosiloxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70851-17-1	Pâte de cellulose thermomécanique, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70851-21-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe alkyloxy en C ₃₋₃₃	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70851-25-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe éthoxy	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
70851-60-4	3,7,11,15-Hexadéca-6,10,14-trién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
70851-41-1	Bis[2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) d'hydrogène et de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum (1:2:1), composé avec la 3-[(2-butylhexyl)oxy]propan-2-amine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70851-61-5	(Z)-5-Hex-3-ényldihydro-5-méthylfuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70857-15-7	Acide acrylique polymérisé avec l'éther monobutylique du polymère méthylloxirane-oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70865-27-9	6-[[4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-4-hydroxy-3-[[4-méthoxy-2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70865-29-1	4-[[5-(Aminocarbonyl)-1-éthyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl]azo]-6-[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]benzène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70865-30-4	6-Amino-5-[[2-[(éthylanilino) sulfonyl]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70865-31-5	4-Amino-6-[[5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]-3-[[2,5-disulfonatophényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70879-34-4	Acide isophtalique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique, cyclohexylamino-modifié	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70879-35-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diamine et l'acide adipique, modifié par la cyclohexanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70879-50-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, bloqué avec le décan-1-ol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70879-51-5	α-Méthacryloyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₆₋₁₈	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70879-60-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et des éthers alkyls en C ₁₆₋₁₈ du monométhacrylate du polyéthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70879-65-1	1-[p-(Phénylazo)phénylazo]-2-naphtol, dérivés ar',ar"-méthylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
70879-66-2	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, produits de réaction avec la 3-aminopropylidiméthylamine, quaternarisé au sulfate de diméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70879-70-8	Acides gras de tallol polymérisés avec le bisphénol A, l'oxyde diglycidyle du bisphénol A et le tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70879-72-0	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le tallol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70879-83-3	Alcools en C ₆₋₁₀ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70879-98-0	3-(Benzylidèneamino)propyl(éthoxy)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70880-02-3	[6-Acrylamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(3-)]-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-1,2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70880-03-4	[3-[(3-Chloro-2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]-5-[[4-chloro-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70892-20-5	Essences de Calendula officinalis	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
70892-21-6	Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique, produits de réaction avec l'isocyanate d'hexadécyle et l'isocyanate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70892-22-7	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, méthylée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70892-34-1	Formaldéhyde, produits de réaction avec la m-phénylènediamine, le sulfure de sodium (Na ₂ S) et le soufre	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70892-38-5	4-Aminophénol, produits de réaction avec l'aniline, la 4-méthylbenzène-1,3-diamine, la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium (Na ₂ S) et le soufre	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70892-40-9	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le propylidynetriméthanol, le méthylloxirane et l'oxirane, bloqué avec le caprolactame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70892-44-3	Acide méthacrylique télomérisé avec le tert-dodécane-thiol, le styrène, le formaldéhyde et l'acrylamide, butylé	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70892-53-4	-Méthylglycine, dérivés N-acyles (de coco), composés avec le 2-heptadécényl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70892-54-5	Adiponitrile hydrogéné, fraction à température d'ébullition élevée, éthoxylée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70892-57-8	Adiponitrile hydrogéné, fraction à température d'ébullition élevée, polymérisée avec la cyclohexane-1,2-diamine et l'épichlorhydrine, acétates (sels)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70892-59-0	Montmorillonite calcinée	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70892-62-5	[1R-[1 α (R),2 β , 4 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$]-2-Hydroxy- α ,2,5,5,8a-pentaméthyl - α -vinylperhydronaphtalène-1-propanol oxydé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70892-67-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70892-85-2	1-Amino-4-[(4-chloro-3-sulfonatophényl) amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène -2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70892-90-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(oxazolidin-3-yl)éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70893-00-4	-(Carboxyméthyl)-N-(vinylbenzyl)glycine, sel disodique, polymérisé avec le divinylbenzène et le diméthacrylate de 2-éthyl-2-[(méthacryloyloxy) méthyl]propane-1,3-diyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70893-01-5	Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, chlorhydrate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70900-00-4	Acides gras de tallol à bas point d'ébullition, esters avec le dipentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70900-12-8	Suif sulfaté	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
70900-21-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un atome d'hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70900-28-6	4-Amino-3-[[4-[[[4-[(4-amino-2-hydroxyphényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalèn e-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70900-31-1	[[9,10-Dihydro-5-hydroxy- 9,10-dioxo-1,4-anthrylène]bis(iminocyclohexane-1,2 -diylméthylène)]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
70913-85-8	Résidu (de pétrole), résidu de distillation atmosphérique distillé sous vide puis extrait au solvant	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
70914-12-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'acétate du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
70914-18-0	Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol, composés préparés avec des sulfates diéthyliques	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70914-20-4	Alcools en C ₆₋₈ ramifiés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70914-25-9	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec les produits de réaction de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec le tallol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70914-44-2	1-Benzylpyridinium, dérivés alkyls en C ₇₋₈ , chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70916-35-7	,N-Diéthylsulfanilate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70942-12-0	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate d'éthyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70942-15-3	[3-Hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70942-42-6	Bis[3-(octylthio)propionate] de 2,2-bis[3-(octylthio)-1-oxopropoxy]méthyl]propane-1,3-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70955-08-7	Alcanes en C ₄₋₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70955-11-2	Hexène, produits d'hydroformylation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70955-14-5	Alkyl(en C ₁₃₋₁₅)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70955-17-8	Hydrocarbures aromatiques en C ₁₂₋₂₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70955-21-4	Acides gras d'huile de ricin polymérisés, résidus de distillation, polymérisé avec le butane-1,3-diol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
70955-23-6	Huile de ricin, produits de réaction avec le monoricinoléate du propylène glycol et le 2,4-TDI	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70955-31-6	Acides gras de tallol, esters avec les produits à point d'ébullition élevé résultant de l'hydroformylation du nonène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70955-34-9	Produits de réactions d'acides gras de tallol avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, quaternarisés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70955-39-4	Huiles de lierre anglais	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
70955-43-0	Colophane maléate, polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70955-64-5	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfo/([2-[(4-chloro-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]éthyl)amino)sulfonylés, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70955-69-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(octylphénylique), ramifié	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70955-71-4	o-Méthoxyphénol, produits de réaction avec le camphène, hydrogénés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70955-75-8	9(ou 10)-(Hydroxysulfonyloxy)octadécanoate d'isodécyle, sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
70955-77-0	Triméthylamine, composé préparé avec l'α-tridécyl-ω-hydroxypoly[oxy[(chlorométhyl)éthylène]]	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70969-47-0	γ-ω-Perfluorothiols en C ₈₋₂₀ télomérisés avec l'acrylamide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70969-62-9	Acide méthacrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70983-43-6	Hydroxydes de 2-(C ₄₋₈ alkyl)-1-(2-carboxyéthyl) -3-(hydroxyéthyl)-4,5-dihydroimidazolium, sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70983-56-1	Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, chlorhydrate, complexes avec le chlorure cuivrique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70983-63-0	α-Alcènes en C ₂₀₋₂₄ polymérisés avec l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70983-67-4	α-Alcènes en C ₂₀₋₂₄ polymérisés avec l'anhydride maléique, esters mixtes de décyle et d'octyle, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés au chlorure de benzyle	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70983-69-6	Amides d'huile de saindoux, N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
70983-72-1	Acides gras en C ₅₋₁₀ , esters avec le dipentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
70983-74-3	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide laurique, l'éthylènediamine et la pipérazine-1-éthanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70984-09-7	Minéraux du groupe du spinelle-aluminium, chrome, fer et magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71002-20-5	2,2'-[1,4-Phénylènebis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalène-2,8-diyl)azo)]bisnaphtalène-1,5-disulfonate d'octasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71002-41-0	Hydroxyde d'α-[2-acétoxy-2-[[carboxyméthyl]diméthylammonio]éthyl]-ω-fluoropoly (difluoroéthylène), sel interne	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
71010-80-5	Acide 1-(2-hydroxyéthyl)-4,5-dihydro-1H-imidazoledipropanoïque, dérivés 2-noralkyles de coco, sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
71010-82-7	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, diazoté, couplé avec le 2-amino-4,6-dinitrophénol diazoté, la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71010-88-3	Éthers mixtes de l'α-butyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) avec le 2-éthylhexan-1-ol et le 2,2'-thiodiéthanol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71010-99-6	Thio-urée, produits de réaction avec polymère chlorométhylé de divinylbenzène/styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71011-01-3	Acétates de bis(alkyl de sulf hydrogéné)amines	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
71011-03-5	Acétates de dialkyl(de sulf)amines	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
71011-07-9	Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, sels d'indium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
71011-16-0	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71011-17-1	Huile de ricin polymérisée avec le 1,1'-oxydipropan-2-ol, le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
71011-24-0	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71011-25-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite et les chlorures de bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthylammonium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
71011-26-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec l'hectorite	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
71011-27-3	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec l'hectorite	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
71032-92-3	[2-[[4-[[6-[(4,6-Dichloro- 1,3,5-triazin-2-yl)méthylamino]-1-hydroxy-3-sulfo -2-naphtyl]azo]-5-hydroxy-o-tolyl]azo]benzène-1, 4-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71032-95-6	Acide 7-[[4,6-bis[[3-(diéthylamino) propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy -3-[[p-(phénylazo)phényl]azo]naphthalène-2-sulfonique e, monoacétate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71032-99-0	Dilactate de 5',5'''-[éthylènebis(p-phénylénazo)]bis[1',2'-dihydro-6'-hydroxy-4'-méthyl -2'-oxo-1,3'-bipyridinium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
71033-04-0	Acide 2-mercaptobut-2-énoïque polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 2-mercaptoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71033-16-4	2,2'-[p-Phénylènebis(vinylène(3-sulfonato-p-phénylène))]bis[naphto[1,2-d]triazole -6,8-disulfonate] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71033-21-1	2,2'-(Azodi-p-phénylène)bis[6-méthylbenzothiazolesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71042-69-8	Acide 2-[[1,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-(4-sulfophényl)-4H-pyrazol-4-ylidène]éthylidène]-3-éthyl-2,3-dihydrobenzoxazole-5-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71042-85-8	Acide méthacrylique télomérisé avec le méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle, le dodécane-1-thiol, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'exo-2-bornyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71046-96-3	Heptadéca-1,8,11,14-tétraène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71048-82-3	[1α(E),2β]-1-(2,6,6-Triméthylcyclohex-3-én-1-yl)but-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71050-62-9	Acide acrylique polymérisé avec le phosphinate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71060-75-8	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate (2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71076-91-0	Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
71076-96-5	Acide 2,2'-éthylène-5,5'-dinitro-benzènesulfonique, produits de réaction avec le sel monosodique de l'acide p-(p-aminophénylazo)benzènesulfonique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71077-16-2	Pyridine, dérivés alkyles en C ₁₋₃	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
71077-22-0	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde, le p-nonylphénol et l'oxyde de zinc (ZnO)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71077-31-1	4,8-Diméthyl-4,9-déca-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71078-31-4	2,6,9,10-Tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]déca-3,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71095-83-5	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyméthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71119-23-8	4-Morpholin-1-yléthylsulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71130-36-4	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylèneglycol, le propylidynetriméthanol et l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71130-50-2	Acide p-arsénosobenzènesulfonique, sel de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71130-65-9	Acide 2-amino-5-[[4-amino-3-méthyl-5-sulfophényl](4-imino-3-méthyl-5-sulfocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-3-méthylbenzènesulfonate, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71130-72-8	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71159-90-5	α,α ,4-Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanethiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71172-17-3	Acide isophtalique, composé avec la diméthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71173-87-0	Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé préparé avec la N,N-diéthyléthanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71195-64-7	Glutarate de diisobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71195-81-8	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyle), l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71205-27-1	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, bromée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71215-68-4	Acide dodécanedioïque polymérisé avec l'acide 6-aminohexanoïque, l'acide sébacique, l'hexane-1,6-diamine et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71215-82-2	Chlorure de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyisopropyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71215-83-3	5-[[4'-[(2-Amino-8-hydroxy-6-sulfonato-2-naphtyl)azo]-2,2'-dichloro[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71215-84-4	Chlorure de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxypropyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
71215-90-2	Acide 2-amino-5-[[4-amino-3-sulfophényl] (4-imino-3-méthyl-5-sulfocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-3-méthylbenzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71216-01-8	,N"-Naphtalène-1,5-diylbis[N'-[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]urée]	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
71243-45-3	Sulfates (esters) des produits à point d'ébullition élevé résultant de l'hydroformylation d'alcènes en C ₆₋₁₀ , sels sodiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71243-46-4	Alcools en C ₈₋₁₆ éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71243-51-1	Cire d'abeilles artificielle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71243-53-3	Huile de ricin polymérisée avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71243-66-8	Cires d'hydrocarbures traitées à la terre (pétrole), microcristallines, oxydées, sels de potassium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
71243-81-7	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'aziridine, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le poly(éthylène glycol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71243-86-2	Nonène, produits d'hydroformylation à point d'ébullition élevé, sulfatés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71243-89-5	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène terminé par le groupe 3-carboxy-1-cyano-1-méthylpropyle, éthoxylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71243-96-4	[22-[[[3-[(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phtalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)-N ² ₉ ,N ³ ₀ ,N ³ ₁ ,N ³ ₂]nickelate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71251-07-5	Phényl(propyl)silsesquioxanes polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71278-42-7	6-Amino-5-[[3-[(éthylanilino) sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71298-42-5	Acide (±)-4-isopropylcyclohex-3-ène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71302-81-3	Acides gras de tallol époxydés, esters 1-méthyl-propane-1,3-diylsiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
71302-83-5	Hydrocarbures insaturés en C ₉ , polymérisés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71308-04-8	Nitrite de didodécylidiméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71329-37-8	Résidus (de pétrole) riches en hydrocarbures en C ₄ , obtenus au cours de l'étape de dépropanisation du craquage catalytique	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
71342-77-3	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, ester 2,4,6-tribromophénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71342-90-0	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, diazoté, couplé avec l'acide 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique diazoté et le résorcinol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
71342-91-1	Acide p-aminonaphtalène-1-sulfonique, diazoté, couplé avec l'extrait de bois de Fernambouc	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
71342-95-5	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71343-01-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol, produits de réaction avec le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71361-25-6	Bis[2-[[1-(2-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoate (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71371-60-3	Hydrogénosulfate de tridécyle, composé avec le 2,2',2"-nitrilotris[éthanol] (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71394-17-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71394-18-8	Acide adipique polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71394-21-3	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71394-31-5	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, l'hexanediol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71412-29-8	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle télomérisé avec le tert-dodécane-thiol, le styrène, le méthacrylate d'isodécyle et l'acide acrylique, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71412-37-8	6-Amino-4-hydroxy-5-[[4-[[[4-méthylcyclohexyl)oxy]carbonyl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71412-42-5	Acide phosphorique, ester d'hexyle, composé avec la N-isotridécylisotridécaneamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
71459-28-4	,N'-[[6-(Méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diy]]bis[imino(9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène -5,1-diy)]bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71477-74-2	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-bis[(allyloxy)méthyl]butan-1-ol, l'a-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71477-86-6	p-[(2-Chloroéthyl)éthylamino]benzaldéhyde polymérisé avec le 2,3-dihydro-1H-pyrrolo[1,2-a]benzimidazole	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71477-87-7	p-[(2-Chloroéthyl)éthylamino]benzaldéhyde polymérisé avec le 2,3-dihydro-1H-pyrrolo[1,2-a]benzimidazole et la 4-méthylpyridine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71486-79-8	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-C ₁₅₋₃₀ -alkyles ramifiés, di-C ₁₁₋₁₃ -alkyles ramifiés et alkyles ramifiés, sous forme de sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
71486-82-3	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-[3-(C ₁₂₋₁₅ -alkyloxy)propylés], N-oxides	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
71486-83-4	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec le sel monosodique du 2-amino-4,6-dinitrophénol diazoté, l'acide 4-amino-3-méthylbenzènesulfonique diazoté, la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
71487-00-8	Nitrates (sels) d'alkyl(de noix de coco)bis(hydroxyéthyl)méthylammonium quaternaire	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71487-01-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle de coco diméthyles, nitrites	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71495-18-6	α -Méthyl- ω -isopropoxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71500-37-3	3,5,5-Triméthylhexanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71519-77-2	Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71519-80-7	Dichlorure d'isophtaloyl polymérisé avec le dichlorure de téréphtaloyl, le phosgène et le 4,4'-isopropylidenediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71549-79-6	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-C ₁₅₋₃₀ -alkyles ramifiés, di-C ₁₁₋₁₃ -alkyles ramifiés et alkyles linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
71549-80-9	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-C ₁₅₋₃₀ -alkyles ramifiés, di-C ₁₁₋₁₃ -alkyles ramifiés et alkyles ramifiés, sous forme de sels de baryum, surbasiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71549-81-0	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-C ₁₅₋₃₀ -alkyles ramifiés, di-C ₁₁₋₁₃ -alkyles ramifiés et alkyles ramifiés, sous forme de sels de sodium, surbasiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71549-87-6	Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et l'anhydride maléique, bromé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71550-00-0	Bis[3-(5,8-dichloro-1-hydroxy-2-naphtylazo)-4-hydroxybenzènesulfonamido(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71550-21-5	Acide m,m'-[carbonylbis[imino(3-méthoxy-p-phénylène)azo]]bis(benzènesulfonique), composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71550-22-6	3,3'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71550-24-8	Chlorure de [2-[[2-cyano-3-[4-[éthylbenzylamino]phényl]-1-oxoallyl]oxy]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71550-37-3	1-(Triméthylcyclohexatriényl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
71551-50-3	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le propylèneglycol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71552-60-8	α -[2,3-Dihydro-3-(tétrahydro-2,4,6-trioxo-5(2H)-pyrimidinylidène)-1H-isoinsole-1-ylidène]-1,4-dihydro-4-oxoquinazolin e-2-acétonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71562-83-9	Bis[2-[[2-hydroxy-5-[anilinosulfonyl]phényl]azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
71566-21-7	[μ-[[3,3'-[(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato]](8-)]dicuprat e(4-s) de tétrahydrogène, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:4)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71566-25-1	[2-N,16-N-Dibutyl-9-N,23-N-bis(2-éthylhexyl)-29H,31H-phtalocyanine-2,9,16,23-tétrasilfonamidato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, (SP-4-1)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71566-26-2	Bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophényl) azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate (1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71566-39-7	Bis[3-[[1-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-s)]cobaltate (1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71566-41-1	2-[[2-Amino-5-hydroxy-6-[4'-(2-hydroxy-6-sulfonato-1-naphthyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-5-nitrobenzoate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71566-42-2	2-[4-[2-(4-Nitro-2-sulfonatophényl) vinyl]-3-sulfonatophényl]azophényl]naphto[1,2-d]triazole-6,8-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71566-54-6	3,3'-[(2,5-Dichloro-1,4-phénylène) bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphtylène) azo]]bis[4-méthylbenzoate] de diisopropyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71566-55-7	Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-3-(isopropoxypropyl)benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate (1-) de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71566-74-0	p-[(2-Chloroéthyl)éthylamino]benzaldéhyde polymérisé avec la 4-méthylpyridine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71566-77-3	Formiate de 3-(éthylamino)-2-méthyl-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71598-17-9	Acétate de 2-[2-[4-(diméthylamino)phényl] vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71598-25-9	3-[[4-[Éthyl(phénylméthyl) amino]phényl]azo]-4-[(4-méthylphényl)sulfonyl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71598-27-1	Bis[3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate (1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71598-34-0	Bis[[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-méthylphényl]azo]-1-naphtyl]carbamato(2-) de méthyle]chromate(1-) d'hydrogène	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71598-36-2	[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]-7-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl) amino]naphtalène-2-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71608-54-3	Adiponitrile hydrogéné, fraction à basse température d'ébullition, éthoxylée, produits de réaction avec le 2-chloro-1-(2-chloroéthoxy)éthane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71610-58-7	2-Méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthaniminium, sel (1:1) avec l'acide p-toluènesulfonique, polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthylstyrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71617-10-2	p-Méthoxycinnamate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
71617-28-2	[4-Chloro-2-[(2-chloro-4- nitrophényl)azo]-5-[(2-hydroxypropyl)amino]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71631-15-7	Spinelle noir de chromite de fer et de nickel	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71662-27-6	Butyrate de 2-éthoxy-1-méthyl-2-oxoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71662-35-6	Heptyltétrahydrofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71673-21-7	(±)-2,4-Dihydroxy-N- (3-hydroxypropyl)-3,3-diméthylbutyramide, composé (1:1) avec la (2,5-dioxoimidazolidyn-4-yl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71686-25-4	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide 4-hydroxy-γ-(4-hydroxyphényl) γ-méthylbenzènebutanoïque	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71701-14-9	Bis[3-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-s)]cobaltat e(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71617-70-4	[μ-5-(4-{6-[4-(2-Carboxyphénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2-hydroxy-4-sulfo-1-naphtylazo)-3-hydroxy-γ-7-sulfo-1-naphtylazo)-2-hydroxybenzoato(7-)]dicupra te(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71662-50-5	Complexes à base de fer et de 2-amino-4,6-dinitrophénolate monosodique diazoté, couplé avec l'acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, l'acide 4-amino-3-méthylbenzènesulfonique diazoté, la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71701-12-7	{N-[7-Hydroxy-8-(2-hydroxy- 5-nitrophénylazo)-1-naphtyl]acétamidato(2-)}[1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromat e(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la dicyclohexylamine	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71701-15-0	Bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 2-éthylhexylamine (1:1)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71701-31-0	4-Hydroxy-3-[[4-[2-(sulfonatooxy)éthoxy]phényl]azo]-7-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71701-34-3	Acide 2,2'-(oxadiaziridine-2,3- diylbis[(2-sulfo-4,1-phénylène)vinylène(3-sulfo-4 ,1-phénylène)oxadiaziridine-3,2-diyl-4,1-phénylène])bis(2H-naphto[1,2-d]triazole-6,8-disulfonique), sel octasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71720-84-8	Ar,ar'-[(9,10-dihydro-9,10- dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[(4-chlorophénoxy)benzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
71720-85-9	Tétrasilfate de tétrasodium et de 1,1'-[[[4,4''-azobis[1, 1'-biphényl]-4,4''-diyl]dicarbonyl]diamino]bis(anthracène -9,10-diyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
71720-86-0	7-[[[4-[(5-Chloro-2,6- difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]phényl]azo] naphtalène-1,3,5-trisulfonate de tripotassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
71720-88-2	[4'-[(2-Amino-8-hydroxy-6- sulfonato-1-naphtyl)azo]-2,2'-diméthyl-5'-sulfonato [1,1'-biphényl]-4-yl]carbamate de disodium et de C-décyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71720-89-3	5-[[4-(4-Cyclohexylphénoxy)-2-sulfonatophényl]azo]-6-[[2,6-diméthylphényl]amino]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71720-94-0	4-[[4-[(Chloroacétyl)amino]phényl]azo]-4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5,5'-diméthyl[1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-52-9	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)amino]-N-(3-méthoxypropyl)benzènesulfonamidato (2-)-N ³ ,O ³ ,O ⁴]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-53-0	[μ ₃ -(3-[6-[3,3'-Dihydroxy-4'-(1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtylazo)biphényl-4-ylazo]-1,5-dihydroxy-7-sulfo-2-naphtylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(11-))]tricuprate(5-) de pentasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-55-2	Bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxy-3-nitrophényl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-N-(2-hydroxyéthyl)benzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-56-3	[μ ₂ -[[1-Hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-sulfamoylphényl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoato(6-)]dicuprate(2-) de dihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-58-5	[1-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2-naphtolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]-7-[(4-méthoxyphényl)amino]naphtalène-2-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-60-9	[7-[(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4,7-disulfo-1-naphtyl)azo]naphtalène-1,5-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrapotassium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-61-0	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-(3-méthoxypropyl)benzènesulfonamidato (2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-62-1	[5-(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-[[[(2-hydroxy-3,5-disulfo-phényl)azo](2-sulfo-phényl)méthyl]azo]benzoato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71735-74-5	3-[[Bis(1-méthyléthoxy)phosphinothioyl]thio]propionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71750-71-5	Alcools supérieurs à C ₁₄	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
71750-79-3	Siloxanes et silicones, {3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl)méthyl-, diméthyl-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71750-80-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe [[(3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl)diméthoxysilyl]oxy]	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71750-81-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe mono{[(3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl)diméthoxysilyl]oxy]	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
71750-83-9	Spinelles bruns de chrome, de manganèse et de zinc	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71764-02-8	Acide adipique polymérisé avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonate monosodique, le butane-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71767-19-6	5-[[6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato- 5-[(3-sulfonatophényl)azo]-2-naphtyl]azo]-6-méthoxy-8-[[7-sulfonato-4-[(3-sulfonatophényl)az o]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de pentasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71786-47-5	Dérivés mono et dialkyles de l'acide benzènesulfonique, sous forme de sels de magnésium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71786-51-1	Chrome, complexé avec le 3-[1-(m-chlorophényl)-4-hydroxy- 3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-N-méthylsulfonamide, le 2-[1-(m-chlorophényl)-3-méthyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-4-(méthylsulfamoyl)benzoate et le 4-hydroxy-3-(3-méthyl-5-ox	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71786-52-2	Chrome, complexé avec le 2-[1-(m-chlorophényl)-3-méthyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-5-(méthylsulfamoyl)benzoate et le 4-hydroxy-3-(2-hydroxy-1- naphtylazo)-N-(3-méthoxypropyl)benzènesulfonamide	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71786-53-3	Chrome, complexé avec le 4-hydroxy-3-[2-hydroxy-8-(diméthylsulfamido)-1-naphtylazo]benzènesulfonamide et le 3-(2-anilino-1-naphtylazo) -4-hydroxybenzènesulfonamide	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71786-55-5	(({3-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin- 4-yl)amino]phényl)sulfamoyl-29H,31H-phtalocyaninato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²)cuivre, dérivés sulfo/sulfamoylés, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71786-60-2	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkylés en C ₁₂₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71794-46-2	2,2',2''-[Nitritotris(éthane- 2,1-diyloxy)]triéthanol, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71799-92-3		Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71808-49-6	Cétones en C ₁₁	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
71808-52-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther avec le dichlorure de N-[3-(C ₁₂₋₁₈ -alkyloxy) propyl]-N,N',N'-tris(2-hydroxyéthyl)-N,N'-diméthylpropane -1,3-diaminium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
71820-32-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], esters avec des dérivés polyisobutényliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71820-35-4	Acides gras de tallol, à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la pipérazine-1-éthanamine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71827-03-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71832-81-0	Acide hydroxybenzènesulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
71832-83-2	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71832-85-4	Bis[4-[[1-[(2-chlorophényl) amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-nitrobenzènesulfonate] de calcium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
71839-60-6	3-Hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle polymérisé avec l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-77-5	Bis[3-[4-[5-tert-butyl-2- hydroxy-3-nitrophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-80-0	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]-N-(3-méthoxypropyl)benzène-1-sulfonamidato (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-81-1	Bis[3-[[1-(3-chlorophényl) -4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo] -4-hydroxy-N-méthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-83-3	Bis[3-[4-(5-chloro-2-hydroxy- 3-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H -pyrazol-1-yl]-N-(2-hydroxyéthyl)benzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la dicyclohexylamine	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-84-4	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate (1-) d'hydrogène, composé avec la méthyléthylamine (1:1)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-85-5	Bis[[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy- 5-mésylphényl]azo]-1-naphtyl]carbamate(2-) de méthyle]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-87-7	Bis[2-chloro-5-hydroxy-4- [(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-méthylbenzènesulfonamidato (2-)]cobaltate(1-) d'hydrogène, composé avec la cyclohexylamine (1:1)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-88-8	Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy- 5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol -3-onato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-90-2	Bis[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy- 5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la dicyclohexylamine (1:1)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71839-91-3	Bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy- 5-(méthylsulfonyl)-4-nitrophényl]azo]-5-méthyl -2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71850-78-7	2,3-Diméthyl-4-(2,6,6-triméthyl- 1-cyclohexén-1-yl)-2-buténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
71850-80-1	Acide 3-éthyl-2-méthylnon-2-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71868-10-5	2-Méthyl-1-[4-(méthylthio) phényl]-2-(morpholin-4-yl)propan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71873-38-6	2,5-Dichloro-4-[4-[3-[(éthylanilino) sulfonyl]-p-tolyl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl -5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-39-7	6-Amino-5-[[4-chloro-3-[[(2,4-xylyl)amino]sulfonyl]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-40-0	4-Hydroxy-7-[(1-oxodécyl) amino]-3-[(2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
71873-41-1	6-Amino-4-hydroxy-5-[[2-[(p-tolyl)sulfonyl]phényl]azo]naphthalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71873-43-3	4,4'-[[1,4-Dioxo-2-butène- 1,4-diyl]bis[imino(3-sulfonato-4,1-phénylène)imino]]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène- 2-sulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71873-44-4	1-Amino-4-[[4-[[4-[(4- amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl)amino]phényl]amino]-1,4-dioxobut-2-ényl]amino]-3-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71873-45-5	4,4'-[[1,4-Dioxo-2-butène- 1,4-diyl]bis(imino-4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino -9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
71873-46-6	1-Amino-9,10-dihydro-9,10- dioxo-4-[[2,2,4-triméthylcyclohexyl]amino]anthracène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71873-47-7	3-[[1-Hydroxy-6-[[[4-[(8- hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl)azo]2-méthoxy -5-méthylphényl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-p-anisate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-49-9	p,p'-[Vinylènebis(3-sulfonato- p-phénylène)-ONN-azoxy-p-phénylèneazo]]dibenzoate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71873-50-2	1-Amino-4-[[3-[[2-chloro- 1-oxoallyl]amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-51-3	2,5-Dichloro-4-[4-[[5-[[[dodécyloxy]carbonyl]amino]-2-sulfonatophényl]azo] -4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71873-54-6	Chlorure de [5-[[4-(4-chlorophénoxy)phényl] azo]-3-cyano-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-(2H)-pyridine -1-propyl](triméthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-57-9	Sulfate de 5-chloro-2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H -indolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-58-0	5-[[2-Nitro-4-sulfamoylphényl] amino]-2-[[4-[[2-nitro-4-sulfamoylphényl]amino]phényl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-60-4	Dihydrogénophosphate de [2-[éthyl[3-méthyl-4-[(3- phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]éthyltriméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-61-5	1,8-Dihydroxy-4,5-dianilinoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
71873-62-6	[μ-[[2,2'-(Vinylène)bis[5-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo]benzènesulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-63-7	[μ-[[7-[[3,3'-Dihydroxy- 4'-[[4-hydroxy-2-sulfobenzo[a]ptérazin-3-yl)azo] [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphthalène-1,3, 6-trisulfonato(8-)]]]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71888-89-6	Phtalates de dialkyles ramifiés en C ₆₋₈ , riches en C ₇	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
71888-91-0	Amines tert-alkyles en C ₁₂₋₁₄ , produits de réaction avec le phosphorodithioate d'hydrogène O,O-dialkyle en C ₁₋₁₄	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
71888-93-2	9-(2-Carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, complexé avec la 4-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo) -3-méthyl-1-phényl-4,5-dihydro-3H-pyrazol-3-one, la 4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo) -3-méthyl-1-phényl-4,5-dihydro-3H-pyrazol-3-one, le 3-[1-(2-éthylhexyl)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
71889-01-5	Chlorotriméthylsilane, produits d'hydrolyse avec la silice	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
71889-02-6	Trichlorooctadécylsilane, produits d'hydrolyse avec la silice	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
71889-03-7	[μ-(2,2'-(But-2-enedioyl) bis[imino(2-sulfo-4,1-phénylène)vinyène(3-sulfo -4,1-phénylène)(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol e-4,1-diy)azo]]bis(5-sulfobenzoato)(10-)]dicupra te(6-) d'hexasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71889-04-8	[4-[[4-[2-[4-[3-Hydroxy- 4-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo]-2 -sulfophényl]vinyl]-3-sulfophényl]-ONN-azoxy]phény l]azo]benzoato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71889-05-9	Alcool 4,4'-diamino-3,3',5,5'-tétraméthyl- 2'',6''-tritylique, monoester avec l'acide borique	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71889-22-0	[μ-(Pipérazine-N ¹ :N ⁴)]bis[3-[1-[(4,5,6,7-tétrachloro-1-oxo-1H-isoindol -3-yl)hydrazono]éthyl]quinoléine-2,4(1H,3H)-dionat α(2)]dinickel	Organométallique	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71902-23-3	Acide 6-[(1-oxométhylctyl)amino]hexanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
71911-38-1	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et l'octadéc-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71927-89-4	2(ou 5)-Butyl-5(ou 2)-[[4-[(4-butylsulfonatophényl) amino]-9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo -1-anthryl]amino]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
71949-28-5	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, sulfoné, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71949-32-1	Acide 4-aminobenzènesulfonique, diazoté, couplé avec l'extrait de bois de Fernambouc	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
71949-33-2	Essences de bergamote, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
71962-07-7	[Disulfamoyl-29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) de sodium, sel de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71965-03-2	Méthylcyclohexan-1-olate de titane (4:1)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71990-21-1	Tris[4-[4,5-dihydro-4-[(2- hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol -1-yl]benzène-1-sulfonato(2-)]diferrate(3-) de trihydrogène	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71990-25-5	Cire de lanoline propoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72004-73-0	Acrylate de 2-[4-[1-[4-(2-hydroxyéthoxy) phényl]-1-méthyléthyl]phénoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72013-84-4	Tétradécahydrocyclo dodéca[b]furanne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72017-66-4	[4-(5-Chloro-2-hydroxy-3- nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-4,5-dihydro-3H-pyrazol -3-onato(2-)]{3-[1-(m-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-4-hydroxy -5-nitrobenzènesulfonato(3-)}chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72017-89-1	Sel tétrasodique de l'acide 5,5'-diamino-3,3'-(azodi- p-phénylénazo)-4,4'-dihydroxydinaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72017-91-5	5-Amino-3-[[4-[[4-(8-amino- 1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl)azo]-3-méthoxyphényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2, 7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72018-01-0	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72018-30-5	1-Éthyl-6-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72030-25-2	(Mo-Mo)-Bis[O,O-bis(2-éthylhexyl) phosphorodithioato]dioxodimolybdène	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72033-27-3	Acrylamide télomérisé avec le propan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72050-94-3	(Z,Z)-N,N ² -Bis[3-(octadéc- 9-énylamino)propyl]-L-asparagine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
72066-64-9	{[μ-[5-(4'-[8-[2,4-Dihydroxy- 3-(2-hydroxy-5-sulfophénylazo)phénylazo]-1-hydroxy -3,6-disulfo-2-naphtylazo)-3'-hydroxy-3-méthoxybiphényl-4-ylazo]-2-hydroxybenzoato(8-)]}]dicuprate de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72066-70-7	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, boratées	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
72066-75-2	2-(4-Allyl-2-méthoxyphénoxy)tétrahydro-2H-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72066-77-4	4-[[[3-[[2-Hydroxy-3-[[2- méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthylphényl]sulfonyl]oxy]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72084-26-5	Déca-1,3,5-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72088-94-9	Acide 3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofurane-1(3H),9'-(9H)xanthène]-ar-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72088-97-2	Propylèneglycol polymérisé avec le diisocyanate de 2,4'-méthylènediphényle, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72089-08-8	β,2,2,3-Tétraméthylcyclopent-3-ène-1-butanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72089-20-4	Acide 4-amino-6-(p-[N-[p-(2,4-diaminophénylazo)phényl]sulfamoyl]phénylazo)-5-hydroxy -3-(4-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72102-40-0	3-Amino-N-éthyl-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acyles de lanoline, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72102-47-7	Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde et le glyoxal, méthylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72102-51-3	Trichlorozincate(1-) de 2-[p-(diéthylamino)styryl] -1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72102-52-4	[6-[[2-Anilino-1-naphtyl) azo]-2,4-dinitrophénolato(2-)]{3-hydroxy-4-[[2-hydroxy -1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonat o(3-)}cobaltate(2-) de sodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72102-55-7	Acétate de [p-(diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72102-56-8	Chlorure de [p-(diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72102-64-8	Chlorure de bis[4-(diméthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72102-66-0	Acétate de bis[p-(diméthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72102-72-8	Sulfate de 2-[[[4,6-bis[[[éicosyloxy)méthyl](méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl](méthoxyméthyl)amino]méthoxy]-N-éthyl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)éthanaminium et d'éthyle (sel)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72102-74-0	3,3'-[(2,5-Diméthyl-p-phénylène) bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-1,3-naphtylène)azo]]di-p-toluate de bis[4-(propoxycarbonyl)phényl]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
72102-84-2	Acide 5-[(2,3-dihydro-6-méthyl-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)azo]barbiturique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72117-72-7	2-Méthyl-1-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72121-73-4	2,2'(ou 6,6')-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthylène)diimino]bis[3(ou 5)-bromo-5(ou 2)-butyltoluène-4(ou 2)-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72121-75-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le nonylphénol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72121-77-8	Acide 5-chloro-2-[1-(éthoxycarbonyl)-4(ou 5)-méthyl-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H-dibenz[f,ij]isoquinoléin-6-ylamino]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72138-96-6	11-(Anthraquinon-1-ylamino) anthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridine-5,10,15(16H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72138-99-9	Acide 5-[5-(4-anilino-3-sulfophénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo]-4-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72139-00-5	Acide 3-(2-chloro-4-nitrophénylazo)-4-hydroxy-7-[(2-hydroxy-4-{3-hydroxy-4-[p-(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]anilino)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
72139-08-3	Bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphtyl)azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)]nickelate(8-) de dihydrogène et d'hexasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72139-09-4	[4-Hydroxy-5-[(1,2,3,4-tétrahydro-2,4-dioxo-3-quinolyl)azo]benzène-1,3-disulfonate(4-)]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72139-10-7	[7-[(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-3-[(2,8-dihydroxy-4,6-disulfo-1-naphtyl)azo]-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonate(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72139-14-1	4-[[5-[[[(2,3-Dichloro-6-quinoxaliny]l) carbonyl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-1-(2-méthyl-4-sulfonatophényl)-5-oxo-1H-pyrazole-3-carboxylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72139-15-2	4-Hydroxy-5-[[4-(méthylamino)-6-[[3-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72139-17-4	1-Amino-4-[[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-méthyl-5-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72139-20-9	Acide 2-[1-[4-(4-[p-(3-carboxy-4-hydroxyphénylazo)anilino]-4-oxobut-2-énamido)-2-sulfostyryl]-3-sulfophényl]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-5-(méthylsulfamoyl)benzoïque, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72139-21-0	5,5'-[[1,4-Dioxobut-2-ène-1,4-diyl]bis(imino-p-phénylèneazo)]disaliclate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72139-23-2	4-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4'-[[2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl]amino][1,1'-biphényl]-3-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72140-65-9	Tétrafluoroborate(1-) de (2-cyano-1-méthyléthyl)dodécyléthylsulfonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72143-89-6	(2-[4-Hydroxy-3-[o-(tétradécyloxy)carbaniloyl]-1-naphtyloxy]-5-nitrobenzyl)isopropylthiocarbamate de (S)-(1-phényl-1H-tétrazol-5-yle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72152-45-5	[22-[[3-[3-Méthyl-5-oxo-1-(3-sulfo-4-[[2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl]amino]styryl]phényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-4-sulfophényl]sulfamoyl)-29H,31H-phtalocyanine-1,8,15-trisulfonate(8-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nickélate d'hexasodium, (SP-4-2)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72152-49-9	5-[[4-[(5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]benzoyl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72152-50-2	2-[[6-[[6-(Benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azobenzate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72152-54-6	4-[[4-(Acétylméthylamino)-2-sulfonatophényl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72152-56-8	5-[[[7-[[5-[[3-Carboxylato-4-hydroxyphényl]azo]-2-sulfonatophényl]azo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl]amino]sulfonyl]salicylate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72152-59-1	2,4-Dihydroxy-5-[[2-hydroxy-3-nitro-5-sulfonatophényl]azo]benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72152-60-4	6,6'-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène]diimino]bis[4-bromo-3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72152-61-5	1-Amino-4-[(3,5-dibromo-2,4,6-triméthylphényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72152-53-5	Acide 2,2'-(but-2-enedioyl)bis[imino(2-sulfo-4,1-phénylène)vinylène(3-sulfo-4,1-phénylène)(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol e-1,4-diy)azo]-5,5'-bis(méthylsulfamoyl)dibenzoïque, sel hexasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72152-62-6	3-[[4-Amino-9,10-dihydro-3-[2-hydroxy-3-(sulfonatoxy)propoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-triméthylbenzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72152-63-7	7,7'-[[6-Anilino-1,3,5-triazine-2,4-diy]diimino]bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyle)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72152-65-9	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-(6-méthylbenzothiazol-2-yl)-3-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[3-sulfonato-4-[[4-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72152-68-2	[5-[[[7-[(5-Chloro-2-hydroxy-3-sulfophényl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtyl]amino]sulfonyl]salicylate(6-)]cuprate(4-) de trisodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72152-69-3	[5-[[1-(Anilino-carbonyl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzène-1,3-disulfonate(4-)]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72152-71-7	[6-Hydroxy-5-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate(4-)]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72162-13-1	Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle de la cellulose, produits de réaction avec l'acide di(acrylamido)acétique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72162-15-3	Déc-1-ène sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
72162-18-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, produits de vulcanisation avec un polymère d'éthylène/5-éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène/propène, et du poly(méthyléthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72162-23-3	Acide nitrique, produits de réaction avec le cyclododécane et la cyclododécane, sous-produits, fraction à point d'ébullition élevé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72162-26-6	Oct-1-ène, sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
72162-39-1	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72175-33-8	3-Bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl-3-méthylloxirane-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72175-36-1	2-[2-(2-Méthoxyéthoxy)éthoxy]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72183-75-6	Acétate de 1-méthyl-2-(1-méthylpropyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72187-17-8	[3-[[2-Amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoate(6-)]ferrate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72187-18-9	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène- 1,4-diy)diimino]bis(1,2,3,4-tétrahydronaphtalènesulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72187-19-0	2(ou 5)-[[1-Benzoyl-2,7-dihydro- 2,7-dioxo-6-[[sulfonatophényl]amino]-3H-dibenzo [f,i]isoquinoléin-4-yl]oxy]-5(ou 2)-(tert-pentyl)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72187-33-8	Dithiocarbonate de sodium et de O-2-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72187-36-1	4,5-Dihydro-5-oxo-4-[[4-[[[3-[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo 1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazol e-3-carboxylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72201-45-7	2-Éthylhexanoate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
72207-54-6	Acide 1-amino-4-(p-toluidino)-9, 10-dioxo-3,10-dihydroanthracène-2-sulfonate de sodium, nitré	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72207-55-7	Benzénamine comportant des groupements éthylène, résidus de distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72207-65-9	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, dérivés chloro sulfo	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72207-73-9	Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la N-méthylméthanamine et la morpholine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72207-77-3	Fer, complexes avec le 5-amino-2-anilinobenzènesulfonate de sodium diazoté couplé avec le 4-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo) benzène-1,3-diol, la p-nitroaniline diazotée et le m-aminobenzènesulfonate de sodium diazoté	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72207-81-9	Phosphate d'alkyle en C ₁₂₋₁₅ , composés préparés avec l'éther mono[2-dibutylamino]éthylrique] du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72207-82-0	Phosphate d'alkyle en C ₁₂₋₁₅ , composés préparés avec l'éther mono[2-(diéthylamino)éthylrique] du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72207-84-2	(Z)-α-(3-Carboxyacryloyl) -ω-hydroxypoly(oxéthylène), éthers d'alkyles en C ₁₂₋₁₃	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72207-94-4	Acétate de 2-éthoxy-4-formylphényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72208-09-4	4(ou 6)-Méthyl-2-propylhex-2-éнал	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72208-20-9	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino] -o-tolyl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72208-21-0	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72208-24-3	Sulfate de 3-[[4-amino-3-bromo-9,10- dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]propyltriméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72208-25-4	Chlorure de [4-[[3-chloro-4-[(2-cyanoéthyl)amino]phényl]azo]phénacyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72208-28-7	Acide 7,7'-[[4,6-dihydroxy-m-phénylène] diazo]bis(naphtalène-1,3-disulfonique), composé avec la N,N'-di(o-tolyl)guanidine (1:4)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72208-31-2	Acide 7-amino-4-hydroxy-3-[2-méthoxy- 4-(m-sulfophénylazo)phénylazo], composé (1:2) avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72208-34-5	Phosphate de [2S-(2 α ,5 α ,6 β)-2-[4-(diéthylamino)-2-méthylstyril]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72214-17-6	[[[[3-[(4-Amino-6-chloro- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]phényl]amino]sulfonyl]sulfamoyl -29H,31H-phtalocyaninedisulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72214-18-7	1-Amino-4-[[3-[[4-chloro- 6-[(sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72214-20-1	[4-Chloro-2-[(2-cyano-4- nitrophényl)azo]-5-[(2-hydroxypropyl)amino]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72214-23-4	Acétate de 1,1,5-triméthylhepta-4,6-diényne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72214-26-7	Dichlorure de [(9,10-dihydro-9,10-dioxo- 1,4-anthrylène)bis(iminopropane-1,3-diyl)]bis[benzylidiméthylammonium]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72214-28-9	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le dodécane-1-thiol, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72230-81-0	Colophane fumaratée, polymérisée avec le dipentaérythritol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72230-85-4	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés du baume de copahu	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72230-87-6	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés de l'essence de vétiver	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72230-95-6	5,5'-[(2-Sulfonato-1,4-phénylène) bis(azo)]disalicylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72243-89-1	1-Amino-4-[[3-[[[5-chloro- 2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)méthylamino]méthyl]-4 -méthoxysulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72243-90-4	3-[[4-Amino-9,10-dihydro- 9,10-dioxo-3-[sulfonato-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-triméthylbenzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72244-96-3	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride maléique, benzoate 2-éthylhexanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72244-98-5	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (4:1) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, éther 2-hydroxy-3-mercaptopropylrique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72245-14-8	Huiles végétales sulfurisées, résidus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72245-18-2	Tallöl, produits de réaction avec la cyclohexylamine, le formaldéhyde, l'acide chlorhydrique et l'acétophénone	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72245-48-8	Acide 5,5'-[[thiobis(2,1-phénylnazo)]disalicylique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
72245-49-9	Sel de sodium de l'acide 4-[[1-hydroxy-6-(3-{5-hydroxy-6-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl)uréido]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72245-51-3	Acide 5-[[1-hydroxy-6-anilino-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-8-[[7-sulfo-4-[(3-sulfophényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72245-52-4	Acide 8-[[1-hydroxy-6-anilino-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-[[6-sulfo-4-[(3-sulfophényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72245-53-5	Acide 8-[[1-hydroxy-6-anilino-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-[[7-sulfo-4-[(3-sulfophényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72245-54-6	Acide 7-anilino-4-hydroxy-3-(6-sulfo-4-[6-sulfo-4-(3-sulfophénylazo)-1-naphtylazo]-1-naphtylazo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72245-55-7	Sel de sodium de l'acide 4-amino-3-[p-[p-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)carbaniloyl]phénylazo]-5-hydroxy-6-phénylazonaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72245-56-8	Acide 4-amino-3-[[4-[[4-(2,4-diaminophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phénylazo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72252-58-5	[μ-3-[[2-Amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(8-)]dichromate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72252-59-6	Acide 4-[6-anilino-1-hydroxy-5-[2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo]-3-sulfo-2-naphtylazo]-4'-[1-(3-carboxy-4-hydroxycarbaniloyl)acétonylazobiphényl-3,3'-dicarboxylique, sel tétrasodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72252-60-9	2,2'-[(1,4-Dioxo-2-butène-1,4-diyl)bis[imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis[5-[[4-sulfonatophényl]azo]benzènesulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72252-61-0	[5-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzène-1,3-disulfonato(4-)]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72259-07-5	[2-[(2-Amino-1-naphtyl)azo]-5-nitrophénolato(2-)] [8-hydroxyquinoléine-7-sulfonato(2-)-N ¹ ,O ⁸][2,2'-iminodiéthanol-N]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72259-15-5	Bis[N-3-[[8-acétamido-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrophényl]acétamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72259-16-6	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-méthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72259-19-9	3,3'-Thio-2,2'-diméthylpropionate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72259-70-2	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72259-84-8	Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72269-41-1	-[2-(2-[(2-Aminoéthyl) amino]éthylamino)éthyl]maléimide, dérivés mono[poly(2-méthylprop-1-ényliques)], produits de réaction avec l'oxyde de molybdène (MoO ₃), sulfurés	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72269-57-9	2-Stéaroyl-1H-thioxanthéno[2,1,9-def]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
72269-59-1	-Acétyl-2-[[2-hydroxy-3-[(2-méthoxyanilino)carbonyl]-1-naphthyl]azo]sulfanilate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72269-63-7	Acide 2-[4-[1,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-4H-pyrazol-4-ylidène]but-2-énylidène]-3-éthyl-2,3-dihydrobenzoxazole-5-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72275-69-5	Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzène-1-sulfonamido(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72275-82-2	α-Méthacryloyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls C ₁₂₋₁₄	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72275-83-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et des éthers alkyls en C ₁₂₋₁₄ du monométhacrylate du polyéthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72276-02-9	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide adipique, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72276-04-1	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72276-09-6	4,7-Octadiénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72283-31-9	α-Phényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate, sel de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72283-35-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, monooléate, éther décyclique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72283-39-7	2,2'-Iminodiéthanol, composé avec le phosphate de l'α-phényl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72300-24-4	Acide 2-hydroxypropionique, composé avec le N-[3-(4-morpholinyl)propyl]isooctadécaneamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72318-80-0	2,2'-Iminodiéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C ₁₂₋₁₅ -alkyls du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72318-87-7	(((3-(Diméthylamino)propyl)amino)méthyl)phénol, comportant des groupements isobutylène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72319-06-3	Gélatines, hydrolysats, dérivés myristoylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72319-10-9	(Méthyl)hydrogénosiloxanes et silicones terminés par un groupe méthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72319-18-7	Hydrogénosulfate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72333-14-3	Tétrachlorozincate de 2-chloro-5-(4-chlorophénoxy) -4-diéthylaminobenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72333-18-7	Hydroxyde, sel interne, de 2-(heptadéc-8-ényl)-1-(2-hydroxyéthyl)-1-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-4,5-dihydro -1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72361-40-1	Chlorure de 1-[2-[[4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-m-tolyl]éthylamino]éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72361-56-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine, le (butoxyméthyl)oxirane et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72361-57-0	α-(4-Sulfobutyl)-ω -(4-sulfobutoxy)poly(oxyéthylène), sel disodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72363-26-9	4-[(1-Amino-9,10-dihydro- 4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]-N-(3-éthoxypropyl) benzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72379-23-8	Alcools en C ₉₋₁₆ , éthers avec l'éther monométhylrique du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72379-24-9	tert-Alkyl(en C ₁₂₋₁₄)amines éthoxylées, sulfates, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72379-25-0	Acides gras de coco, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
72379-31-8	Essences de Rubus idaeus	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72379-36-3	Tétrachlorozincate de bis[5-[[4-[benzyléthylamino] phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72379-37-4	Tétrachlorozincate(2-) de bis[3-[[4-[benzyléthylamino] phényl]azo]-1,2-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72379-41-0	2,5-Dichloro-4-[4-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidyl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72379-57-8	Acide p-((5-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]-2,4-dihydroxyphényl)azo)benzènesulfonique, sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72391-05-0	[2-(1-([p-4-(6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-3-hydroxy-7-sulfo-1-naphtylazo]phénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-sulfobenzoato(6-)]cuprate(4-) d'hydrogène et de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72391-06-1	Chlorure de 3',6'-bis(diéthylamino)-3-oxospiro[isobenzofurane-1(3H),9'(8'aH)-xanthylum], composé (1:1) avec le [3-hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)]chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72391-09-4	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-isopropylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72391-10-7	{3-[4-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)}[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-N-isopropylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72391-23-2	2(ou 5)-[[1-Amino-4-[[3-[(chloroacétyl)amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]-5(ou 2)-(tert-butyl)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72391-24-3	α-(Chloroacétamido) [4-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phénoxy]xylènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72403-03-3	2-Chloro-6-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72403-30-6	[2-(1-{p-[4-(6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-3-hydroxy-7-sulfo-1-naphtylazo]phénylazo}-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-sulfobenzoato(6-)]cuprate(4-0 de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72403-32-8	[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamidato(2-)] [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-isopropylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72403-33-9	[3-[4-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)] [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72403-34-0	Bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72403-66-8	[N-(2-Chlorophényl)-2-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-oxobutyramidato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-s-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72403-67-9	Acétate de 3(ou 4)-(4-méthylpentén-3-yl)cyclohex-3-ène-1-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72420-38-3	Acide 5-méthyl-4-oxo-5-phényl-4,5-dihydrofurane-2-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72428-99-0	[[[(2-Éthylhexyl)amino]sulfonyl] [[(3-méthoxypropyl)amino]sulfonyl]-29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'hydrogène, composé avec la N,N'-di(o-tolyl)guanidine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72429-08-4	3,4,4a,5,8,8a(ou 3,4,4a,7,8,8a)-Hexahydro-3,3,6,7-tétraméthyl-1H-2-benzopyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72429-10-8	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le (butoxyméthyl)oxirane, le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72445-42-2	(1S,3AR,4R,8S,8aR)-1-Isopropyl-3a-méthyl-7-méthylène-décahydro-4,8-épi-thioazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72453-60-2	Bis[N-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthylphényl]acétamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72479-30-2	Bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzène-1-sulfonato(3-)]ferrate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72479-91-5	Bis[2-[3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulfophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé avec la dibutylamine et la dicyclohexylamine	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72480-33-2	Triéthoxyphénylsilane hydrolysé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72480-43-4	Graisses animales sulfurisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72480-45-6	Acides gras en C ₉₋₂₈ , de type néo-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72480-50-3	Amides obtenus à partir d'esters méthyliques d'acides gras de soja époxydés, de N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et d'acides gras d'huiles végétales	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72480-60-5	Cuivre, complexes des produits de couplage de l'acide 5-aminonaphtalène-1-sulfonique diazoté avec l'acide 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, la 4-nitroaniline diazotée et l'extrait de bois de Fernambouc	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72480-61-6	Graisse, sulfurée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72480-69-4	Huile de tounesol polymérisée avec l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72496-88-9	Bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72496-90-3	[2-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)]chrome	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72496-92-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalènesulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72496-95-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la 3-aminopropylidiméthylamine et le tétradécylloxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72541-09-4	Acétate de 2,6,10,10-tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]décan-6-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72558-82-8		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72580-36-0	α-Sulfo-ω-(isononylphénoxy) poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72623-72-4	-[2-(Alkyle C ₁₃₋₁₇ -4,5-dihydro- 1H-imidazol-1-yl)éthyl]amides en C ₁₄₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
72623-83-7	Huiles lubrifiantes (pétrole), supérieures à C ₂₅ , base bright stock, hydrotraitement	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
72623-84-8	Lubrifiants à chaîne carbonée en C ₁₅₋₃₀ à base de pétrole hydrotraité en milieu neutre, contenant des résidus pétroliers désasphaltés au moyen d'un solvant	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72623-85-9	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₂₀₋₅₀ , base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
72623-86-0	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₁₅₋₃₀ , base huile neutre, hydrotraitement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
72623-87-1	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₂₀₋₅₀ , base huile neutre, hydrotraitement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
72623-97-3	[29H,31H-Phtalocyaninato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés [(2-hydroxyéthyl)sulfamoylés	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72630-12-7	Pimélate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
72639-29-3	7-[[4-[[[(2,3-Dichloro-6-quinoxaliny) carbonyl]amino]-5-sulfonato-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,3,5-trisulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72639-31-7	Sel tétrasodique de l'acide 2-[8-[(2,3-dichloroquinoxalin-6-yl)carboxamido]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtylazo]naphtalène-1,5-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72639-37-3	Sel tétrasodique de l'acide 2-[[4-[[[(2,3-dichloroquinoxalin-6-yl)carbonyl]amino]-5-sulfo-1-naphtyl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72639-39-5	3-[[2-Hydroxy-3-[(2-méthylphényl) carbamoyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthoxybenzènesulfonate de nitrophényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72643-13-1	α-D-Glucopyranoside de β-D-fructofuranosyle, éther monoallylique, polymérisé avec l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72659-70-2	Acide 2(ou 5)-tert-butyl-5(ou 2)-[4-[p-(tert-butyl)anilino] anthraquinon-1-yl]amino)benzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72676-55-2	5,5'-Dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72705-24-9	2-[4-[[1-[(2-Méthoxy-5-méthyl-4-sulfonatophényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de ammonium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72705-26-1	2-[4-[[1-[(2-Méthoxy-5-méthyl-4-sulfonatophényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72707-66-5	Acide 2-(bromométhyl)propénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72709-84-3	Bis[3-[[1-(2,5-dichlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72710-75-9	Acide benzoïque, composé (1:1) avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72727-54-9	Acide sulfurique polymérisé avec le phénol, sel d'ammonium, composé avec le 2-aminoéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72749-55-4	Sulfates mixtes de 2-[C ₁₇ -alkyl(saturés et insaturés)]-1-[2-[C ₁₈ -amido(saturés et insaturés)]éthyl]-1-méthyl-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
72749-59-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyle en C ₆₋₁₂ méthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72749-50-9	(3-[4-[5-(2,3-Dichloro-6-quinoxalinyldicarbonylméthylaminométhyl)-2-sulfophénylazo]-2-hydroxy-5-méthylphénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(5-))cuprate mixte d'ammonium, de 2,2'-dihydroxydiéthylammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72749-70-3	Acide 4,4'-bis(4-phényl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)stilbène-2,2'-disulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72749-78-1	1-Amino-9,10-dihydro-4-[[4-[(2-naphtylsulfonyl)amino]cyclohexyl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72749-79-2	4,4'-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72749-80-5	Hydrogène-9-amino-7-phényl-5-anilino-4,10-disulfonatobenzo[a]phénazinium, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72749-81-6	Acide 5-[(2,4-dihydroxy-5-(p-sulfophényl)azo]phényl)azo]-2,4-diméthylbenzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72749-82-7	4,4'-[(9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72749-87-2	3,3'-Bis(o-tolylazo)-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonate de sodium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72749-88-3	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)azo]naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72749-90-7	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis[imino[3-isopropylpropane-1,3-diyl]]]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72749-91-8	Acide [(anthraquinone-1,4-diyl)diimino]di-tert-butylidibenzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72765-46-9	Bis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de pentasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72765-47-0	Bis[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)-6-(m-sulfoanilino)naphtalène-2-sulfonato(5-)]chromate(7-) heptasodique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72765-49-2	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72765-52-7	3-[[4-[(4-Éthoxyphényl)azo]-1-naphtyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72765-55-0	Malate de 1',2'-dihydro-6'-hydroxy- 4'-méthyl-2'-oxo-5'-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-1,3' -bipyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72779-06-7	3-Méthyl-2-buténoate de 3-méthyl-2-butényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72785-12-7	Formiate de 5-éthyl-1,1-diméthylhex-5-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72785-13-8	Isobutyrate de 3-méthoxybutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72797-02-5	Bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72797-03-6	Bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72797-08-1	Bis[3-hydroxy4-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)cobaltate(3-) de trihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72797-17-2	1-(3,?-Diméthylpyrazinyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72797-27-4	2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72812-33-0	Bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro- 3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2 -hydroxybenzènesulfonato(3-)]chromate(3-)s de trihydrogène, composé avec la N,N'-diphénylguanidine (1:3)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72812-36-3	Bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72812-39-6	Dihydrogénophosphate de bis(4-amino-3,5-diméthylphényl) (2,6-dichlorophényl)méthylium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72812-40-9	1,2,4(ou 1,3,5)-Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-15-0	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-32-1	$\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex- 3-ène-1-méthanol, mélangé avec l α -pinène et le β -pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure d'or (AuCl ₃)	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
72828-37-6	Glycine, dérivés N-[(alkyl en C ₁₃₋₁₈)sulfonylés], composés préparés avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol (1:1)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-38-7	Glycine, dérivés N-(alkyle en C ₁₂₋₂₂ sulfonyl), sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-39-8	Glycine, dérivés N-[(alkyl en C ₁₃₋₁₈)sulfonylés], sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-40-1	Glycine, dérivés N-[(alkyl en C ₁₂₋₂₂ chloré)sulfonylés]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-42-3	Glycine, dérivés N-[(alkyl en C ₁₃₋₁₈ chloré)sulfonylés], composés préparés avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol (1:1)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-43-4	Glycine, dérivés N-[(chloroalkyl en C ₁₂₋₂₂)sulfonylés], sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-44-5	Glycine, dérivés N-[(chloroalkyl en C ₁₃₋₁₈)sulfonylés], sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-45-6	Glycine, dérivés N-[(chloronaphtényl)sulfonylés]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72828-47-8	Glycine, dérivés N-[(chloronaphtényl)sulfonyles], sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-48-9	Glycine, dérivés N-(naphténylsulfonyles)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-63-8	Acétate de 2-[[4-[(5-bromo-2-cyano-3-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]butylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-64-9	Acétate de [[4-[(2,6-dicyano-4-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]amino]hexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-65-0	3,3'-[Cyclohexylidènebis[4,1-phénylénazo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4,1-diyl)]]bis[4-chlorobenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72828-67-2	7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de potassium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-68-3	Sel de sodium de l'acide 8-(4-tert-butyl-2-sulfoanilino)-1-hydroxy-5-(isopropylamino)anthraquinone-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72828-69-4	Bis[2-[[5-amino-3-méthyl-1-(3-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-5-yl]azo]benzènesulfonate] de disodium et de 1,1'-isopropylidène-di-p-phénylène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72828-73-0	Sel trisodique de l'acide 2-{(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino}-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]naphtalène-1,5-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72828-77-4	4-[[5-[(3-Amino-4-nitrophényl)azo]-2,4-dihydroxyphényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72828-82-1	1-Amino-9,10-dihydro-4-[[4-[[méthyl[(4-méthylphényl)sulfonyl]amino]méthyl]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72828-83-2	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(2-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-84-3	4,4'-[Carbonylbis[imino[2-[(2-hydroxyacétyl)amino]-4,1-phénylène]azo]]bis[toluène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72828-87-6	p-[4,5-Dihydro-3-méthyl-4-[[3-[(p-tolylamino)sulfonyl]-p-tolyl]azo]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72828-88-7	4-[(4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-phénoxy-1-anthryl)amino]-3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-90-1	Chlorure de [4-[[2-chlorophényl](1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72828-91-2	Chlorure de 3-[[1-(3-dihydro-1,3,3-triméthyl-2H-indol-2-ylidène)éthylidène]-9-éthyl-3H-carbazolium]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72828-93-4	Sulfate de 3-[[9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[(p-tolyl)amino]-1-anthryl]aminopropyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-96-7	Hydrogénosulfate de 2-[[4-[(5-chloro-2-cyanophényl)azo]-3-méthylphényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72828-97-8	Sulfate de 2-[[4-[(5-chloro-2-cyanophényl)azo]-3-méthylphényl]éthylamino]éthyl]triméthyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72829-11-9	4-Amino-3-[[4-[[[4-(8-amino-1-hydroxy-5-sulfonato-2-naphthyl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72829-14-2	5-[[4-[[[4-[[8-Amino-1-hydroxy-7-(4-nitrophényl)azo]-3,6-disulfonato-2-naphthyl]azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]salicylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72829-17-5	Bromure de 1-(2-éthoxy-2-oxoéthyl)-3- méthyl-2-[5-(1-phényl-1H-pyrazol-3-yl)furan-2-yl]-1H-benzimidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72829-21-1	Acétate de [3-[[4-[[2,4-diméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]propyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72829-25-5	5-[[4-Chloro-6-(éthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72829-35-7	[4-Amino-6-[[6-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]-2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de potassium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72829-40-4	2,2'-[Carbonylbis[imino]2-[(aminocarbonyl)amino]-4,1-phénylène]azo]bis[5-[(4-sulfonatophényl)azo]benzènesulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72845-33-1	3-Éthoxy-3,7-diméthyl-1,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72845-42-2	2-Aminoéthanol, composé (1:1) avec l'α-(2-cyanoéthyl)-ω-(nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72845-45-5	Acide ar,ar'-[(anthraquinone-1,4-diyl)diimino]diméthylidibenzènesulfonate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72845-89-7	(2-Éthylhexyl)(2-sulfonatoéthyl)carbamate de sodium et de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72854-16-1	Caséines, composés avec le 1,1',1"-nitropropan-2-ol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
72854-21-8	Acides naphténiques, sels de zirconium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72854-22-9	Sels d'ammonium de cires de paraffines et de cires d'hydrocarbures chlorées et sulfonées	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
72854-25-2	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₃₋₁₈ , chloro, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
72863-11-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72869-23-9	Aluminium, complexé avec un acide gras en C ₆₋₁₂ , le 2-éthylhexanoate et l'hydroxyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72869-37-5	Sulfure de zinc (ZnS) dopé de cobalt et de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72869-39-7	Alcools en C ₁₆₋₁₈ éthoxylés, produits de réaction avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72869-69-3	Essences d'abricot	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72869-70-6	Essences d'ase fétide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72869-71-7	Essences d'orange douce, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72869-72-8	Essences de badiane, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72869-74-0	Huiles végétales, fraction tocophérol et glycéride	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72869-75-1	Polysulfures de diallyle	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72869-80-8	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de cannelle de Ceylan	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72869-82-0	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de lemongrass	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72869-84-2	(μ-[[7,7'-Bis(2,8-dihydroxy-3,6-disulfo-1-naphtylazo)-8,8'-dihydroxy-3,3'-uréylène]dinaphtalène-1,5-disulfonato(12-))]dicuprat e(8-) octasodique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72869-85-3	Bis[3,5-di-tert-butylsalicylate(2-)-O',O'']chromate(1-)-d'hydrogène	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72869-91-1	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 3-hydroxy-2,2-diméthylpropionate de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72869-93-3	Acide 3,3'-bis[6-sulfo-2-naphtyl] azo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72881-27-7	Acide décanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72894-04-3	[C-Sulfamoyl-29H,31H-phtalocyanine- C, C-disulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(2-) disodique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72894-07-6	(Décylloxy)acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72894-16-7	Heptylmalonate de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72894-23-6	Sel disodique de l'acide 4-[3-(3-amino-4-nitrophénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo]-5-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72894-24-7	Chlorure de 2-[2-[4-[(4-éthoxyphényl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72894-28-1	Hydrogénosulfate de [2-[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl(2-hydroxypropyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72894-29-2	Sel trisodique de l'acide 5-benzamido-3-[5-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)aminométhyl]-1-sulfo-2-naphtylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72894-31-6	Sel de sodium de l'acide 1-amino-4-[4-[[[(2,3-dichloroquinoxalin-6-yl)carbonyl]méthylamino]méthyl]-2-sulfoanilino]anthraquinone-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72905-89-6	Thiosulfate disodique, produits de réaction avec la p-(6-méthyl-2-benzothiazolyl)aniline, la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ x)) et le soufre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72905-95-4	{μ-[5-Acétamido-3-({4'-[(1,8-dihydroxy-5-sulfo-2-naphtyl)azo]-3,3'-dihydroxy (1,1'-biphényl)-4-yl)azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(7-)}}dicuprate(3-) d'ammonium et de sodium, composés préparés avec le 2-aminoéthanol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72905-97-6	{μ-[(3,3'-{Azobis[(2-hydroxy-1,4-phénylène)azo]}bis[4-hydroxy-6-(3-sulfoanilino)naphtalène-2-sulfonato]}(8-))]dicuprate(4-) d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72905-99-8	{μ-[(3,3'-{Azoxybis[(2-hydroxy-1,4-phénylène)azo]}bis[4-hydroxy-6-(3-sulfoanilino)naphtalène-2-sulfonato]}(8-))]dicuprate(4-) d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72906-00-4	{μ-[(5,5'-{Uréidobis[(2-hydroxy-5-sulfo-4,1-phénylène)azo]}bis[6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato]}(8-))]dicuprate(4-) d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72906-01-5	{μ-[(5,5'-Diéthoxy-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-dihydroxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]dinaphtalène-2,7-disulfonato(8-))]dicuprate(4-) mixte d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72906-04-8	2-Aminoéthanol, composés avec des éthers nonylsulfophényliques ramifiés et 2-cyanoéthylrique du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72906-05-9	Glycine, dérivés N-(alkyle en C ₁₂₋₂₂ sulfonyl), composés avec la triéthanolamine (1:1)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72906-06-0	Glycine, dérivés N-[(chloroalkyles en C ₁₂₋₂₂)sulfonyles], composés (1:1) avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72906-07-1	Glycine, dérivés N-[(chloronaphtényl)sulfonyles], composés (1:1) avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72906-08-2	Glycine, dérivés N-(naphténylsulfonyles), composés (1:1) avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72906-11-7	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₉₋₁₃ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72906-19-5	[3-(((3-Amino-4-nitrophényl)azo)-2,4-dihydroxyphényl)azo]-4-hydroxybenzènesulfonato(3-)]cuprate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72906-24-2	Sel tétrasodique de l'acide 3,3'-((3-méthyl-1,2-phénylène)bis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(2-acétamido-5-méthoxy-4,1-phénylénazo)])di(naphtalène-1,5-disulfonique)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72906-25-3	3,3'-[(4-Méthyl-1,2-phénylène)bis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(2-(acétamido)-5-méthoxy-4,1-phénylénazo)]dinaphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72906-26-4	4,11-Diamino-2-(3-éthoxypropyl)-1H-naphto[2,3-f]isoindole-1,3,5,10(2H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72927-70-9	4,4'-Bis[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72927-71-0	1,1'-[(Phénylméthylène)bis(2-éthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis(2-naphthol)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72927-72-1	[μ-[7-[[4'-[[6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphtalène-1,3,6-trisulfonato(8-)]dicuprate(4-)] de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72927-75-4	Acide 4,4'-bis[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonique, composé avec la N,N'-diphénylguanidine (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72927-80-1	m-Tolylacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72927-84-5	2-[[[(4-Hydroxy-3-méthoxyphényl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72927-85-6	[(3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthanoindén-6-yl)oxy]acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72927-94-7	4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]-N-(4-nitrophényl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72927-96-9	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[(2,4,6-triméthylphényl)amino]anthracène-2-sulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72928-33-7	3-Méthyl-1,1-bis(méthylthio)butane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72928-35-9	3-Méthyl-2-buténoate de 3-méthyl-3-butényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72928-36-0	Acétoacétate d'hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72928-44-0	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,8,8-triméthylnaphtalène-2-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72928-45-1	2-[[2-(Phénylméthylène)octylidène]amino]benzoate de 1,5-diméthyl-1-vinyl-4-hexényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
72928-46-2	2-[[2-(Phénylméthylène)octylidène]amino]benzoate de 3-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
72928-48-4	Isovalérate de décyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72928-49-5	Formiate de 4-(formyloxy)-4-(isopropyl)cyclohex-1-ène-1-éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72928-50-8	[4-(1,1-Diméthyléthyl)phénoxy]acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72928-51-9	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-8,8-diméthylnaphtalène-2-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72928-52-0	Formiate de (6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72928-61-1	[29H,31H-Phtalocyanine-C, C, C-trisulfonato(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(3-)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72929-01-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 5-allylbenzo-1,3-dioxole	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72929-02-3	Isobutyrate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72939-49-2	Ester méthylique de l'acide 2-[(1,3-benzodioxol-5-yl)méthylène]amino]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72939-61-8	α-Octanoyl-ω-(lauroyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72939-63-0	Non-2-yanoate d'allyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72953-48-1	2-Chloro-4-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]benzonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72968-15-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, ester 3,5,5-triméthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
72968-17-3	Chrome, complexé avec le 2-[(2-hydroxy-5-sulfamoylphényl)azo]-3-oxo-N-phénylbutanamide, le N-{7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl}acétamide, le N-{7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl}méthanesulfonamide et le sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-18-4	Chrome, complexé avec la 4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one, le 4-hydroxy-3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzènesulfonamide, le 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamide	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-20-8	Chrome, complexé avec le 4-hydroxy-3-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzènesulfonamide, le 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamide et le sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-22-0	Chrome, complexé avec le 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamide, le N-{7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl}acétamide et le sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-23-1	[[{3-[(2,5,6-Trichloropyrimidin-4-yl)amino]phényl)sulfamoyl]-29H,31H-phthalocyaninato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfonés sulfamoylés, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-19-5	Chrome complexé avec la 4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one, le 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamide, le N-{7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl}acétamide et le sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-25-3	7,11-Diméthylododéca-4,6,10-trién-3-one, sous-produits de cyclisation avec la 3,6,10-triméthylundéca-3,5,9-trién-2-one	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
72968-37-7	Alkyl(en C ₁₂₋₁₈)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72968-43-5	Lait, matières grasses hydrolysées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72968-45-7	Essences de gentiane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72968-69-5	2-(Éthylidénamino)benzoate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72968-71-9	4-Cyano-5-[[5-cyano-2,6-bis(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthyl-3-pyridyl]azo]-3-méthyl-2-thénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72968-72-0	4-[4-[[3-[(Éthylanilino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-73-1	1-Amino-4-[(2,6-diéthyl-4-méthylphényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72968-74-2	m-[[[4-(Benzothiazol-2-ylazo)-m-tolyl]éthylamino]méthyl]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-78-6	7-[4-[(2-Cyano-4-nitrophényl)azo]-3-oxo-m-tolyl-2,4,10-trioxa-7-azaudécan-11-oate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72968-80-0	5-[[4-[[4-(4-Méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-8-[[4-[[4-nitro-2-sulfonatophényl]amino]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72968-81-1	8-[[4-[[4-(4-Méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-5-[[4-[[4-nitro-2-sulfonatophényl]amino]phényl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72968-82-2	-[2-[[2,6-Dicyano-p-tolyl]azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72984-90-8	Aluminium, complexé avec le 7-β-D-glucopyranosyl-3,5,6,8-tétrahydroxy-1-méthylanthraquinone-2-carboxylate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72984-92-0	Chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl[4-(phénylazo)phényl]hydrazono]méthyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
72986-37-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'étain	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72986-38-0	Essences de palmarosa saponifiées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72986-43-7	Acides gras en C ₈₋₁₈ et C ₁₂₋₁₈ -insaturés, sels d'aluminium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
72986-44-8	Huile de ricin éthoxylée, propoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
72986-60-8	5-[[4-[[4-(4-Nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]-8-[[4-[[phénylsulfonyl]oxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72986-61-9	8-[[4-[[4-(4-Nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]-5-[[4-[[phénylsulfonyl]oxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72987-16-7	Acide 2-[[4-[[4-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfo-1-anthryl]amino]cyclohexyl]amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzène-1,4-disulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72987-21-4	4-Hydroxy-5-[[4-[[[[5-hydroxy-7-sulfonato-6-[[2-sulfonato-4-[[4-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]oxy]-5-méthoxy-o-tolyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72987-43-0	α-[2,4,6-Tris(isobutyl)phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
72987-47-4	Acide 4-[[1-hydroxy-6-[[3-[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphthyl]uréido]-3-sulfo-2-naphthyl]azo]benzoïque, composé (1:3) avec l'α,α',α''-(nitrioltriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72987-48-5	Acide 3,3'-bis(phénylazo)-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonique) composé préparé avec le α,α',α''-(nitrioléthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)] (1:2)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73003-36-8	Acide 4,4'-[uréylènebis(1-hydroxy-3-sulfo-6,2-naphthylène)azo]dibenzoïque, composé préparé avec l'α,α',α''-(nitrioltriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)] (1:4)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73003-40-4	1,2,3,3a,4,5,6,7(ou 1,2,3,4,5,6,7,8)-Octahydro-α,α,3,8-tétraméthylazulène-5-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73003-46-0	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le sulfite de sodium, le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73003-55-1	Carbonate de diphenyle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et la 4,4'-méthylènedicyclohexamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73003-64-2	7-[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl) azo]-3-oxo-m-tolyl-2,4,10-trioxa-7-azaundécane -11-oate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73003-71-1	Acide 3,3'-bis[(4-sulfo-2-méthylphényl) azo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-urèylènedi(naphtalène -2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73003-73-3	Hydrogénosulfate de tridécyle, composé le avec 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73003-83-5	Chlorure de tétraphénylarsonium, composé avec l'acide hydrochlorique (1:1)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73018-28-7	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le 1,1'-bis(oxiranylméthoxy)-4,4'-isopropylidènedibenzène, acétate (ester)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73018-39-0	Acide acétique, produits de réaction avec l'isoprène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73018-41-4	Crotonate mixtes de (E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-diényl et de 3,7-diméthyl-oct-6-ényl	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73018-42-5	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninetétrasulfonamidato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, dérivés N-dodécyles	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73018-43-6	[29H,31H-Phtalocyaninetétrasulfonamidato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés N-(2-éthylhexylés et 3-méthoxypropylés)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73018-46-9	[7-(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4,7-disulfo-1-naphtylazo)naphtalène-1,5-disulfonato(6-cuprate(4-)) mixte de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73018-51-6	3,7-Diméthyl-octa-1,6-diène-3-ol, isomérisé à l'acide	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
73018-53-8	3,7-Diméthyl-oct-6-énal hydroxylé, distillats légers	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73018-55-0	Dicarbonyldichloroplatine(II), produits de réaction avec le 2,4,6-trivinyl-2,4,6-triméthylcyclotrisiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73018-91-4	Acide 6,6'-diméthyl-2,2'-[(2-sulfo-1,4-phénylène)bis(imino(1-acétyl-2-oxo-2,1-éthylène)azo-4,1-phénylène)]di(benzothiazole-7-sulfonique), composé préparé avec l'α,α',α''-(nitrotriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)] (1:3)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73018-97-0	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec l'acrylate de butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73019-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'alcool benzylque	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73019-04-2	Sulfate de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl(4-(phénylazo)phényl)hydrazono]méthyl]-3H-indolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73019-06-4	Sel trisodique de l'acide 4-benzamido-6-{5-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)aminométhyl]-1-sulfo-2-naphtylazo}-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73019-07-5	4-[(2-Uréido-4-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]phényl)azo]benzène-1,3-disulfonate disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73019-09-7	Sulfate de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl(p-tolyl)hydrazono]méthyl]-3H-indolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73019-12-2	Acide 4-[4-(acétylamino)anilino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonique, composé avec la morpholine-4-éthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73019-23-5	Disulfate de N,N'-[(méthylimino)diéthylène]bis[dibenzylméthylammonium] et de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73038-25-2	α -Isotridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73038-36-5	Disulfate de N,N'-[[benzylimino]diéthylène]bis[dibenzylméthylammonium] et de diméthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73049-34-0	Alcools en C ₁₆₋₂₀ éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
73049-35-1	Alcools sesquiterpénoïdiques de l'huile de citronnelle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73049-37-3	,N'-(Méthylènediphénylène)diamides en C ₁₃₋₁₉ et en C ₁₉ insaturés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
73049-41-9	Acides gras de tallol polymérisés avec la N,N'-bis[2-[N-(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine, la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, éthoxylés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73049-50-0	Essences de mûres	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-51-1	Essences de carotte, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-56-6	Essences de girofle, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-61-3	Huiles de gaïac, sans phénol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-62-4	Essences de genévrier, sans terpènes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-63-5	Essences de mélèze	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-67-9	Essences de patchouli, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-68-0	Essences de santal, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-70-4	Essences de rutabaga	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73049-73-7	Peptones	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73049-75-9	Chlorures de benzyl(di-C ₁₂₋₁₈ -alkyl)méthylammonium quaternaire	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
73049-78-2	Sesquiterpènes et sesquiterpénoides extraits de l'huile de citronnelle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73049-80-6	Alcanedisulfonates disodiques en C ₁₀₋₁₈	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73049-81-7	Alcanetrisulfonates trisodiques en C ₁₀₋₁₈	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73049-84-0	Terpènes et terpénoïdes de galbanum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73049-85-1	Terpènes et terpénoïdes de l'huile de patchouli	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73049-92-0	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfo(p-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phényl)sulfamoylés	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73049-97-5	-Méthylglycine, dérivés N-acylés gras en C ₁₀₋₁₈ , composés avec le sel monosodique de l'acide 2-(méthylamino)éthanesulfonique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73049-98-6	Glycine, N-méthyl-, dérivés N-acylés gras en C ₁₀₋₁₈ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73050-07-4	Ethers alkyls en C ₁₃₋₁₅ de l'α-(butoxyhydroxyphosphinyl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73050-08-5	α,α'-Phosphonicobis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers di-C ₁₃₋₁₅ -alkyliques, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73050-09-6	α-Phosphono-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₃₋₁₅ -alkyliques, sels disodiques	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73070-32-3	Acides naphthalènesulfoniques, dérivés butyles ramifiés et linéaires, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73070-37-8	[μ-((3,3'-((3,3'-Dihydroxybiphényl- 4,4'-ylène)bis(azo))bis(5-amino-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonato))(8-))]dicuprate(4-) de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73070-39-0	Formaldéhyde, produits de réaction avec des nonylphénols normaux et ramifiés, sulfonés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73070-41-4	Acide 5-hydroxy-4-(6-hydroxynaphtalène- 2-sulfonamido)naphtalène-1,7-disulfonique , couplé avec l'aniline diazotée et la toluidine o et p-, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73138-27-9	tert-Alkyl(en C ₁₂₋₁₄)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73138-39-3	Acides gras de coco, esters avec le butane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73138-40-6	Acides gras de coco, esters préparés avec le 2-éthyl-2-(2-hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73138-43-9	Acides gras de cire de lignite, composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73138-44-0	Acides gras de cire de lignite, esters 1-méthylpropane-1,3-diylques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73138-45-1	Acides gras de cire de lignite, esters d'éthylène	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
73138-48-4	Acides gras de cire de lignite, esters avec le triméthylolpropane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
73138-49-5	Acides gras de cire de lignite, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
73138-51-9	Acides gras de soja polymérisés avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73138-54-2	Acides gras de tallol polymérisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
73138-58-6	Produits de la réaction de Guerbet avec des acides gras de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
73138-59-7	Produits de la réaction de Guerbet avec des acides gras de suif, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
73138-60-0	Produits de la réaction de Guerbet avec des acides gras de suif, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
73138-66-6	Labdanum, extraits, esters d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73138-67-7	Saindoux hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73138-75-7	Essences d'aiguilles de pin, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
73138-76-8	Essences de tabac, sans nicotine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
73138-77-9	Essences d'armoise absinthe, sans terpène	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73138-78-0	Sels d'ammonium de paraffines (pétrole) en C ₅₋₂₀ , normales, chlorosulfonées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73138-79-1	Huile d'arachide sulfatée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
73138-82-6	Acides résiniques et acides colophaniques	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73138-87-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyméthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73138-88-2	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73157-46-7	Sulfate de [3-[6-méthoxy-1,3-dioxo-1H-benzo[de]-2(3H)-isoquinolyl]-2,2-diméthylpropyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73157-52-5	1,2-Dihydro-6-hydroxy-5-[4-[4-(isopropyl)benzoyl]phényl]azo]-4-méthyl-2-oxonicotininitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73158-37-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthacrylate de méthyle, laurate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73195-14-9	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-6,9-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73195-15-0	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73215-38-0	Hydrogène[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-éthyl(sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]méthylène]-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]éthyl(sulfonatobenzyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73227-23-3	2-Éthyladipate de néodymium(3+)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73240-13-8	Disalicylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73246-94-3	2,2',2"-Nitrioltriéthanol, composés avec l'éther 2-[acyl(de coco)amino]éthylrique du sulfate acide du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73246-95-4	Résidus de distillation de produits issus de la fabrication de la vanilline	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73246-96-5	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyle (de soja)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73246-97-6	Esters de l'acide acétique avec les alcools tirés de l'essence de vétiver	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73246-98-7	Acide formique, sel de chrome(3++), basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73263-36-2	3-Dodécyldihydrofuran-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73263-39-5	2,3-Dihydro-2-méthyl-6-(méthylamino)-1,3-dioxo-1H-benzo[de]isoquinoléine-5-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73275-62-4	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'isopropénylbenzène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73287-36-2	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique polymérisé avec l'anhydride phtalique, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73287-51-1	Acide 6-amino-5-[[2-[(décylamino)sulfonyl]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73287-53-3	,N-Diéthyl-β-alaninate de 6-[(1-oxoallyl)oxy]hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73287-55-5	2-(4-Bromo-3-hydroxy-2-quinolyl)-N,N-diéthyl-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1H-indène-5-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73287-58-8	Chlorure de 1,2-diméthyl-3-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]-1H-indazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73287-63-5	2,5-Dichloro-4-[[5-cyano-2,6-bis[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-3-pyridyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73287-67-9	4-Hydroxy-1-méthyl-3-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-2-quinolone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73296-89-6	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles C ₁₂₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
73297-09-3	Bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl) azo]naphtalène-2-olato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73297-10-6	Bis[6-amino-5-[(2-hydroxy- 3,5-dinitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]cobaltate (3-) de sodium et de dihydrogène	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73297-12-8	Bis[[8-[[5-(N-éthylsulfamoyl) -2-hydroxyphényl]azo]-7-hydroxy-1-naphtyl]carbamate (2-) de méthyle]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73297-13-9	Bis[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la tridécane-1-amine	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73297-15-1	Bis[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo) -5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol -3-onato(2-)]chromate(1-) de dihydrogène, composé (1:1) avec la tridécane-1-amine	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73297-20-8	[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo) -5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3 -onato(2-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(1-) de 3-diéthylamino-9-(2-éthoxycarbonylphényl) -6-(éthylamino)xanthylum	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73297-25-3	{6,6'-Bis[3-(2,4-disulfophénylazo) -2,4-dihydroxyphénylazo]-3,3-méthylène]dibenzoato (7-)]cuprate(5-) pentasodique	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73297-33-3	α-[Tris((1-tolyléthyl) phényl)]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73309-46-3	Chlorure de [4-[[4-(diéthylamino)phényl] [4-[[4-éthoxyphényl)amino]-1-naphtyl]méthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73309-47-4	4,4'-[[4,6-Dihydroxy-1,3- phénylène]bis(azo)]bisnaphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73309-49-6	Acide 4-amino-6-(p-[N-[p-(2,4-dihydroxyphénylazo) phényl]sulfamoyl]phénylazo)-5-hydroxy -3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
73324-01-3	Bis[3-[[1-(anilino)carbonyl] -2-oxopropyl]azo]-5-chloro-2-hydroxybenzènesulfonato (3-)]cobaltate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73324-03-5	{4-[4-(4-[3-Hydroxy-4-[3- méthyl-1-(2-méthyl-5-sulfophényl)-5-oxo-4,5-dihydro -1H-pyrazol-4-ylazo]benzyl]phénylazo)-3-méthyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-3-méthylbenzènesulfonato(4-)]cuprate(2-) disodique	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73324-04-6	Bis[2-hydroxy-3-(3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5 -nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) d'hydrogène et de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73324-05-7	Bis[5-chloro-3-[[4,5-dihydro- 3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2 -hydroxybenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73324-06-8	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy- 5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol -3-onato(2-)] [2-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73334-12-0	[4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonamidato (2-)]-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73347-77-0	Propionate de 5-éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73347-78-1	Propionate de 6-éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73347-80-5	1,4-Dihydroanthracène-9,10-diolate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73360-66-4	4-Isopropylcyclohex-1-ène-1-éthanol, dérivé monohydroxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73361-29-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monohexadécylrique, phosphate	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73378-63-9	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés chlorosulfonylés, produits de réaction avec l'acide 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73378-66-2	Formaldéhyde polymérisés avec le 1,1'-oxyditoluène sulfoné, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73378-67-3	Glycine, dérivés N-[(alkyl en C ₁₂₋₂₂)sulfonylés]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73378-73-1	α,α',α"- Propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], acrylates et adipates mixtes	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73383-66-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le N-(méthoxyméthyl)méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73384-94-8	-(1,1-Diphosphonoéthyl)-β-alanine, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73385-04-3	Acide 4-(4-chloro-3-sulphénylazo)-3-hydroxy-2-naphtoïque, sel de manganèse(2++) (1:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73395-21-8	1-Éthyl-tricyclo[2.2.1.0 ^{2,6}]heptan-3-yle, propionate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73398-37-5	Acide 4,4'-{éthène-1,2-diylbis[(3-sulfo-4,1-phénylène)imino(6-chloro-1,3,5-triazine -4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1-phénylène)azo]}bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulphényl)-1H-pyrazole-3-carboxylique], sel hexasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73398-51-3	Acide 4-hydroxy-5-(4-[(4-[(2-hydroxyéthyl) amino]-6-[[5-hydroxy-6-(2-méthoxy-5-sulphénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-méthoxy-2-méthylphénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73398-53-5	4,4'-Bis[4-bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-(4-sulfonatophénoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73398-57-9	Alcools de la résine de vétiver	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73398-61-5	Glycérides mélangés, décanoïles et octanoïles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
73398-62-6	Huiles de poisson oxydées, sulfonées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
73398-65-9	Diméthylsiloxanes et silicones terminés par le groupe acryloyloxyméthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
73398-72-8	Propan-2-ol, composé avec le phosphate de la 4-[(2,6-dichlorophényl)(4-imino-3,5-diméthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2,6-diméthylaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73398-84-2	[3R-(3α,3αβ,6β,7β,8αα)]-1-(3,6,8,8-Tétraméthylcyclooctahydro-(1H)-3a,7-méthanoazulén-6-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73398-86-4	4-(3-Chloro-5-propylphényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73398-87-5	4-(4-Chloro-3-propylphényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73398-89-7	Tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73398-96-6	5-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)azo]-2,6-bis[(2-méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73455-34-2	,N'-Bis(carboxyméthyl)-N,N'-éthylènediglycine, composé (1:1) avec la triéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73455-75-1	[29H,31H-Phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'hydrogène, composé avec la dodécylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73507-36-5	Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[p-(p-sulfophénylazo)phénylazo]naphthalène-2-sulfonique, composés avec un monochlorhydrate de la N,N'-di(phényl, tolyl et xyl)guanidine (mixte)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73507-37-6	[29H,31H-Phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) chloré, composés avec la dodécane-1-amine	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73507-39-8	(29H,31H)-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfamoyliques, sulfonés et N-(4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phényl)sulfamoyliques	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73507-40-1	α-[(2-Méthoxyéthoxy) méthyl]ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers d'alkyles de coco	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73507-63-8	Bis[[[7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-méthoxy-4-sulfamoylphényl]azo]-1-naphtyl]carbamate(2-) de méthyle]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73507-64-9	Bis[4-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de dihydrogène et de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73507-65-0	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73507-66-1	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtolat o(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73507-67-2	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolat o(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73507-68-3	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73507-69-4	[3-[[[4,5-Dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzènesulfonamidato (2-)](4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamidato(2-))]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73513-98-1	5-[[4-[[[4-[(2,8-Dihydroxy- 6-sulfonatonaphtyl)azo]-o-tolyl]méthyl]phényl]azo]-4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73514-02-0	(μ-{3,3'-Diméthyl-4,4'- méthylènebis[2-hydroxy-4,1-phénylénazo-3-méthyl-5 -oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole-4,1-diy]}dibenzènesulfonate o(6-))cuprate(2-) disodique	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73514-03-1	[μ-[[4,4'-(Méthylènebis[(2-hydroxy-p-phénylène)azo]]bis[3-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonate]](8-))]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73514-04-2	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1- naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonate(3-)](2 -hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1 H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonate(3-))chromate(3-) de triammonium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73528-78-6	5-[[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl) azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]-2,6-bis[(2 -méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73545-11-6	7-(4-Éthyl-1-méthyl-octyl)quinoléin-8-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73545-15-0	Crotonate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73570-52-2	Nitrate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73598-35-3	Bis(heptylphénolate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73612-32-5	Acide 6-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-2-sulfonique, sel de calcium (2:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73612-34-7	Bis[6-chloro-4-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]toluène-3-sulfonate] de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73612-37-0	Acide 6-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-2-sulfonique, sel de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73612-40-5	Bis[3-[[1-(3-chlorophényl) -4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo] -4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73612-41-6	Bis(2-{3-[1-(o-chlorocarbaniloyl) acétylazo]-4-hydroxybenzènesulfonamido}benzoate (3-))cobaltate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73650-11-0	[C-(N-{5-[[4-Amino-6-chloro- 1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophényl)sulfamoyl }-C-sulfamoyl-29H,31H-phtalocyanine-C,C-disulfonate o(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³² }]cuprate (3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73665-22-2	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₆₋₁₀ -alkyliques, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
73716-60-6	,N,N',N'-Tétraméthyléthane-1,2-diamine polymérisée avec le 1,4-dichlorobutane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73718-60-2	Acide 3-hydroxy-4-[[4-méthyl-3- sulfophényl]azo]naphtalène-2-carboxylique, sel de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73758-62-0	Phénol, dérivés alkyles en C ₁₂ et en C ₁₈₋₃₀ , sulfurisés, sels de calcium, superbasiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73891-89-1	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le triméthoxy[3-(oxiranyl méthoxy)propyl]silane	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73891-99-3	Huile de colza, ester méthylique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
73912-21-7	4,8-Dicyclohexyl-6-hydroxy- 2,10-diméthyl-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
73984-93-7	5-(tert-Dodécylthio)-1, 3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74019-48-0	-[2-[[2-Aminoéthyl]amino]éthyl]amides de coco éthoxylés, produits de réaction avec le chloroacétate de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74050-97-8		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
74051-80-2	2-[1-(Éthoxyimino)butyl]- 5-(2-éthylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74051-92-6	1,1'-Bis(chlorophényl)-N, N'-(4,8-dihydroxy-9,10-anthraquinone 1,5-diyl)diformamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
74082-25-0	2,5-Dichloro-4-(3-méthyl- 4-[[[tosyloxy]phényl]azo]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol -1-yl])benzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74094-61-4	2-Heptyl-4-méthyl-1,3-dioxolanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74094-63-6	2-(1,5-Diméthylhex-4-ényl)-4-méthyl-1,3-dioxolanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74094-64-7	2-(2,6-Diméthylhept-5-enyl)-4-méthyl-1,3-dioxolanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74113-74-9	Acides pyrolygneux d'hickory	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74173-30-1	O-α-D-Glucopyranosyl- (1<<FAR4)-O-α-ALPHA;-D-GLUCOPYRANOSYL-(1<<FAR4)-O-α-D-glucopyranos -α-D-glucopyranosyl-(1<<FAR4)-O-α-D-glucopyranosyl-(1<<)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
74186-17-7	5-[[[5-Méthyl-4-[[4-nitro- 2-sulfonatophényl]azo]-2-(3-sulfonatopropoxy)phényl]azo]salicylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74186-18-8	4-[[[3-[[1-(2-Chloro-5-sulfonatophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol -4-yl]azo]benzoyl]amino]-4'-[[2,5,6-trichloropyrimidi n-4-yl]amino][1,1'-biphényl]-3-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74196-14-8	Bis[3-[[2-amino-5-hydroxy- 6-[[2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl]azo]-7-sulfo -1-naphtyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(6-)]ferrate(9-) de nonasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74196-15-9	Bis[2,4-dihydroxy-5-[[2-hydroxy- 3-nitro-5-sulfophényl]azo]benzoato(4-)]chromate(5-) de pentasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74196-16-0	Bis[4-amino-3-[[2-hydroxy- 3,5-dinitrophényl]azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74196-17-1	Bis[3-[[2,4-diamino-5-[[4-sulfophényl]azo]phényl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(4-)]chromate(5-) de pentasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
74196-18-2	Bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonato(5-)]cobaltate(7-) d'heptasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74204-29-8	(2-[4-[(2,6-Dihydroxy-3-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)phénylazo]anilino)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]-4-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)benzène-1,3-diolato(2-)]ferrate(2-) d'ammonium et de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74204-30-1	[2-[[[2-Hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]imino]-1-phényl]azo]-5-sulfobenzoato(5-)]cuprate(3-) de disodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74232-08-9	(Chlorométhyl)oxirane homopolymérisé, modifié à l'alcool isobutylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74239-96-6	,S-Dioxyde de [2-[4-(dihéxylamino)-2-méthylbenzylidène]benzo[b]thièn-3(2H)-ylidène]malononitrile	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
74253-03-5	4-(1,5-Diméthylhex-1-ényl)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-04-6	1-Méthyl-4-[1-(4-méthylpentyl)vinyl]cyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-05-7	4-(1,5-Diméthylhexylidène)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74313-66-9	Acide phosphonique mélangé avec l'acide phosphonothioïque, dérivés poly(2-méthylprop-1-ényliques), esters bis(2-hydroxyéthyliques)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74313-68-1	Chrome, complexes avec le 4-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonamide, le 5-(1-carbaniloylacétonylazo)-4-hydroxybenzène-1,3-disulfonate et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74336-59-7	3-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-2-méthylpyrazolo[5,1-b]quinazolin-9(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74336-60-0	1-[(5,7-Dichloro-1,9-dihydro-2-méthyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
74347-32-3	Di(D-glycero-D-gulo-heptonate) de magnésium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74367-97-8	2,3-Époxy-3-p-tolylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74381-53-6		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
74398-70-2	Sulfate (1:1) de 2-[4-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]-2-méthylstyryl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74398-71-3	Tris[12-(oxiranylméthoxy)octadéc-9-énoate] de propane-1,2,3-triyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74398-72-4	4-Bromo-3,3,4,4-tétrafluorobut-1-ène polymérisé avec le 1,1-difluoroéthylène, le perfluoropropène et le tétrafluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74402-67-8	3-Isopropyl-2-méthyl-2,5-heptadiène-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74411-37-3	Bis[2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé (1:1) avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propan-1-amine	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74411-39-5	[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propan-1-amine	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
74421-71-9	Bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la dicyclohexylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74441-05-7	-[4-(Aminocarbonyl)phényl]-4-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl) amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74447-68-0	Chlorure de 3-amino-7-(diméthylamino)-2,8-diméthylphénoxazin-5-ium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74499-23-3	Saponine, le Quillaja saponaria	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
74499-34-6	Alcools en C ₁₂₋₁₅ propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74499-36-8	1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés N,N'-mixtes 2-éthylhexyliques, méthyliques et pentyliques	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Incertain	Non
74499-55-1	Acide m-({p-[(5-cyano-6-[(2-hydroxyéthyl) amino]-4-méthyl-2-[[2-(p-sulfophényl)éthyl] amino]-3-pyridyl)azo]-2,5-diméthylphényl)azo)benzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74499-60-8	1-(1,2,3,4-Tétrahydro-4,4-diméthyl-1-naphtyl)propan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74500-22-4		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74602-32-7	Dodéca-5,7-diyne-1,12-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74620-35-2	,N-Dibenzyl-3-isopropyl-2, 2'-spirobi(2H-chromène)-7-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
74658-80-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74664-96-3	Acides gras de tallöl, esters 2-éthylhexyliques, sulfurés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
74664-99-6	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C ₈₋₁₈ diméthyles, phosphates de diisooctyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
74665-00-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyles en C ₈₋₁₈ diméthyles, phosphates de mono-isooctyle (1:1)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
74665-16-0	Titane, complexé avec le butanol et le 2-éthylhexane-1,3-diol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74665-17-1	Titane, complexé avec l'alcool isopropylique et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74721-66-7	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74722-06-8	Cyclohexane-1,3-diamine polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine, l'α-hydro-ω-hydroxypropyl(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74744-63-1	Tétrachlorozincate(2-) de 3,3'(ou 5,5')-[éthylènebis((éthylimino)-p-phénylèneazo)]bis[1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
74775-06-7	α-Propionyl-ω-[tétradécyloxy]poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74815-63-7	Dichlorure de thiodi-4,1-phénylènebis(diphénylsulfonium)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
74869-22-0	Huiles lubrifiantes	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
74878-56-1	Chlorure de 1-(2-éthoxy-2-oxoéthyl)-3- méthyl-2-[5-(1-phényl-1H-pyrazol-3-yl)furan-2-yl]-1H-benzimidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
74931-55-8	Acide 2-éthylhexanoïque, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75113-50-7	Acide 6-(N-méthylbenzènesulfonamido)hexanoïque, composé préparé avec la 3-aminopropylidiméthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75113-55-2	1,2-Dihydro-6-hydroxy-4-méthyl- 2-oxo-5-[(p-tolyl)azo]nicotinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75125-56-3	-[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]butyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
75125-58-5	Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le méthylloxirane, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75147-23-8	1,5-Diméthylbicyclo[3.2.1]octan-8-one-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75150-09-3	Bis[2-[[4-[[2,4-dihydroxy- 3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]phényl]amino]-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75150-10-6	Acide 6-(7-méthyl-octanamido)hexanoïque, composé préparé avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75150-11-7	-[2-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
75150-12-8	Acide 6-(7-méthyl-octanamido)hexanoïque, composé préparé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75150-13-9	[(2,4-Dibromo-6-méthylphénoxy)méthyl]oxirane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75150-14-0	Acide 2-[[4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy- 3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]-6-sulfo -1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75150-29-7	Chlorure de 3-acrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75169-84-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et l'acide acrylique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75173-68-1	[μ-[[3,3'-(Azoxybis[(2-hydroxy-p-phénylène)azo]]bis[4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonato]](8-)]diciuivre, sel de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75198-83-3	Sel trisodique de l'acide 4-[5-(5-chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfophénylazo]-1-(2 ,5-disulfophényl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole- 3-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75198-85-5	Sel tétrasodique de l'acide 4-[5-(5-chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfophénylazo]-1-(2 ,5-disulfophényl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole- 3-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75198-87-7	Sel trisodique de l'acide 4-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-yl)amino]-5-hydroxy-6-(o-sulfophénylazo)naphtalène-1,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75198-88-8	Acide 7-[4-amino-2-(5-chloro-2- fluoro-6-méthylpyrimidin-4-ylamino)-5-sulfophénylazo]naphtalène-1,3,5-trisulfonique, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
75198-89-9	Sel tétrasodique de l'acide 4-amino-3-{p-[[5-chloro-2, 6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]phénylazo]-6-(2,5 -disulfophénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75198-90-2	Sel trisodique de l'acide 5-[[5-chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-(1-sulfo-2 -naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75198-92-4	1-Amino-4-[[2-[[[4-chloro- 6-(2-méthoxyéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl)amino]méthyl]-4-méthyl-6-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75198-93-5	5-[[4-Acétamido-2-(trifluorométhyl) phényl]azo]-6-amino-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75198-96-8	2-[[4-(Diéthylamino)-2-méthylphényl] azo]-5-méthylbenzène-1,3-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
75199-00-7	4-[[4-[[[2,3-Dichloro-6-quinoxaliny] carbonyl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazol e-3-carboxylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-01-8	Acide 7-[[4-[[[4-fluoro-6-(2-sulfoaniino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-méthylphényl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,3, 5-trisulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75199-03-0	Bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-04-1	Bis[2-(o-chlorophényl)-4- (2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2,4-dihydro -3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-06-3	Bis[2-hydroxy-3-(2-hydroxy- 1-naphtylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate (3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-07-4	Bis[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo) -5-méthyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-05-2	[2-(2-Chlorophényl)-2,4-dihydro- 4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-3H -pyrazol-3-onato(2-)] [2-hydroxy-3-[[2-(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-5-nitrobenzène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-08-5	{4-Hydroxy-3-[3-méthyl-5-oxo-(p-tolyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-5-nitrobenzènesulfonato (3-)}[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-10-9	[7-(5-Chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin- 4-ylamino)-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4 ,6-disulfo-1-naphtylazo)naphtalène-1,5-disulfonat o(6-)]cuprate(4-) tétrasodique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-12-1	Acide p-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75199-13-2	4-[(1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro- 2-hydroxy-4-méthyl-6-oxopyridin-3-yl)azo]benzoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
75199-18-7	4-Amino-3-[[4-(aminosulfonyl) phényl]azo]-6-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulfonatophényl]azo]-5-hydroxynaphtalèn e-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
75199-20-1	Chlorure de 1',2'-dihydro-6'-hydroxy- 3,4'-diméthyl-2'-oxo-5'-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-1,3'-bipyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75199-22-3	Trisulfate de 1,13-dihydroxy-3,7,11-tris(2-hydroxyéthyl)-3,7,11-triméthyl-15-oxa-3,7,11-triazoniaheptacosane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75214-56-1	[1-[[5-Chloro-2-hydroxyphényl] azo]-2-naphtolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy -1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-57-2	Bis[4-hydroxy-3-[3-méthyl- 5-oxo-1-(p-tolyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-58-3	Bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate (3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-60-7	Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique et le 1,1'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylèneoxy)]dipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-63-0	Sel (1:2) de 5'-[p-(6'-hydroxy-3,4'- diméthyl-2'-oxo-1',2'dihydro[1,3'-bipyridinium]-5' -ylazo)benzamido]phénylazo]-6'-hydroxy-3,4'-diméthyl-2'-oxo-1',2'-dihydro[1,3-bipyridinium] de l'acide lactique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75214-64-1	[μ-[7-[[4'-[[6-Benzamido- 1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-dihydroxy [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphtalène-1, 6-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-65-2	[6-[(2-Anilino-1-naphtyl) azo]-2,4-dinitrophénolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy -1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-67-4	Bis[3-[[1-(2,5-dichlorophényl) -4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-68-5	Bis[3,3-dioxydato(2-) de 4-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]naphto[2,1-d]-1,3-oxathiazol-5-ol]chromate (2-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-69-6	Bis[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy -N,N-diméthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-70-9	Bis[N-[8-[[5-(éthylsulfonyl) -2-hydroxyphényl]azo]-7-hydroxy-1-naphtyl]méthane -1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-71-0	Bis[p-[4-(p-[4-hydroxy-3- [3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulfophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol -4-ylazo]benzènesulfonamido]phénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]benzènesulfonato(4-)]cobaltate(5-) de pentasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75214-72-1	Bis[p-(4-(p-[4-(2-hydroxy- 5-sulfamoylphénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro -1H-pyrazol-1-yl]phénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzènesulfonato(3-)]cobaltate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
75234-41-2	Bis[2-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]phényl]azo]benzoato(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75627-29-1	2-[[4-[[3-Méthyl-4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]phényl]amino]-5-nitrobenzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75640-26-5	(R)-3,6-Diméthyl-5,6-dihydrobenzofuran-2(4H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75641-02-0	2-[[1,3-Dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)méthyl]-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75659-72-2	Sel de monolithium et de trisodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[[3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl]bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75234-42-3	Bis[p-(4-[p-[4-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonamido]phénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)]cobaltate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75247-18-6	Tris(dodécylbenzènesulfonate) de [N,N,N',N',N'',N''-hexaéthyl-29H,31H-phthalocyaninetriméthylaminato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75268-65-4	2-[[5-Carbamoyl-1-éthyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl]azo]-4-[[4-[(2-chloro-5-sulfonatophényl)amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75268-75-6	Bis[4-[[6-[[6-anilino-4-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonat o(4-)]chromate(5-) de pentasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75268-77-8	[μ-[7-[[4'-[[8-Acétamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphtalène-1,6-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75284-35-4	[μ-[3-[[4'-[[6-Benzamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75284-36-5	Bis[4-[[6-[[6-anilino-4-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonat o(4-)]cobaltate(5-) de pentasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75300-75-3	Cobalt, complexes sodiques de p-(4-[p-[4-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonamido]phénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate et de p-[4-(p-[4-hydroxy-3-oxo-1-(p-sulfophényl)-4,5-dihydroxy-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonate(3-)]cobaltate(3-)]dicuprate(3-) de trisodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75300-89-9	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
75314-27-1	[6-Amino-5-[(2-hydroxy-4- nitrophényl)azo]-N-méthylnaphtalène-2-sulfonamidato (2-)] [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-2-sulfonato(3-)]cobaltate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75345-27-6		Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75348-60-6	2,2',2'',2'''-[Iminobis(éthylène- imino)]tétraacétate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75348-61-7	Acide N-[2-{{2-[[carboxyméthyl] amino]éthyl}amino]éthyl]-2,2'-iminodiacétique, sel trisodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75361-24-9	Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75411-49-3	Acétate de 3-méthylcyclohex-2-ène-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75422-18-3	Alkyl(de sulfamines, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
75422-20-7	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfonés, sulfamoylés et {m-[[4-chloro-6-{4-[(4-chloro- 6-isopropoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2,5-disulfoanilino} -1,3,5-triazin-2-yl)amino]phényl)sulfamoylé s, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75422-21-8	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₆₋₁₂ -alkyliques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75431-69-5	Tris(5,7,12,14-tétrahydro- 7,14-dioxoquino[2,3-b]acridine-2-sulfonate) d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75444-69-8	Alkyl(en C ₁₆₋₂₂)diméthylamines	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75476-99-2	Acide 5-amino-3-{4-[4-(7-amino- 1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfostryl]-3-sulfo-phénylazo} -4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfoniqu e, composé (1:5) avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75508-33-7	4,4'-Bis[(4-hydroxyphényl) azo]stilbène-2,2'-disulfonate de dipotassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75512-00-4	2-Anilinoacridin-9(10H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75522-91-7	Bis{2-[(2-hydroxy-5-sulfamoylphényl) azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)}cobaltate (2-) de disodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75522-97-3	Adénosine-5'-(hexahydrogénépentaphosphate), ester 5'	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75534-59-7		UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75535-16-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75535-30-7		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75578-75-5		Sel organique de métal	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
75587-05-2	5-Hydroxyoctanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75601-78-4	(4-{4-[(2-Hydroxy-5-nitrophényl) azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol -1-yl}benzènesulfonato(3-))chrome, composé préparé avec la dicyclohexylamine et le phosphate (1:1:1)	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75627-12-2	Molybdophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
75627-16-6	Acide 4-[2,4-dihydroxy-5-(7-sulfo-1-naphtylazo)phénylazo]naphthalène-1-sulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75627-17-7	3-[[4-[(2-Méthoxy-5-méthylphényl) azo]-1-naphtyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75659-73-3	Sel de dilithium et de disodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75660-25-2	Monoacétate de 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75673-18-6	Sel de monolithium et de disodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-y]azo]naphthalène-2,7-disulfonique	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75673-19-7	Sel de dilithium et de monosodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-y]azo]naphthalène-2,7-disulfonique	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75673-20-0	Sel trisodique de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-y]azo]naphthalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75673-34-6	Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bisazo]di(naphtalène-1-sulfonique), sel de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75673-35-7	Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bisazo]di(naphtalène-1-sulfonique), sel de monolithium et de monosodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75673-43-7	3,4,4-Triméthylloxazolidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75701-30-3	Hydrogène-9-(2,5-dicarboxylatophényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75701-31-4	9-(2,5-Dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, hydroxyde de sel interne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
75701-34-7	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique], composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol (1:4)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75701-36-9	Acide 3,3'-[éthylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol (1:6)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75701-44-9	Acide isophtalique polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'acide azélaïque	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75701-47-2	Acide 6,6'-dihydroxy-3,3'-isopropylidènedibenzènesulfoni que, sel disodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75718-03-5	(Formiato-O-){2-hydroxy-3-[N-(2-hydroxy-5-nitrobenzylidène)amino]-5-nitrobenzènesulfonato (3-)}chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la 2-éthylhexan-1-amine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75718-16-0	Siloxanes et silicones, {3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl)méthyl-, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
75752-17-9	Sel de trilitium et de monosodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75768-65-9	Tolyltriphénylphosphonium, sel avec le 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis(phénol) (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
75768-93-3	Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[p-(p-sulfophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique, composé (1:2) préparé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75782-86-4	Alcools en C ₁₂₋₁₃	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75782-87-5	Alcools en C ₁₄₋₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75783-21-0	Huile de noix de coco, estérifiée avec l'éther p-(1-phényléthyl)phénylique du polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
75783-30-1	Composés de l'ion sulfonium, alkyle en C ₁₁₋₁₄ bis(hydroxyéthyl), sulfates (1:1) (sels)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75783-31-2	Sulfates (2:1, sels) de C ₁₁₋₁₄ -alkylbis(hydroxyéthyl)sulfonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75790-65-7	Sels de sodium de dérivés sulfonés du biphenyle	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75790-72-6	Sels de sodium de dérivés sulfoniques de terphényle	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75790-74-8	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l'hydrazine, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75790-89-5	Sel de potassium et de sodium de l'acide 2,2'-[vinylènebis(3-sulfo-4,1-phénylène)imino{6-[bis(2-hydroxypropyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl}imino)]di(benzène-1,4-disulfonique)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75853-49-5	12-Méthyltridécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
75853-50-8	12-Méthyltétradécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
75864-20-9	Huile d'arachide polymérisée avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le triéthylène glycol et le 2-éthyl-2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75880-28-3	(Propylène dioxy)dipropanol polymérisé avec le diisocyanate de 2,4'-méthylènediphényle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75908-83-7	Oxybis[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)benzènesulfonate] de dipotassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
75915-56-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75920-34-2	Bis[4-[[4-(éthylsulfonyl)-2-hydroxyphényl]azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
75949-73-4	4,4'-[Méthylènebis[4,1-phénylèneazo(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole-4,1-diyl)]]bis(3-méthylbenzènesulfonique disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75975-83-6	Anhydride acétique, produits de réaction avec le (-)-β-caryophyllène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
75975-85-8	Sels de calcium des dérivés polypropéniques sulfonés du benzène	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75980-60-8	Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76025-08-6	Phosphate de bis(2-chloro-1-méthyléthyle) et de 2-chloropropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76081-68-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le N-(isopropoxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76095-16-4	Maléate de (S)-1-[N-[1-(ethoxycarbonyl)-3-phénylpropyl]-L-alanyl]-L-proline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76123-46-1	Acétates de calcium et de magnésium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76199-85-4	2-Cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tétrahydro-2,4,6-trioxo-5(2H)-pyrimidinylidène)-1H-isoindol-1-ylidène]-N-méthylacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76246-04-3	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle et l'oxépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76341-69-0	2-Chloro-4-hydroxy-3,5-diméthoxybenzaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76434-43-0	Diéthylmalonate de diméthyle polymérisé avec le 4-hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine-1-éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76584-99-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'octadécyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76613-71-3	Acide 4-[(4-chloro-3-sulfophényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxylique, sel de baryum (1:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76622-74-7	(Z)-N-Méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)aminoacétate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76649-14-4	Oct-3-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76649-15-5	Phosphate de 2-chloro-1-méthyléthyle et de bis(2-chloropropyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76649-16-6	(E)-4-Décénoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76649-26-8	Acétate de nona-3,6-diényl	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
76649-31-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76649-35-9	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76649-36-0	Acide formique, composé avec le polymère de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec le formaldéhyde et l'urée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76649-37-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique, chlorhydrate formiate sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
76649-38-2	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate formiate sulfate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76649-39-3	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate sulfate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76649-42-8	Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate sulfate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76649-45-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76649-46-2	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique, chlorhydrate formiate sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76656-36-5	3,3'-Carbonylbis[4-hydroxy-6-méthoxybenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76684-65-6	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique, 2-éthylhexanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76684-66-7	Acides gras de tallol polymérisés avec des polyéthylène polyamines	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76733-35-2	1-[(Hydroxyméthyl)amino]propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76755-68-5	Isocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76774-25-9	Acide acrylique polymérisé avec le diacrylate de 2-[[acryloyloxy)méthyl]-2-éthylpropane-1,3-diyle et l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76788-46-0	2-Éthyl-2,5-dihydro-4,5-diméthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76822-91-8	Dérivés N,N'-di(o-anisyl et phényl) de 2,2'-[[3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-diyl]bis(azo)]diacétoacétamide	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
76822-95-2	Imides cycliques obtenus à partir d'un copolymère dt-alcène en C ₁₅₋₂₀ -anhydride maléique et de (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76823-93-3	(4-[(2-Cyanoéthyl)thio]méthyl)thiazol-2-yl)guanidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76823-94-4	3-[(2-[(Hydrazonométhyl) amino]thiazol-4-yl)méthyl]thio]propionimide de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76824-35-6	3-[(2-[(Hydrazonométhyl) amino]thiazol-4-yl)méthyl]thio]-N-sulfamoylpropionamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
76994-37-1	Acétate de [4-[[4-(diéthylamino)phényl]phénylméthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
77019-71-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acide 2-méthyl-2-[(1-oxopropén-2-yl)amino]-1-propanesulfonique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77035-98-4		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77061-58-6	Chlorure de 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-1,3-diméthyl-1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
77083-52-4		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77098-07-8	Esters d'acide 3,4,5,6-tétrabromophtalique, mélangés avec le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
77098-13-6	Protéines de soja, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
77102-55-7	m-(Allylthio)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77107-23-4	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique, acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77111-17-2	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés polymérisés avec l'acide fumarique, l'acide 1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique et le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77203-01-1	(1,1-Diméthyléthoxy)cyclododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
77245-35-3	Bis[[didécyl(1,2-dicyanovinylène) dicarbamate](2-)]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
77253-52-2	Bis(phénylcarbamate) de 2,2'-(méthylimino)diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
77358-01-1	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
77402-38-1	Acide adipique polymérisé avec l'azacyclotridécan-2-one et l'hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77465-45-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
77496-01-6	Bis[2-(m-chlorophényl)-4-(2-hydroxy-5-mésylphénylazo)-5-méthyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)-d'hydrogène, composé (1:1) avec la [1R-(1α,4αβ,10αα)]-1,4a-diméthyl-7-isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-méthanamine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77536-81-3	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, composés préparés avec des trimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés et des N-alkyl(de sulf)triméthylènediamines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
77630-54-7	Bis(6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-2-sulfonato(3-))cobaltate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77658-97-0	Anaxirone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77716-43-9	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77737-03-2	6-Amino-5-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]-2-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-4-méthyl-3-pyridinecarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77737-04-3	2-Amino-5-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]-6-[[3-(4-hydroxybutoxy)propyl]amino]-4-méthyl-3-pyridinecarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77769-98-3	Chlorure de 4-[2-[4-(benzyl(éthyl)amino)phényl]vinyl]-1-(2-hydroxyéthyl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77804-81-0	2,2'-(Éthylènebis(oxyphényl)-2,1-énazo)bis[N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
77846-79-8	Acides gras de coco, esters avec l'éther monométhyle du polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
77847-21-3	Sel monopotassique de l'acide 6-amino-4-hydroxy-5-[o-(trifluorométhyle)phénylazo]naphthalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77851-07-1	2,3,6,6-Tétraméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
77925-26-9	,N,N',N'-Tétraéthyl-4,4'-carbonimidoyldianiline, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
77936-23-3	Dichlorure de 3,3'-(carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-phénylène)azo])bis[N,N,N-triméthylanilinium]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77986-34-6	α,α'-[(Octahydro-4,7-méthano-1H-indéniyl)bis(méthylène)bis[ω-(acryloyloxy)poly(oxyéthylène)]]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78108-20-0	2-(2-Hydroxypropyl)-9-méthoxy-1H-xantheno[2,1,9-def]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78169-20-7	Sulfates (sels mixtes de (C ₁₋₁₄ -alkyl)bis(hydroxyéthyl)sulfonium et de 2-hydroxyéthyle	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78181-07-4	[3-[[4-[[5-[[[(2,3-Dichloroquinoxalin-6-yl)carbonyl]méthylamino]méthyl]-2-sulfophényl]azo]-2-hydroxy-5-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78181-99-4	Chlorure de [2-[[2-cyano-3-[4-(diéthylamino)phényl]-1-oxoallyl]oxy]éthyl][3-[[2-cyano-3-[4-(diéthylamino)phényl]-1-oxoallyl]oxy]propyl]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78245-94-0	,N'-Bis(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)-2,2'-[(3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-ylène)bis(azo)]diacétoacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
78266-09-8	Acide acrylique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 3-allyloxy-2-hydroxypropane-1-sulfonique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78308-32-4	Huiles d'hydrocarbures aromatiques	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
78330-12-8	Dérivés mono et di-C ₁₅₋₃₀ -alkyles de l'acide benzènesulfonique, sous forme de sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78330-15-1	Sel de baryum du tétrapropylène phénol, surbasique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
78330-19-5	Alcools de type iso en C ₇₋₉ , riches en C ₈ , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78330-20-8	Alcools de type iso en C ₉₋₁₁ , riches en C ₁₀ , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78330-21-9	Alcools de type iso en C ₁₁₋₁₄ , riches en C ₁₃ , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78330-22-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoisoalkyliques en C ₁₁₋₁₄ , riches en C ₁₃ , phosphates, éthoxylés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78330-23-1	Alcools de type iso en C ₁₁₋₁₄ , riches en C ₁₃ , éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78330-24-2	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoisoalkyliques en C ₁₁₋₁₄ , riches en C ₁₃ , phosphates	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
78330-27-5	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₁₋₁₄ -isoalkyliques riches en C ₁₃ , sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78330-30-0	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₁₋₁₄ -isoalkyliques riches en C ₁₃ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78491-02-8	1-[1,3-Bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78620-07-2	Acide hydroxyphosphonoacétique, sel trisodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
78718-06-6	Pentasulfure de bis(2,2,4-triméthylpentyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
78739-00-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
78940-05-3	Dichloroanthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridine-5,10,15(16H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
78952-61-1	Acide 5-[[4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78952-69-9	Acide 4,4'-bis[[1-[[[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
78952-70-2	2-{3,3'-Dichloro-4'-[1-(o-chlorocarbaniloyl)acétonylazo]biphényl-4-ylazo}-2',4'-diméthyl-3-oxobutyranilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
78952-72-4	2-[[3,3'-Dichloro-4'-[[1-[[[(2,4-xylyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
78989-37-4	(E)-Oct-4-énoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79009-21-5	-[3-(5-Méthoxy-2-benzothiazolyl)-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl]benzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79019-84-4	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
79026-03-2	2-[2-[4-[2-(3-Cyanophényl)vinyl]phényl]vinyl]benzonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
79069-96-8	4,4'-Bis[[4-hydroxyphényl]azo]stilbène-2,2'-disulfonate de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79070-11-4	α-Chloro-ω-(2,2-dichloro-1,1,2-trifluoroéthyl)poly(difluorométhylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
79070-15-8	Essences de Ceratonia siliqua	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79135-15-2	[1-[(5-Chloro-2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3s)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79135-30-1	{μ-[(3,3'-[(3,3'-Dihydroxybiphényl-4,4'-ylène)bis(azo)]bis[7-[(4,6-bis[3-(diéthylamino)propyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]aminoo]-4-s-hydroxynaphtalène-2-sulfonato](6-))}dicupra te(2-) de dihydrogène, diacétate (sel)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79135-80-1	7-[[4-[[3-(Aminosulfonyl)phényl]amino]-6-anilino-1,3,5-triazine-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-sulfonato-4-[[4-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
79135-87-8	2,2'-[Vinylènebis[(3-sulfonato- 4,1-phénylène)imino[6-[(2-cyanoéthyl)]2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl]amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]]bis[benzène-1,4-disulfonate] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
79135-90-3	Trihydrogéné-5,5',5''-(1, 3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris[5-sulfonatosalicilate] de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79135-92-5	4-Amino-5-hydroxy-3-[[4-[2-oxo-1-[anilino]carbonyl]propyl]azo]phényl]azo]-6 -[(4-sulfonato-1-naphtyl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79215-15-9	Crésol, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79234-33-6	Acétate de 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79234-36-9	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(4- cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
79357-66-7	Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène, terminé par le groupe carboxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79357-73-6	Amines tert-alkyles en C ₁₈₋₂₂ , (chlorométhyl)phosphonates (2:1)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
79542-46-4	-[4-Chloro-2-[2-(2-chloro- 4-nitrophényl)azo]-5-[(2-hydroxy-3-phénoxypropyl)amino]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
79551-14-7	Acide 5,5'-[3-(pyridin-2-yl)-1, 2,4-triazine-5,6-diy]]di(furane-2-sulfonique), sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79579-99-0	3,3'-(sec-Butylphosphinylidène)dipropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79152-56-0	(1'-[3-(Diméthylamino)propyl] -5'-[m-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl -5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phénylazo]-6 '-hydroxy-4'-méthyl-2'-oxo-1',2'-dihydro[1,3-bipyridiniuma to](2-))cuivre(1++), sel (1:2) avec l'acide lactique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79638-11-2	Acrylate de 2-[(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro- 4,7-méthano-1H-indén-5-yl)oxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79665-27-3	3-Hydroxy-4-[[2-méthyl-4- nitrophényl]azo]-N-(p-tolyl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
79665-33-1	2-[(3,3'-Dichloro-4'-[[4, 5-dihydro-3-méthyl-1-(p-tolyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4 -yl]azo](1,1'-biphényl)-4-yl)azo]-N-(m-xylol)-3-oxobutanamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
79665-39-7	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de bis[[4-[4-(diéthylamino)benzhydrylidène] cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium] et de dicuivre(1++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79665-42-2	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de bis[9-(o-carboxyphényl)-3, 6-bis(diéthylamino)xanthylum] et de dicuivre(1++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79682-33-0	Acide 4-[[1-[[[(m-xylol)amino]carbonyl]- 2-oxopropyl]azo]-4'-[[1-[(o-tolyl)amino]carbonyl] -2-oxopropyl]azo](1,1'-biphényl)-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
79694-17-0	3-Phényl-7-(p-propoxyphényl) benzo[1,2-b:4,5-b']difurane-2,6-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
79704-00-0	Dihydrogénéohexakis(cyano-C)ferrate(4-) de dicuivre(1++), composé avec 4-[(p-aminophényl)(4-iminocyclohexa- 2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
79770-29-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naphthyl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
79770-98-2	Huile de soja polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79770-99-3	Produits de réaction de la fraction volatile de la distillation de dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés avec l'α,α'-(butane-1,3-diy)bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79771-15-6	Diméthyl-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindén-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79771-18-9	Acide linoléique dimérisé, sel de diammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79817-79-1	4-[[3-[(4-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2,6-dihydroxyphényl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79817-91-7	[5-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfo-phényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonato(5-)]nickelate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79819-75-3	Téréphtalate de diméthyle, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthylènediamine, la cyanoguanidine et l'éthane-1,2-diol, hydrochlorure	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
79855-94-0	Disulfate de N,N'-tétraméthylènebis[1-méthyl-2-(oléoyloxy)éthylammonium] et de diméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
79864-11-2	Bis[p-(p-isocyanatobenzyl)phényl]carbodiimide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79873-39-5	Sel de sodium de l'acide 4-benzamido-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79893-63-3	6-Éthyl-2,10,10-triméthyl-1-oxaspiro[4.5]déca-3,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
79915-69-8	Acide [1-bis(hydroxyméthyl)amino]éthylidène]bisphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79915-74-5	Salicylate de 2-isopropoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
79953-85-8	3,3'-[(2-Chloro-5-méthyl-p-phénylène)bis[imino(1-acétyl-2-oxoéthylène)azo]]bis[4-chloro-N-[2-(4-chlorophénoxy)-5-(trifluorométhyl)phényl]benzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
80010-51-1	1-Amino-4-[[3,5-bis[(chloroacétyl)amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80010-53-3	Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'anhydride phtalique et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80019-25-6	3-[(4-Méthoxy-2-nitrophényl)azo]-2-méthylpyrazolo[5,1-b]quinazolin-9(1H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80029-68-1	Acide 2-[4-[1-(2-méthoxy-5-sulfocarbaniloyl)acétonylazo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique, composé préparé avec l'α,α'-(nitrilotriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)] (1:2)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80044-11-7	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82199-07-3	[2-(Sulfothio)éthyl]carbamate de C-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle), sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82199-17-5	α-Acétyl-ω-(2,4,6-tributylphénoxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
82205-20-7	Acétate de [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl](2-hydroxypropyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82212-95-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le p-tert-butylstyrène et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80063-37-2	Bis[3-[3-(4-{m-[(4,6-bis{[3-(diéthylamino)propyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phénylazo)-2,5-diméthylphénylazo)-2,4-dihydroxyphénylaz o]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-))ferra te(1-) d'hydrogène, trilactate (sel)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80063-38-3	Bis[3-[5-[4-{m-[(4,6-bis{[3-(diéthylamino)propyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phénylazo)-2,5-diméthylphénylazo)-2,4-dihydroxyphénylaz o]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-))ferra te(1-) d'hydrogène, trilactate (sel)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80083-40-5	Xanthylum, [(éthoxycarbonyl)-2 phényl]-9 bis(éthylamino)-3,6 diméthyl-2,7, molybdotungstosilicate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80118-06-5	Isobutyrate de 1,3-diméthylbut-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80118-10-1	Salicylate de 1,3-diméthyl-3-butényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80146-13-0	(29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²)cuivre, dérivés sulfamoyliques et sulfonés, sels d'ammonium, de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80146-18-5	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le méthyloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol, éther isononylphénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80206-82-2	Alcools en C ₁₂₋₁₄	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80301-64-0	,N-Bis(2-éthylhexyl)-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80316-39-8	2,2',2''-Nitrilotriéthanol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène et le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80340-38-1	Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de m-tolylidène, le propylidynetriméthanol, l't-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80410-35-1	{3-[3-(4-{m-[(4,6-Bis{[3-(diéthylamino)propyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phénylazo)-2,5-diméthylphénylazo)-2,4-dihydroxyphénylaz o]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)}{3-[5-(4-{m-[(4,6-bis{[3-(diéthylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phénylazo)-2,5-diméthylphénylazo)-2,4-dihydroxyphénylaz o]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-))ferra te(1-) d'hydrogène, trilactate (sel)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80417-97-6	5,6-Dihydro-3,6-diméthyl-4H-benzofuran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80435-40-1	2-[1-(4-Aminophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-5-[3-[1-(4-aminophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzoyl]anthranilate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80441-75-4	Acide 2-(1-amino-7-[4-[6-amino-5-(3-carboxy-4-hydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]-2-méthoxyphénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulf o-2-naphtylazo)-5-[6-amino-5-(3-carboxy-4-hydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]benzoïque, sel heptasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
80468-75-3	Chlorure de diphenyl[4-(phenylthio)phenyl]sulfonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
80501-08-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'allyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80550-09-0	Phénylacétate de 2-hydroxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80571-52-4	1-(Triméthylcyclododécatriényl)éthanone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80584-85-6	Diphosphite d'oxybis(1-méthyléthylène) et de tétraphényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
80584-86-7	Oxybispropylènebis[(1,5,9, 13,17,21-hexaméthyl-7,15,23,23-tétraphénoxy-3,6,8,11,14,16,19,22-octaoxa-7,15,23-triphosphatricos-1-yl)(phényl)phosphine]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
80584-89-0	2,2'-[[[4-Méthyl-1H-benzotriazol-1-yl)méthyl]imino]biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80584-90-3	,N-Bis(2-éthylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80584-92-5	Acide 6,6',6''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)trihexanoïque, composé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:3)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80584-99-2	Acides gras d'huile de lin, produits de réaction avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80595-74-0	,N-Bis(2-éthylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80623-07-0	rel-(3AS,4S,7R,7aS)-Perhydro-4,7-méthanoindène-3a-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80638-48-8	3-(4-Hydroxy-3-méthoxyphényl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80657-64-3	rel-(3AS,4R,7S,7aS)-Perhydro-4,7-méthanoindène-3a-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80801-30-5	Méthyl(phényl)siloxanes et silicones terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
80819-94-9	2-(p-Tolyl)propane-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80822-72-6	[4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfophényl)azo]-1-hydroxy-2-naphtoato(2-)-O ¹ ,O ²]manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80822-79-3	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-1-hydroxy-2-naphtoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80858-47-5	[2-(Cyclohexyloxy)éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
80866-83-7	Butyrate de 2-phénylpropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
80939-62-4	Amines alkyles ramifiées en C ₁₁₋₁₄ , phosphates de monohexyle et de dihexyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80997-91-7	Chromate (2-), [N-[[dihydro-4,5 [(hydroxy-2-nitro-5-phényl)azo]-4-méthyl-3-oxo-5-1H-pyrazolyl-1]phényl]propène-2-amidato(2-)] [[(dihydro-4,5-méthyl-3-oxo-5-phényl-1-1H-pyrazolyl-4)azo]-3-hydroxy-4-benzènesulfonato(3-)]-, disodique	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80997-92-8	{2-[1-(p-Acrylamidophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzoato(2-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-sulfobenzoato(3-)]}chromate(2-), de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
80997-93-9	Bis[3-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-4-yl)azo]-4-hydroxybenzènesulfonato (3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80997-94-0	Bis[N-[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole -1-yl]phényl]acrylamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81013-01-6	{3-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl) azo]-4-hydroxy-6-[(1-oxoallyl)amino]-2-naphtalènesulfonato (3-)}{1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)az o]-2-naphtolato(2-)}chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81147-94-6	p-(Oxiranylméthoxy)benzènepropionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81161-17-3	p-[2-Hydroxy-3-(isopropylamino) propoxy]benzènepropionate de méthyle, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81217-96-1	2,2,4-Triméthylpentane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81230-05-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
81361-02-6	Bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophényl) azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81457-65-0	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés (3-isopropoxypropyl)sulfamoylés	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81611-05-4	[2-[[α-[[3-[(5-Chloro- 2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-hydroxy-5-sulfophényl]azo]benzyl]azo]-5-sulfobenzoato(5-)]cuprat e(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81611-36-1	Sel d'ammonium de l'acide 2,4-didodécylbenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
81626-37-1	(29H,31H)-Phtalocyanine-C- sulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate (1-) de diméthylidiodécylammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81708-87-4	3,6-Diméthyloct-1-yn-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81782-77-6	4-Méthyldéc-3-én-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
81786-73-4	(Z)-3,4,5,6,6-Pentaméthylhept-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81786-74-5	(E)-3,4,5,6,6-Pentaméthylhept-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81786-75-6	3,5,6,6-Tétraméthyl-4-méthylèneheptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81836-13-7	Acétate de (3α,4α,6α ,7α,7α)-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3 -méthyl-5-méthylène-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81836-17-1	Acétate de (3α,4α,6α ,7α,7α)-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-2 -méthyl-5-méthylène-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81859-24-7		Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
81869-18-3	Acide N-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl) -N-octadécényl-DL-aspartique, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
81892-55-9	Hydroxyde de 2-[[[4-méthoxyphényl)méthyl]hydrazono] méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81898-60-4	Acide 3,3'-pipérazine-1,4-diylbis[(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(2-acétamide -4,1-phénylène)azo]dinaphtalène-1,5-disulfonique sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
81925-81-7	5-Méthylhept-2-én-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
81943-41-1	Sulfosuccinate de 1-(propén-2-yle) et de 4-tridécyloxyde, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81972-48-7	α-[2,6-Bis(isopropyl)phényl]-ω-([2,6-bis(isopropyl)phényl]carbonimidoyl)amino)poly(nitrilométhanetetraylnitril o[2,4,6-tris(isopropyl)-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
82027-60-9	{μ-[3,3'-Azoxybis(6-{4-[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-5-sulfophénylazo)phénylazo]-2-sulfostyryl}benzènesulfonato)(10s)}}dicuprat e(6-) d'hexasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82066-30-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acide acrylique, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82089-64-3	Acétoacétato-O ¹ ,O ³ d'éthyle(pentane-2,4-dionato-O,O')propane-1,3-diolato(2-)-O,O'titane	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82136-26-3	2-[[3-(Diméthylamino)propyl]méthylamino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82164-75-8	2,4,4-Triméthylpentyle de phosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82168-32-9	α,α',α"- Triméthyl-1,3,5-trithiane-2,4,6-triéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82171-32-2	Acétate (sel) de (4-{p-diméthylamino-p-[(2-hydroxyéthyl)amino]benzhydrylidène)cyclohexa-2,5 -dién-1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82182-01-2	Acide 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-4-[(4-sulfophényl)azo]-1H-pyrazole-3-carboxylique, ion(3-)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82185-41-9	Anthranilate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82199-01-7	Acide 1,6-diméthyl-naphtalènesulfonique, sel de sodium, polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
82199-02-8	Maléate de diisooctyle polymérisé avec le N-méthyl-N-vinylacétamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82199-03-9	Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82229-40-1	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , esters 2-mercaptoéthyls	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
82338-76-9	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de bis[[4-[(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium] et de dicuivre(1++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82339-10-4	Alcanesulfonates, hydroxyalcanesulfonates et hydroxyalcènesulfonates de sodium en C ₆₋₁₂	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82372-91-6	Acide 1-[[4-(2-méthylphénoxy)-3-sulfophényl]azo]-4-[[4-[(4-tolyl)sulfonyloxy]phényl]azo]naphtalène-1-sulfonique, composé avec la bis(cyclohexyl)amine (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
82451-48-7	,N-Bis(2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec la 2,4-dichloro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82457-28-1	{4-Amino-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)}{5-amino-6-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)}cobaltate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82461-14-1	2,4-Diméthyl-4-phényltétrahydrofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
82471-42-9	α -(2-(2,4-Diméthylphénoxy) -1-[(2,4-diméthylphénoxy)méthyl]éthyl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82493-14-9	-(2-Éthoxyphényl)-N'-(4-isododécylphényl)oxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
82537-67-5	8-Acétyle-3-dodécyl-7,7,9, 9-tétraméthyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]décane-2,4-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
82556-12-5	Bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2- anilino-1-naphyl]azo]phényl]sulfonyl]amino]benzoato (3-)]cobaltate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82556-13-6	{2-[4-Hydroxy-3-(2-anilino-1-naphtylazo)benzènesulfonamido]benzoato(3-)]4 -(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2, 4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82586-61-6	2-Bromo-4-phénylsuccinate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
82600-83-7	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phéno] polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, hexanedioate 2-propénoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82640-08-2	Laurate de 2-(diméthoxyphosphino)éthyle, produits de réaction avec le poly(éthylène glycol)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82640-14-0	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le méthyl(méthylphénoxy)benzène sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82640-16-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 1,1'-oxyditoluène sulfoné et le sulfonyldiphénol sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82640-18-4	Fer, complexé avec le 3-amino-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonate de sodium diazoté et couplé avec le 2-amino-4-nitrophénol diazoté et le résorcinol, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82643-14-9	Acide L- glutamique, ester avec le D-glucose	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
82654-98-6	4-(Butoxyméthyl)-2-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82692-93-1	3-[Éthyl(m-tolyl)amino]-2- hydroxypropane-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82707-42-4	Sous-produits de la polymérisation de l'acide téréphtalique avec l'éthylène glycol, polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82707-46-8	Fer, complexé avec le 3-amino-4-hydroxybenzènesulfonate de sodium diazoté et couplé avec la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82709-18-0	Acide acrylique polymérisé avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]méthacrylamide, le styrène et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82717-96-2	[S-(R,R)]-2-[(1-Carboxyéthyl)amino]phénylsuccinate de monoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82784-84-7	2,5,6-Triméthylhept-4-enal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
82799-32-4	Chlorure de benzyldibutyl[3-[(1-oxooctadécyl)amino]propyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
82801-62-5	Acide sebaïque, composé avec 2-aminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
82808-57-9	Acide formique, composé avec le N-[2-[[2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]oléamide (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82864-56-0	[N,N',N'',N'''-Tétrakis[3-(diméthylamino)propyl]-29H,31H-phtalocyaninetétrasulfonamidato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, tétrachlorhydrate	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82911-69-1	1-[[[Fluorén-9-ylméthoxy] carbonyl]oxy]pyrrolidine-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
82919-37-7	Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
82925-96-0	1,3-Dibromo-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
82933-88-8	[2-[[[4,5-Dihydro-3-méthyl-1-(2-méthyl-4-sulfophényl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfobenzoato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82933-90-2	[5-Chloro-3-[[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenzènesulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82933-91-3	2,6-Dioléate de D-glucopyranoside et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
82933-97-9	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'acide adipique, le propylène glycol et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82940-63-4	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylène glycol, la p,p'-méthylènedianiline, le propylène glycol et la 1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82964-04-3	-[6-Méthoxy-5-(trifluorométhyl) naphtalène-1-carbothioyl]-N-méthylglycine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83006-38-6	Acide 2-[[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83006-39-7	Acide o-[[[1-hydroxy-6-[[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[[8-[[phénylsulfonyl]oxy]-3,6-disulfo-1-naphtyl]azo]phényl]amino]carbonyl]amino]-3-sulf o-2-naphtyl]azo]benzoïque, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83006-47-7	Acide p-[4,5-dihydro-3-méthyl-4-[[4-méthyl-3-[[p-tolylamino]sulfonyl]phényl]azo]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83006-48-8	Acide 4-[4-[[3-[(éthylanilino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83006-49-9	2-[4-[4-[[[p-Tolyl]sulfonyl]oxy]-3-tolyl]azo]anilino]-5-nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83006-50-2	Acide 6-(1-naphtylazo)naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83006-51-3	Bis[2-[[5-amino-3-méthyl-1-(3-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate] de 1,1'-(isopropylidène)-p-phénylène), sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83006-52-4	Acide 4-[4-[[3,6-disulfo-1-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83006-53-5	Acide 4-[[4-[(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-2,6-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83006-54-6	Acide 2,2'-[[9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène]diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonique]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83006-55-7	Acide 4-amino-5-hydroxy-3-[[4-nitrophényl]azo]-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83006-67-1	2,2'-[[9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène]diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83006-68-2	5-(tert-Butyl)-2-[[4-[(tert-butyl)phényl]amino]-9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-1-yl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83006-69-3	5,8-Bis[[4-(1,1-diméthyléthyl)-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83006-74-0	Acide 8-anilino-5-[[4-[(5-sulfo-1-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel de ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83006-77-3	Acide 8-anilino-5-[[4-[(3-sulfo-phényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel d'ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83006-78-4	Acide 5-[[4-anilino-5-sulfo-1-naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de ammonium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-33-2	Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[(2-naphtylsulfonyl)amino]cyclohexyl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83027-38-7	5,8-Bis[[2,6-diéthyl-4-méthyl-3-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83027-40-1	5-[[2-Nitro-4-sulfamoylphényl]amino]-2-[[4-[[2-nitro-4-sulfamoylphényl]amino]phényl]amino]benzènesulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-42-3	4-[[4,8-Diamino-3,7-dibromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]toluène-3-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-44-5	5-tert-Butyl-2-[[9,10-dihydro-8-hydroxy-4-(isopropylamino)-9,10-dioxoanthryl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83027-45-6	8-[[4-(1,1-Diméthyléthyl)-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-1-hydroxy-5-[[1-méthyléthyl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-46-7	Acide 6-amino-5-[[3-(éthylanilino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-51-4	6-[[2-(4-Cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-[[2,4-dichlorophénoxy]acétyl]amino]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83027-52-5	6-[[2-(2-Cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-[[2,4-dichlorophénoxy]acétyl]amino]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83027-55-8	[μ-[7-Benzamido-3-[[3, 3'-dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-4,8-disulfo-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonato(8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-56-9	Bis[2-hydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfophényl)amino]phényl]azo]benzoato(3-)-O ²]chromate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-58-1	Bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-4-yl)azo]-5-sulfobenzoato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-61-6	[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène]diimino]bis[éthyltoluènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83027-63-8	2(ou 5)-[(4-Amino-3-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]-5(ou 2)-méthylbenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83027-64-9	2,2'(ou 3,3')-[(4,8-Diamino-3,7-dibromo-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,5-diyl)diimino]bis[5(ou 6)-méthylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83137-13-7	Colophane, produits de réaction avec l'acide acrylique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83137-15-9	Acide 6-(2,3-dibromopropionamido)-3-[5-(2,3-dibromopropionamido)-2-sulfophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83137-16-0	p,p'-[m-Phénylènebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diyl)imino(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1,7-naphtylène)azo]]dibenzoate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83175-09-1	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le 1,1-dichloroéthylène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83207-57-2	-3,3-Triméthyl-2-[2-(2,4,6-triméthoxystyryl)-2,3-dihydroindole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83221-37-8	4-[[4-[[4-(2-Hydroxybutoxy)-m-tolyl]azo]phényl]amino]-3-nitro-N-(phénylsulfonyl)benzènesulfonamide de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83221-38-9	4-[[4-[[4-(2-Hydroxybutoxy)-m-tolyl]azo]phényl]amino]-3-nitro-N-(phénylsulfonyl)benzènesulfonamide de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-50-5	Acide 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83221-51-6	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83221-53-8	Acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-54-9	Acide 3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-56-1	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-60-7	Acide 4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,6-disulfonique, sel de ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83221-63-0	Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl) azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique e, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-64-1	Acide 4-amino-3-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl)azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique e, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83221-65-2	Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl) azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83221-67-4	6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-3-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfo-phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83221-68-5	6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-3-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trilitium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-69-6	Acide 6-[(2,4-diaminophényl)azo]-3-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfo-phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-72-1	Acide 4-amino-3,6-bis[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-73-2	Acide 4,4'-[carbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diy)]azo]bis[benzoïque], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-74-3	Acide p-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-79-8	Acide 2-[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]-5-nitrobenzoïque, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83232-28-4	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-29-5	Acide 3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonique e, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-30-8	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-31-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfo-phényl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-32-0	Acide 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(o-tolyl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfo-phényl)azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83232-39-7	Acide 5-amino-3-[[4-[[[4-anilino-2-hydroxyphényl]azo]phényl]amino]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83232-40-0	Acide 5-amino-3-[[4-[[[2-anilino-4-hydroxyphényl]azo]phényl]amino]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83232-44-4	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)az o]benzènesulfonamido(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83232-45-5	[2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]acétamido(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83232-46-6	[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamido(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]acétamido(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83232-52-4	[7-[[4'-[[[6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3-hydroxy-3-méthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphtalène-1,6-disulfonat o(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83232-53-5	[μ-[[[3,3'-(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-éthoxy-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato]](8-)]dicuprat e(4s) de tétrasodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83232-54-6	[μ-5-Acétamido-3-[[4'-[[[1,8-dihydroxy-4-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(7-)]dicuprate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83232-55-7	[4-(4-{3-[6-(3-Chloro-2-hydroxy-5-sulfophénylazo)-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphtyl]uréido)-5-méthoxy-2-méthylphénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83249-26-7	[N-[7-Hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]méthanesulfonamido(2-)]-[2-[[[2-hydroxy-5-sulfamoylphényl]azo]-3-ox o-N-phénylbutyramido(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83249-27-8	Bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trilitium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83249-28-9	Acide 2,2'-[[4-[1-hydroxy-6-(p-méthoxyanilino)-3-sulfo-2-naphtylazo]-4'-[1-hydroxy-6-(p-méthoxyanilino)-4-sulfo-2-naphtylazo]biphényl-3,3'-ylène]bis(oxy)]diacétique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83249-47-2	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophényl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-48-3	2-[[4-[Butyl(2-hydroxyéthyl)amino]-2-méthylphényl]azo]-5-nitrobenzène-1,3-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83249-49-4	3-Bromo-2-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl]azo]-5-méthylbenzonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83249-52-9	5-[(3,4-Dichlorophényl)azo] -1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-diméthyl-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83249-53-0	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-p-tolyl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-54-1	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-p-tolyl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-59-6	Acide 3,3'-(cyclohexylidènebis[(2-méthoxy-p-phénylène)azo]]bis[4,6-dihydroxynaphtalène -2-sulfonique], sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83249-60-9	2-[(2-Hydroxy-6-sulfonato- 1-naphtyl)azo]naphtalènesulfonate de calcium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83249-66-5	Bis[3-[[5-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]-2-hydroxybenzylidène]amino]-4-hydroxybenzènesulfonamidato (2s)]chromate(1-) de lithium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83249-67-6	Bis[3-[[5-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]-2-hydroxybenzylidène]amino]-4-hydroxybenzènesulfonamidato (2s)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83285-27-2	2,3-Dichloro-3-(phénylsulfonyl)acrylonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83285-28-3	(Z)-2-Chloro-3-(phénylsulfonyl)acrylonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83285-29-4	(E)-2-Chloro-3-(phénylsulfonyl)acrylonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83270-49-9	Amines de colophane, composés préparés avec le chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, des complexes à base d'acide 4-[(3-méthyl-5-oxo-1-phényl- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)azo]-3-hydroxynaphtalène -1-sulfonique, de chrome et de sod	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
83290-91-9	1,8-Diamino-ar,ar'-dibromo- 4,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83399-75-1	Acide 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidiny)méthylamino]méthyl]-2-sulfophényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1, 7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83399-85-3	Acide 2-[[4-[[[(2,3-dichloro- 6-quinoxaliny)carbonyl]amino]-5-sulfo-1-naphtyl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique e, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83399-87-5	1-Amino-4-[[4-[[[(2,3-dichloro- 6-quinoxaliny)carbonyl]méthylamino]méthyl] -2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracèn e-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83399-89-7	Acide 7-[(5-chloro-2,6-difluoro- 4-pyrimidiny)amino]-2-[4-[[hexahydro-2,4,6-trioxo -5-pyrimidiny]azo]-3-sulfophényl]-2H-naphto[1, 2-d]triazole-5,9-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83399-93-3	Acide 4-[[5-[(5-chloro-2-fluoro- 6-méthyl-4-pyrimidiny)amino]-2-sulfophényl]azo] -1-(2,5-disulfophényl)-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol e-3-carboxylique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83399-95-5	Acide 2-[[6-[[6-anilino-4-fluoro- 1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-méthoxybenzène-1,4-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83399-98-8	Acide 5-[[4-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]benzoyl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83400-02-6	Acide 5-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthyl-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfo-2-naphtyl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83400-06-0	Acide 4-amino-3-[[4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]-6-[(2,5-disulfophényl)azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83400-10-6	Acide 2-[[8-[(2,3-dichloroquinoxalin-6-yl)carbonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83400-11-7	Acide 4-(benzoylamino)-6-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83400-12-8	Acide 5-(benzoylamino)-3-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83400-16-2	Acide 4-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthyl-4-pyrimidinyl)amino]-5-hydroxy-6-[(2-sulfophényl)azo]naphtalène-1,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83400-17-3	Acide 5-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthyl-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83400-18-4	Acide 5-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthyl-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthyl-2-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83400-20-8	Acide 3-[[4-[[7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-5,9-disulfo-2H-naphto[1,2-d]triazol-2-yl]-2-sulfophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-2-oxoisonicotinique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83400-21-9	Acide 7-[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[(4-amino-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phényl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83411-71-6	Acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)phosphinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83418-53-5	5-Éthyl-2-isobutyl-4-méthyl-2,5-dihydrothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83487-96-1	Acide 11-[2-(9-[[2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl]amino]éthyl)amino]-9-oxononyl]-5,6-dipentyl-2-cyclohexen-1-yl]undéc-9-énoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
83488-05-5	α-Alcènes en C ₁₂₋₂₀ mélangés avec du saindoux, des résidus d'huiles végétales et des esters méthyliques de résidus d'huiles végétales, sulfurés, polymérisés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83524-75-8	2,9-Bis(p-méthoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83547-95-9	4-Oxyde du 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-phosphatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
83554-37-4	Toluène-p-sulfonate de diméthyl(octadécyl)[3-(stéaroylamino)propyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
83562-94-1	Bis(N-{7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phénylazo]-1-naphthyl}acetamidato(2-))chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83588-57-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(méthylsilyldiène)trioxy]tri-, terminés par le groupe hydroxyle, éthers avec l'éther monométhyle du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83682-78-4	3,3',3''-[Phosphinylidynetris(oxy)]-N,N,N''-tris(3-aminopropyl)-2,2',2''-trihydroxy-N,N,N',N'',N''-hexaméthyltriopropan-1-aminium, trichlorures de dérivés N,N',N''-tri-C ₆₋₁₈ -acylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
83707-94-2	Sulfate de diméthyle, composé avec le 2,2'-(cyclohexylimino)diéthanol, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83713-01-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mixte de 2-aminopropyle et de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83721-45-3	Sulfate de sodium et de 2,3-bis[(2-éthylhexyl)oxy]propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83721-46-4	Chloro-N-[4,5-dichloro-2-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83721-47-5	Chloro-N-[2,3,4-trichloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83721-48-6	Chloro-N-[2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83721-52-2	,N'-[Azinobis(méthylidène(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-3,1-diyl))]bisbenzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
83721-54-4	,N'-(9,10-Dihydro-4,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-1,5-diyl)bis[3-chlorobenzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83721-55-5	3-Chloro-N-[5-[(4-chlorobenzoyl)amino]-9,10-dihydro-4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83721-56-6	,N'-(9,10-Dihydro-4,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-1,5-diyl)bis[4-chlorobenzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83721-57-7	6-Amino-4-hydroxy-5-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)azo]naphthalène-2-sulfonate d'ammonium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83721-58-8	-[4-[(10-Bromo-6,12-dihydro-6,12-dioxodibenzo[def,mno]chrysén-4-yl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83721-59-9	11-(Anthraquinon-1-ylamino)naphto[2,3-H]phénanthro[2,1,10-mna]acridine-5,9,18(6H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
83721-63-5	-[4-Amino-3-[[[(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl)méthylène]hydrazono]méthyl]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
83732-89-2	Bis[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-N,N-diméthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de lithium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83732-90-5	[3-Hydroxy-4-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)] [4-hydroxy-3-(2-méthyl-4H-pyrazol-5-yl)benzimidazol-3-ylazo]benzènesulfonamide to(2)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83732-96-1	Bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxy-3-nitrophényl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-2,4-diméthylbenzènesulfonamidat o(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83733-02-2	[3,3-Dioxydato(2-) de 4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphto[2,1-d]-1,3-oxathiol-5-ol][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonat o(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83733-03-3	[4-[3,3-Dioxydato(2-) de (5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]naphto[2,1-d]-1,3-oxathiol-5-ol][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83733-04-4	{3-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)}(N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]naphtalén-1-yl]acétamidato(2-))chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83733-23-7	[3-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)] [2-[(2-hydroxybenzylidène)amino]-4-nitrophénolato(2-)-N ² ,O ¹ ,O ²]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83733-24-8	[Acide 5-chloro-2-hydroxy-3-(5-hydroxynapht[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-ylazo)benzènesulfonique S,S-dioxydato(3-)] [2-chloro-6-[(2-hydroxybenzylidène)amino]-4-nitrophénolato(2-)-N ² ,O ¹ ,O ²]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83733-25-9	7-[[4-[[4-(4-Hydroxyphényl)azo]-2-méthylphényl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,3,5-trisulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83748-22-5	Bis[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]méthane-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83748-27-0	5-(4-Chloro-2-nitrophénylazo)-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1-propyl-1,6-dihydropyridine-3-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83748-28-1	1-Butyl-5-(4-chloro-2-nitrophénylazo)-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydropyridine-3-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83748-23-6	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83749-57-9	2,5-Diéthoxy-4-(4-morpholinyl)benzènediazonium, sel avec l'acide 5-sulfoisophtalique (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83749-62-6	4-(Diéthylamino)benzènediazonium, sel avec l'acide 5-sulfoisophtalique (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83749-63-7	4-(Diméthylamino)benzènediazonium, sel avec l'acide 5-sulfoisophtalique (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83763-54-6	4-[[2-[(Aminocarbonyl)amino]-4-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]phényl]azo]benzène-1,3-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83763-55-7	4-[[2-[(Aminocarbonyl)amino]-4-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthyl-4-pyrimidyl)amino]phényl]azo]benzène-1,3-disulfonate de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83763-56-8	Acide 7-[[4-amino-2-[(5-chloro-2-fluoro-6-méthyl-4-pyrimidinyl)amino]-5-sulfophényl]azo]naphtalène-1,3,5-trisulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83763-57-9	Acide 2-[[6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83763-64-8	Acide 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[4-fluoro-6-[(2-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83763-68-2	Monooctate de N-[3-(diméthylamino)propyl]palmitamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83763-81-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83783-94-2	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-95-3	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-96-4	Acide 5-amino-3-[4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfostyryl]-3-sulfophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-99-7	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83784-13-8	Acide 4-[4-[(3-chloro-2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83784-14-9	Acide 6-[[3-chloro-2-hydroxy-5-nitrophényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83784-17-2	9,10-Dihydro-3,4-dioxydo-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83784-22-9	Acide 3-[[4-[(4-chloro-6-[(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-méthoxy-2-méthylphényl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83789-26-8	1,1-Dioxyde de 2,6-dibutyl-4-(2-méthylpropyl)-2H-1,2,6-thiadiazine-3,5(4H,6H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83803-47-8	Formiate de 2-[(3-méthylbutyl)thio]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83803-54-7	3-Méthyl-3-nonyloxirane-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83803-79-6	Acétate de [4-[[[4-anilino-1-naphtyl] [4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
83804-07-3	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-08-4	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de lithium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-09-5	Bis[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]-2-[[[(2-hydroxy-5-nitrophényl)imino]méthyl]phénolato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-10-8	Bis[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]-2-[[[(2-hydroxy-5-nitrophényl)imino]méthyl]phénolato(2-)]chromate(1-) de lithium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-11-9	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de lithium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-12-0	[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamidato(2-)] [N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(1-) de lithium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-13-1	Bis[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(1-) de lithium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-14-2	Bis[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-15-3	Bis[2-[[2-hydroxy-5-sulfamoylphényl] azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-16-4	[N-[7-Hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)] [N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]méthane-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83817-72-5	Butan-2-one-O,O'-(méthoxyméthylsilanediylo) dioxime	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83817-76-9	[S,S-Dioxydato(2-) de 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamidato(2-)] [4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphto[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83817-79-2	Bis[S,S-dioxydato(2-) de 4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphto[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzènesulfonamide]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83846-43-9	Acide salicylique, dérivés mono-C ₁₃ -alkylés, sels de calcium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
83846-44-0	(Hydroxydipalicylato-O ¹ ,O ²)chrome, dérivés ar,ar'-di-C ₁₃ -alkylés	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83846-86-0	4-Isopropyl-9H-thioxanthén-9-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83847-06-7	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83863-64-3	7,9-Diméthylspiro[5.5]undécane-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83863-86-9	Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le diisocyanate d'hexaméthylène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'oxépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83863-87-0	Acide isophtalique polymérisé avec le butane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83864-23-7	Bis[S,S-dioxydato(2-) de 4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphto[2,1-d]1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzènesulfonamide]cobaltate(1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83864-24-8	[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-(5-hydroxynapht[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-ylazo)benzènesulfonamide-S,S-dioxydato(2-)]cobaltate(1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83864-26-0	[3-Hydroxy-4-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-2-naphtoato(2-)]manganèse	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83899-29-0	Acides gras en C ₁₆₋₂₂ , produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
83929-55-9	Dihydrogéné-3-[[4-[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-7-éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amino]-5-(4-méthoxy-3-sulfonatophényl)phénazinium, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83930-04-5	Chlorure de [4-[[2-chlorophényl](1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, composé avec le chlorure de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83930-07-8	2-Sulfosuccinate de 1-(2-éthylhexyle) 4-méthyle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83930-08-9	2-Sulfosuccinate de 4-(2-éthylhexyle) 1-méthyle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83949-27-3	Dihydrogéné-3-[[4-[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-7-éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amino]-5-(4-sulfonatophényl)phénazinium, sel de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
83949-59-1	Bis[3-[4-[[5-chloro-2-hydroxy-3-nitrophényl)azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-2,4-diméthylbenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83949-62-6	Hydrogénosulfate de 2-[[[(4-méthoxyphényl)méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83949-64-8	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[[4-éthoxyphényl)méthylamino]phényl]vinyl]-5-méthoxycarbonyl-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83949-65-9	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[[4-éthoxyphényl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83949-67-1	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino]-o-tolyl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83949-69-3	Hydrogénosulfate de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl(p-tolyl)hydrazono]méthyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83949-70-6	Sulfate de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl(p-tolyl)hydrazono]méthyl]-3H-indolium (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83949-78-4	Acétate de 2-[2-(2,3-dihydro-2-méthyl- 1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83949-82-0	Acétate de 2-[2-(2,3-dihydro-5-méthoxy- 2,3,3-triméthyl-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyl -3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83949-96-6	Sulfate de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl[4-(phénylazo)phényl]hydrazono]méthyl]-3H-indolium (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83949-97-7	Hydrogénosulfate de 1,3,3-triméthyl-2-[[méthyl[4-(phénylazo)phényl]hydrazono]méthyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83950-01-0	Sulfate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino] phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83950-02-1	Sulfate de 2-[[4-(méthoxyphényl)méthylhydrazono] méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83950-14-5	Acétate de 4-[2-[4-[benzylméthyl(éthyl) amino]phényl]vinyl]-1-(2-hydroxyéthyl)pyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83950-16-7	Acétate de [2-[[2-cyano-3-[4-[éthylbenzylamino] phényl]-1-oxoally]oxy]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83950-17-8	Formiate de 2-[3-(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl- 2H-indol-2-ylidène)prop-1-ényl]-1,3,3-triméthyl -3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83950-18-9	Monoacétate de 4-[(2-chlorophényl)[4-(éthylimino) -3-méthylcyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-o-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83950-19-0	Sulfate de bis(4-[(2-chlorophényl)[4- (éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-o-toluidine)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83950-25-8	Dihydrogénophosphate de 3-[(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl- 2H-indol-2-ylidène)éthylidène]-9-éthyl-3H-carbazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83950-27-0	Dihydrogénophosphate de 6-bromo-2-[4-(diéthylamino) phényl]-1-éthylbenzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83950-28-1	Acétate de 6-bromo-2-[4-(diéthylamino) phényl]-1-éthylbenzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
83968-15-4	Benzaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diéthylbenzénamine et la N,N-diméthylbenzénamine, oxydés, acétates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83968-21-2	2(Ou 4)-Méthylbenzène-1,3-diamine couplée avec la 2(Ou 4)-méthylbenzène-1,3-diamine diazotée, chlorhydrates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83968-26-7	Formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylaniline et la N-éthyl-o-toluidine, oxydés, acétates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83968-28-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylbenzénamine et la N-méthylbenzénamine, oxydés, hydrochlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83968-31-4	Acide oléique (Z)-, composés avec les produits de réaction oxydés de la N,N-diméthylaniline, avec le formaldéhyde et la N-méthylaniline	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
83968-64-3	3,3'-[Azoxybis(2-méthoxy- 4,1-phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2 ,7-disulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83968-83-6	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83968-86-9	1-Amino-4-[[3-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83968-88-1	Dihydrogénophosphate de 2-[4-[(4-éthoxyphényl)méthylamino]phényl]-1-éthylbenzo[cd]indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83968-89-2	Dihydrogénophosphate de 1,2,3,3-tétraméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83968-91-6	Dihydrogénophosphate de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl- 2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2 ,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
83968-92-7	Acétate de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl- 2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2 ,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83968-99-4	Hydrogénosulfate de [2-[[4-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83969-08-8	Acétate de 1,3,3-triméthyl-2-[2-(1-méthyl- 2-phényl-1H-indol-3-yl)vinyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
83969-09-9	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83969-11-3	Oxalate de 2-[2-[4-(diéthylammonio)phényl] vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83969-12-4	Sulfate de 5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83969-13-5	Sulfate de bis[5-(diisopropylamino)- 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83969-14-6	Acétate de 5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
83984-87-6	Hydrogène-4-amino-3-[(2,5- disulfonatophényl)azo]-5-hydroxy-6-[(3-phosphonatophényl) azo]naphtalène-2,7-disulfonate de pentaammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
84012-25-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
84012-28-2		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
84012-64-6	Propionate de 5-isopropényl-β,β ,2-triméthylcyclopent-1-ène-1-propyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84029-83-4	4-[(2,5-Dichlorophényl)azo] -3-hydroxy-N-(3-nitrophényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
84029-93-6	3-(1-Éthoxyéthoxy)-3,7-diméthyl-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
84030-55-7	Diaquabis[3-hydroxynaphtalène- 2-carboxylato(2-)-O ² ,O ³]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84030-63-7	Bis[2-[[1-(2-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato (2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84041-69-0	4-[(4-Chloro-5-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84041-80-5	2,5-Dihydro-4-méthylthiazole-5-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84041-86-1	Acide 2-(8-[[4-chloro-6-((2-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-(o-sulfophénylazo)-1-naphtyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]éthyl)amin o]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtylazo)naphtalène-1,5-disulfonique, sel de potassium et de s	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84045-65-8	5-[[4-Chloro-6-(éthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfonato -2-naphtyl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84057-97-6	1-Amino-4-[2-méthyl-5-(p- toluènesulfonamido)anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracène -2-sulfonate de monosodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84082-30-4	Huile de colza sulfatée, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84082-38-2	Alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
84087-01-4	Acide 3,7-dichloroquinoléine-8-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84100-03-8	4-Amino-5-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène -2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84100-30-1	Acide p,p'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis[azo(2-acétyl-1-oxoéthylène)imino]]bis(benzènesulfonique), sel de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84100-76-5	1-Amino-4-[[2-[[[4-chloro- 6-(2-méthoxyéthoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]méthyl]-4-méthyl-5-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84100-77-6	Acide 4-[[4-[(4-amino-1-naphtyl) azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène 2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84110-42-9	Acide azélaïque, composé avec le 2-aminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84133-50-6	Alcools secondaires en C ₁₂₋₁₄ , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84145-06-2	Acide néodécanoïque, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84145-07-3	Acide oléique, composé avec la hexadécylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84145-48-2	[2-[4-[[3-Hydroxy-4-[[1-hydroxy- 3-sulfo-7-(3-sulfoanilino)-2-naphtyl]azo]phényl]azo]phényl]-6-méthyl-7-benzothiazolesulfonat o(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84145-60-8	Acide dodécanedioïque, composé avec 2-aminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84145-95-9	[2-Hydroxy-3-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]-5-nitrobenzène-1-sulfonato(3-)]-[1- [(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-s)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
84170-74-1	α,α' -(2,2-Diméthylpropane- 1,3-diyl)bis(ω -(acryloyloxy)poly [oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84176-56-7	Acide dodécane dioïque, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84179-66-8	Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy- 3,5-dinitrophénylazo)-N-phénylnaphtalène-2-carboxamido (2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84195-59-5	Placenta, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
84195-68-6	1,1',1"-Nitrilotris(éthanesulfonate) de tripotassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84195-73-3	Aminométhanesulfinate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84196-07-6	Hydrogénophosphate de di(1,3-diméthylbutyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84196-12-3	-(Carboxyméthyl)-N-(1,1-diphosphonoéthyl)glycinate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84229-70-9	4-Amino-6-[[2,5-diméthoxy- 4-[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-5 -hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfonatooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84255-15-2	Nitrate de 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84271-53-4	-[3-(6-Méthoxy-2-benzothiazolyl) -2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl]benzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84281-74-3	Benzène-1,3-diamine, couplée avec la m-phénylènediamine diazotée, acétates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84281-76-5	2(ou 4)-Méthylbenzène-1,3-diamine, couplée avec la 2(ou 4)-méthylbenzène-1,3-diamine diazotée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84281-99-2	Acides gras ramifiés en C ₁₆₋₂₂ , α -(alkyle ramifié en C ₁₂₋₁₈)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
84282-00-8	Acides gras ramifiés en C ₁₆₋₂₂ , α -(alkyle ramifié en C ₁₂₋₁₈), sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84282-01-9	Acides gras ramifiés en C ₁₆₋₂₂ , α -(alkyle ramifié en C ₁₂₋₁₈), sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
84282-44-0	Non-2-yanoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84333-56-2	Sulfate de 4,4-diméthylmorpholinium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84370-79-6	tert-Décanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84370-83-2	Salicylate de 3-hydroxybutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84415-79-2	endo-4,7,7-Triméthyl-6-thiabicyclo[3.2.1]octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84418-61-1	1H-Imidazole, produits de réaction avec l'épichlorohydrine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84434-18-4	,2-Diméthyl-N-phénylbutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84434-20-8	Acétoacétate de (Z)-hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84434-41-3	Monoacétate de 5-(phénylazo)toluène-2,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84434-43-5	Monoacétate de 3-(phénylazo)toluène-2,6-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84434-44-6	Monoacétate de 5-(o-tolylazo)toluène-2,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84434-46-8	Monoacétate de 3-(o-tolylazo)toluène-2,6-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84434-47-9	Acétate de [4-[[4-(diméthylamino)phényl] [4-(méthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5 -dién-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
84434-51-5	6,13-Dichloro-3,10-bis[[2-[[4-chloro-6-[(2,4-disulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]éthyl]amino]triphénodioxazin e-4,11-disulfonate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84434-64-0	Acétate de $\alpha,\alpha,4$ -triméthyl-3-(1-méthylvinyl)-4-vinylcyclohexylméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84473-74-5	2,4-Bis(diméthoxyméthyl)-2,4-bis(hydroxyméthyl)pentane-1,5-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84501-70-2	Acide néodécanoïque, composé avec le 2,2',2''-nitrotris[éthanol] (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84501-86-0	Acide adipique estérifié avec les produits d'hydroformylation d'alcènes en C ₆₋₁₀ à température d'ébullition élevée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
84522-08-7	Tris(3-diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphtalène-1-sulfonate) de 4-benzoylbenzène-1,2,3-triyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84532-72-9	Acide 6-méthoxy-5-(trifluorométhyl) naphtalène-1-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84539-62-8	Adipates de di-C ₇₋₉ -alkyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84539-77-5	Alcools en C ₁₆₋₂₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84539-78-6	Alcools en C ₁₆ et insaturés en C ₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84539-96-8	Acides gras de suif hydrogénés, produits de réaction avec l'éthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84540-04-5		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
84540-05-6	Ovaire, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
84540-19-2	Testicule, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
84540-20-5	Thymus, hormones	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
84540-57-8	Acétate de méthoxypropyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84559-86-4	,N'-(5,10,15,16,17,22,23,24-Octahydro-5,10,15,17,22,24-hexaaxonaphto[2',3':6,7]indolo[2,3-c]dinaphto[2,3-a:2',3'-i]carbazol e-4,11-diyl)bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84559-92-2	3,3'-(Azoxybis[(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo])bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de téralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84581-16-8	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoïque, composé avec l'hexadécylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84583-61-9	Boues et schlamms, zinc électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84604-24-0	3-[(Anthraquinon-1-yl)amino] anthra[2,1,9-mna]naph[2,3-h]acridine-5,10,15(16H)-trione, chlorée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84604-28-4	4,4'-Isopropylidènediphénol, sulfoné	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84605-20-9	Polyéthylènepolyamines, produits de réaction avec des dérivés polyisobutényliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
84605-21-0	Baryum, complexé avec le carbonate, des alcools en C ₁₂₋₁₈ insaturés et les acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
84605-27-6	Acide phosphorique, esters mixtes avec les polymères alcool allylique/styrène et le p-tert-pentylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84605-28-7	Phosphorodithioates mixtes d'O,O-bis(1,3-diméthylbutyle et isopropyle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84605-29-8	Phosphorodithioate d'esters O,O-bis(1,3-diméthylbutylique et isopropylque), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84605-30-1	Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monoooléate de sorbitane, poly(2-méthylprop-1-ényl)succinates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84632-65-5	3,6-Bis(p-chlorophényl)-2, 5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84650-00-0		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
84680-03-5	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, le phénol et l'acétone	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84681-91-4	1,5,8-Triméthylbicyclo[3.2.1]octan-8-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84681-92-5	8-Éthyl-1,5-diméthylbicyclo[3.2.1]octan-8-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84682-02-0	12-Hydroxyoctadecanoate de docosyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
84682-06-4	Acide 4,4'-bis[[1-[(2-chlorophényl) amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo[1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84696-58-2	4-[(4-Éthoxy-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84712-46-9	Adipate mixte du 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, de l'isodécanol et du propylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84714-21-6	3-(4-Formyl-2-méthoxyphénoxy)-2-hydroxy-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium, chlorure	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84775-39-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
84775-64-4	Labdanum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84776-00-1	Boues et schlamms, électrolyse de l'étain	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84777-03-7	Guanidine, cyano-, produits de réaction avec le chlorure d'ammonium et le formaldéhyde	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84777-12-8	[6-Amino-5-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo) naphtalène-1-sulfonato(2-)]2-[[2-(2-hydroxyéthyl) imino]méthyl]phénolato(2-)]chromate(1-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84777-17-3	Bis[3-[4-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de sodium et de 2-hydroxyéthylammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84777-18-4	Bis[3-hydroxy-4-[3-méthyl-5-oxo-1-(m-sulfophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonato(4-)]chromate de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84777-23-1	{3-Hydroxy-4-[3-méthyl-5-oxo-1-(m-sulfophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonato(4-)}(o-[(2-morpholinoéthyl)imino]méthyl]phénolato)chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
84777-24-2	Bis[3-(cabaniloylacétonylazo) -5-chloro-2-hydroxybenzènesulfonato(3-)]cobaltate (3-) de sodium et de 2-hydroxyéthylammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84777-26-4	{3-[2,4-Dihydroxy-3-(4-nitro-2-sulfophénylazo)phénylazo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato (4-)}cuprate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84777-35-5	Formaldéhyde, produits de réaction avec le diéthylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84777-38-8	Glycine, N-(3-aminopropyl)glycine, dérivés N'-alkyles en C ₁₀₋₁₆	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84777-44-6	Adipate/acétates mixtes du butane-1,3-diol et du butane-1,4-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84777-45-7	Acide hexanedioïque, mélange d'esters avec l'acide acétique et le propylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84777-46-8	Adipates mixtes du butane-1,4-diol, de l'isodécaneol et du 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84777-47-9	Adipates/3-hydroxy-2,2-diméthylpropionates mixtes de 3-hydroxy-2,2-diméthylpropyle, d'isodécaneol et du 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84787-87-1	Acétate de 3-méthyl-2-[(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)azo]thiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84788-03-4	Nitrate de 1,3,3-triméthyl-2-[(méthylphénylhydrazono) méthyl]-3H-indolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84788-08-9	2,4-Décadiénoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84812-61-3	Bis[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-hydroxy-2-méthylbenzène-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84812-63-5	Bis[4-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé avec le 2-(méthylamino)éthanol	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84812-94-2	β-Alanine, dérivés N-alkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84836-98-6	Huile de coco hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
84852-15-3	p-Nonylphénol ramifié	UVCB-organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Non	Non	Oui
84852-41-5	1,1'-Méthylènebis[(tolyl)naphtalène-2-sulfonate] de diammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
84878-16-0	Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]thio]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84878-17-1	Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]amino]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84878-19-3	4-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]-3-méthylbenzènesulfonate de butylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
84878-22-8	[3-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4-nitro-2-sulphényl)azo]phényl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzène-1-sulfonato(4-)]ferrate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84896-44-6	3,3'-[(Dibutylstanylène)bis(thio)]dipropionate de diisotridécyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84912-04-9	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamido(2-)]cobaltate (1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84912-24-3	Chlorure de 1,2-dihydro-1,3-diméthyl-4-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]-2-oxypyrimidinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84929-60-2		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
84929-84-0	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfonés, (m-phosphonophényl)sulfamoylés, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84929-98-6	Di(salicylato-O ¹ ,O ²)magnésium, dérivés ar,ar'-di-C ₁₃ -alkylés	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84961-40-0	Bis[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromates(1-) (1:1) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84961-41-1	Bis[2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromates(3-) de sodium et de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84961-42-2	[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolat o(2-)]cobaltates(1-) (1:1) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84961-85-3	Bis[3-(1-carbaniloylacétonylazo)-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate (3-), composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propan-1-amine	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84961-86-4	[6-(4-Chloro-2-hydroxy-5-méthoxyphénylazo)-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonato(3-)]3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromates(3-) de sodium et de 2-hydroxyéthylammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84962-04-9	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, acétates (sels)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
84962-05-0	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine et l'urée, acétates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
84962-08-3	Dinonylphénol, ramifié	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
84962-50-5	Acide 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino)-4-méthyl-6-[[2-(4-sulphényl)éthyl]amino]-5-pyrimidinyl]azo]benzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
84962-98-1	Phosphonate de sodium et de (3-(trihydroxysilyl)propyl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84962-27-6	Bis[2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum et d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propan-1-amine	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84963-14-4	2-(1-Amino-7-[4-[6-amino-5-(3-carboxy-4-hydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]-2-méthoxyphénylazo]-8-hydroxy-3,6-disulf o-2-naphtylazo)-5-[6-amino-5-(3-carboxy-4-hydroxyphénylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]benzoate de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
84988-77-2	Esters 2-éthylhexyliques d'acides gras insaturés en C ₁₄₋₁₈ et en C ₁₆₋₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
84989-15-1	Acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C ₁₀₋₁₃ , composés avec la diéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
84989-26-4	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [2-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84989-29-7	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés (1-méthyl-1H-imidazolyl)méthylés, acétates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84989-30-0	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés (1-méthyl-1H-imidazolyl)méthylés, méthoxyacétates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84989-41-3	Oxétan-2-one, dérivés 3-C ₁₂₋₁₆ -alkyl-4-C ₁₃₋₁₇ -alkylidéniques	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
84989-48-0	[4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonamidato(2-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ona to(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84989-55-9	[7-[[4'-[[6-Anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3'-hydroxy-3-méthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphtalène-1,6-disulfonat o(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85005-60-3	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85005-63-6	4-[(2,4-Dinitrophényl)azo]-3-hydroxy-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85005-71-6	Acétate de 2-[[4-[butyl(2-cyanoéthyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
85005-72-7	Oléate de [4-[[4-anilino-1-naphtyl] [4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85005-73-8	Chlorure de 3-(éthylamino)-2-méthyl-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85005-77-2	Acide sulfamique, composé avec la N-[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]-N-éthyl-N',N'-diméthyléthylènediamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85022-88-4	1,1',1''-(1,3,5-Triazine- 2,4,6-triyltriimino)triopropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85026-55-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85027-47-0	2-Benzo[f]quinoléin-3-yl- 1,3-dioxindanedisulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85029-57-8	Bis[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo) -5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol -3-onato(2-)]chromates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85029-59-0	[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo) -5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85030-27-9	Acide p-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonique, composé avec la méthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85030-31-5	Acide 3-hydroxy-4-[[4-[(2-hydroxy- 6-sulfo-1-naphtyl)azo]-o-tolyl]méthyl]-m-tolyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85049-29-2	Amines dialkyles en C ₁₄₋₁₈ méthyles, [29H,31H-phtalocyaninedisulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate (2-) (2:1)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85049-30-5	Bentonite sodique	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85049-34-9	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , esters avec le propylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85049-62-3	Bis[o-[[5-(2-chloro-5-sulfophénylazo) -2-hydroxybenzylidène]amino]benzoato(3-)]chromate(3-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85049-71-4	{2-Hydroxy-3-[2-hydroxy-8- (méthoxyformamido)-1-naphtylazo]-5-nitrobenzènesulfonato (3-)}chromate(3-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85049-73-6	Bis[3-(1-cabaniloylacétonylazo) -2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]cobalates (3-) de 2-hydroxyéthylammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85049-74-7	Bis[3-(1-carbaniloylacétonylazo) -2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]cobaltate de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-66-9	Bis[1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo) -2-naphtolato(2-)]chromates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-67-0	Bis[1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo) -2-naphtolato(2-)]chromates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85049-75-8	{4-[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamido(2-)}{3-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)}cobaltate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85049-87-2	Triazino-1,3,5 triamine-2,4,6, dérivés hydroxyméthyles et méthoxyméthyles	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85099-50-9	2,2,4,4-Tétraméthyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]hénicosane-20-propionate de tétradécyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85099-51-0	2,2,4,4-Tétraméthyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]hénicosane-20-propionate de dodécyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85114-37-0	Tétrachlorozincate(2-) de bis[3(ou 5)-[[4-(benzylméthylamino)phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85116-70-7	Cendres (résidus), galvanisation	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85117-66-4	Acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, produits de réaction avec l'éthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85117-98-2	-(2-Éthylhexyl)-2-nitroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
85136-25-0	Acide 3,3'-[azoxybis[(2-méthoxy- p-phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7 -disulfonique], sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85136-77-2	1-[(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85136-78-3	1,1'-[(6-Amino-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]dipropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85153-92-0	Acide 6,13-dichloro-3,10-bis[(3-[[4-(2,5-disulfoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]propyl)amino]triphénodioxazine-4,11-disulfonique, sel d'hexasodium	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
85154-06-9	5-((4-[Bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-[[4-(4-méthoxy-6-[(2-sulfoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfostyryl]benzènesulfonate de sodium, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85154-07-0	Acide 4,4'-bis[[4-méthoxy-6-[(2-sulfoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène -2,2'-disulfonique, sel de sodium, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85154-08-1	Acide lactique, composé avec la 2-[[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phényl]sulfonyl]-1,N,N-triméthyléthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85154-17-2	Pyrène-1,3,6-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85168-80-5	2-Sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[23-(isotridécyl-3,6,9,12,15,18,21-hepta-oxatricos-1-yle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85168-84-9	1-(Carboxylatométhyl)diméthylpyridinium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85169-13-7	2'-[4-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(p-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]phényl]-6-méthyl[2,6'-benzothiazole]-7-sulfonate de bis[bis(2-hydroxyéthyl)ammonium]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85169-15-9	2'-[4-[[[1-[(2-Méthoxy-5- méthyl-4-sulfonatophényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phényl]-6-méthyl[2,6-dibenzothiazole]-7-sulfonate de bis[bis(2-hydroxyéthyl)ammonium]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85169-18-2	-[4-[[2-[4-[[[1-Amino-8-hydroxy- 2-naphtyl-7-phénylazo]-3,6-disulfo]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-yl]azo]-3-hydroxyphényl]glycine, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85169-20-6	-[2-[[2-[4-[[[1-Amino-8-hydroxy- 2-naphtyl-7-phénylazo]-3,6-disulfo]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-yl]azo]-5-hydroxyphényl]glycine, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85169-39-7	5,5'-Bis[(4-méthoxy-6-[(2- sulfoéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonate de sodium, composé avec le 2-aminoéthanesulfonate de sodium et le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-15-8	{μ-[(3,3'-(Méthylènebis[(4,6-dihydroxy-3,1-phénylène)azo])bis(4-hydroxy -5-nitrobenzènesulfonato))(6-)]}dicuprate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-16-9	{μ-[(3,3'-Méthylènebis[6- [2,4-dihydroxy-5-(p-sulfophénylazo)phénylazo]benzoato)](6-)]}dicuprate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-30-7	D-Glucitol, oxyde de glycidyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85186-33-0	[μ-((3,3'-Méthylènebis[(4,6-dihydroxy-3,1-phénylène)azo])bis(2(ou 4)-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato))(6-))]difer d'hydrogène et de sodium acide	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-47-6	Sel de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum d'acide mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylbenzènesulfonique (1:1)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85186-56-7	Alcools de soja, produits de réaction avec l'anhydride maléique et la triéthylamine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
85186-64-7	[1-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo) -2-naphtolato(2-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo) -2-naphtolato(2-)]chromates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-65-8	Bis[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo) -5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol -3-onato(2-)]cobaltates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-62-5	Alkylamines ramifiées et linéaires en C ₁₀₋₁₄ , composés avec le [3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1- naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1 -(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromat e(1-) d'hydrogène et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-68-1	Bis[1-[2-hydroxy-4-nitrophénylazo] -2-naphtolato(2-)]cobaltates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85186-69-2	Alkylamines ramifiées et linéaires en C ₁₀₋₁₄ , composés avec le bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) d'hydrogène et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85186-70-5	Alkylamines ramifiées et linéaires en C ₁₀₋₁₄ , composés avec le [3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85187-63-9	5,5'-Bis([4-[bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2,2'-vinylènedibenzènesulfonate de sodium, composé avec le 2-aminoéthanesulfonate de sodium et le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85187-64-0	Acide 4,4'-bis([4-[bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino)stilbène-2,2'-disulfonique, sel de sodium, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85187-74-2	4,4'-Bis[[6-anilino-4-(méthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85187-75-3	4,4'-Bis(4-phényl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)stilbène-2,2'-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85187-94-6	Hydrogénosulfate de [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85187-95-7	Acétate de [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
85187-96-8	Sulfate de [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]éthylamino]éthyl](2-hydroxypropyl)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85187-97-9	Sulfate de [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]éthylamino]éthyl](2-hydroxypropyl)diméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85188-09-6	2,5-Dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85188-12-1	Acide 5-[[4-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]salicylique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85188-21-2	3-[[5-[[4-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]anilino]carbonyl]phényl]azo]-2,4-dihydroxyphényl]azo]-4-hydroxybenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85188-25-6	[4-[4-(Diéthylamino)-3'-(2,4-dinitrophényl)amino]sulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85188-26-7	1-Amino-9,10-dihydro-4-(4-méthylsulfonatoanilino)-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85188-28-9	[(2,7-Dihydro-3-méthyl-2,7-dioxo-3H-dibenz[f,ij]isoquinoléin-6-yl)amino]toluènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85203-44-7	Bis[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo) -5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol -3-onato(2-)]cobaltates(1-) de C ₂₋₁₈ -alkylammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85203-61-8	Acétaldéhyde, produits de réaction avec le glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85203-81-2	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zinc, basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85203-90-3	1-[2-Méthyl-4-[p-tolylazo]phénylazo]-2-naphtol, dérivés arylés(entre autres, styrylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85204-21-3	Acide 4-[(2-éthylhexyl)amino]-4-oxoisocrotonique, composé avec le 2,2',2"-nitrilotris[éthanol] (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85204-53-1	Sulfate de 4-méthyl-1-[7-(4-méthyl-5-phényl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyran -3-yl]-1H-1,2,4-triazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85214-48-8	Acide adipique, polymérisé avec l'éthane-1,2-diol, le propylidynetriméthanol et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85223-03-6	Naphtalène-1,5-disulfonate de 4-méthyl-2-nitrobenzènediazonium (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85223-06-9	3,3'-(1H-Isoindole-1,3(2H) -diylidène)bisquinoléine-2,4(1H,3H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85223-30-9	3,3'-[Iminobis(4,1-phénylénazo)]bis[5-(benzoylamino)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85223-31-0	Acide 5-amino-3-[[4-[[4-anilino-2-hydroxyphényl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85223-35-4	Acide 3,3'-méthylènebis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]benzoïque], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85223-39-8	Acide ar,ar'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis(iminopropylène)]bis[α;-benzamidotoluènesulfonique], sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85248-90-4	Ar,ar'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[toluènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85248-91-5	2(ou 5)-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-4-(p-tolyl)amino]-1-anthryl]amino]-5(ou 2)-méthylbenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85251-77-0	Glycérides en C ₁₆₋₁₈ , mono- et di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85251-81-6	Composés de l'ion ammonium quaternaire, (alkyle de sulf hydrogéné)(hydroxyéthyl)diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85252-31-9	4-[[4-[Nitroanilino]phényl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85252-32-0	4-[[4-[(Nitrophényl)nitrosoamino]phényl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85262-96-0	1,3-Benzodioxole-5-méthanol, formiate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85269-31-4	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
85269-32-5	Acide 5-amino-3-[4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfostyryl]-3-sulphénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique e, sel de potassium, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85269-33-6	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[6-amino-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85269-51-8	[μ-(7,7'-[(6-Chloro-1, 3,5-triazine-2,4-diy)]diimino)bis[4-hydroxy-3-(2 -hydroxy-5-sulphénylazo)naphtalène-2-sulfonato](8-)))]dicuprate(4) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85269-52-9	(μ-(7-[(4-Chloro-6-[(6- (3-chloro-2-hydroxy-5-sulphénylazo)-5-hydroxy-7 -sulfo-2-naphtyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-(hydroxy-5-sulphénylazo)naphtalène -2-sulfonato(8)))]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85269-53-0	[μ-(7,7'-[(6-Chloro-1, 3,5-triazine-2,6-diy)]diimino)bis[3-(3-chloro-2-hydroxy -5-sulphénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonat o]](8-)))]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85283-47-2	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85283-57-4	8-[(4-Hydroxyphényl)azo]- 5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85283-58-5	5-[(4-Hydroxyphényl)azo]- 8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85283-74-5	Acide 4-[[4-[(4-amino-1-naphtyl) azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-2,6-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85283-76-7	Sulfate de [2-éthyl[3-méthyl-4-[(3- phényl-1,2,4-thiadiazol-5-yl)azo]phényl]amino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85283-93-8	Sulfate de bis[3-[(1,3-dihydro-1,3,3- triméthyl-2H-indol-2-ylidène)éthylidène]-9-éthyl -3H-carbazolium]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85283-94-9	Hydrogénosulfate de 3-[(1,3-dihydro-1,3,3-triméthyl- 2H-indol-2-ylidène)éthylidène]-9-éthyl-3H-carbazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85284-00-0	Acide 2-[4-[[1-[[[(2-méthoxy-5-sulphényl) amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique, se de sodium, composé avec le 2,2',2"-[nitrotris(éthylèneoxy)]tris[éthanol]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85284-02-2	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85284-16-8	Acide p-(2-phényloxazol-5-yl)benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85298-60-8	Bis(diisononyldithiocarbamate-S,S')zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85298-61-9	Bis[(7-méthyl-octyl)carbamedithioato-S,S']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85305-32-4	5-((4-[Bis(2-hydroxyéthyl) amino]-6-méthoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-(((4-méthoxy-6-((2-sulfoéthyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl)amin o)-2-sulfostyryl]benzènesulfonate de sodium, composé avec le 2-aminoéthanesulfonate de sodium et le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85326-06-3	2',3'-Didésoxyguanosine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85338-01-8	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85338-03-0	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85338-06-3	Sulfonamides, alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
85338-07-4	Aluminium, complexé avec le chlore d'hydroxyle et le sulfobenzène-1,2-dicarboxylate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
85338-16-5	{μ-[(3,3'-Méthylènebis[6-[5-(2,4-disulfophénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo]benzoato)](8-)]}dicuprate(4-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85338-41-6	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₂₋₁₃ , composés avec l'éthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85320-69-0	Acide 7-((4,6-bis[4-(2-aminoéthyl) pipérazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-3-(p-[p-[6-((4,6-bis[4-(2-aminoéthyl) pipérazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]benzamido]phénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfoni que, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85351-04-8	3-Méthyl octanenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85351-07-1	3-Méthyl dodécanonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85391-83-9	Acide 7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85392-14-9	Diisocyanate de 2,2'-méthylènebis[6-(o-isocyanatobenzyl)phényle]	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
85392-15-0	3,5-Dichloro-4-[[4-[[2-(diéthylamino)-4-phénylthiazol-5-yl]azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]benzonitrile	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
85392-17-2	2-[Éthyl[3-méthyl-4-[(5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo]phényl]amino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85392-21-8	5-[[2-Chloro-4-(phénylazo) phényl]azo]-2,6-bis[(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthyl nicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85392-23-0	4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)thio]-N-(3-éthoxypropyl) benzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85392-59-2	[μ-[3-[[5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophényl)azo]phényl]méthyl]-2,4-dihydroxyphényl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonate(6-)]]difer	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85392-74-1	[N,N',N"-Tris(3-éthoxypropyl)-29H,31H-phtalocyaninetrisulfonamido(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
85408-21-5	Acide phosphorique, esters de mono-alkyles ramifiés en C ₁₃₋₁₅ , composés avec la triéthanolamine (1:2)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85408-46-4	Bis[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromates(1-) de tert-C ₁₂₋₁₄ -alkylammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85409-09-2	Glycérides en C ₈₋₁₀	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
85409-22-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C ₁₂₋₁₄ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85409-27-4	Acides résiniques et acides colophaniques traités au maléate, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85409-31-0	Suif, produits de réaction avec la diéthylènetriamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85409-33-2	4-[(2-Éthoxyphényl)azo]-4, 5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-1-carboxamide, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85409-34-3	Trisulfate de pentasodium et de 3-[[9,10-bis(sulfonatoxy)-1-anthryl]amino]anthra[2,1,9-mna]naphtho[2,3-h]acridine -5,10,15-triyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
85410-17-9	[N,N'-Bis(3-éthoxypropyl)-29H,31H-phtalocyaninedisulfonamido(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85422-92-0	Huiles de paraffine, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85423-11-6	Isocyanate de 2,6-bis[2-isocyanato-3-[(2-isocyanatophényl)méthyl]benzyl]phényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85434-86-2	Acrylamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la méthanimine et la N,N,N',N'-tétraméthyléthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85443-60-3	[5-Chloro-3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzènesulfonato(3-)]hydroxychromate(1-) d'hydrogène	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85443-63-6	[3-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]hydroxychromate(1-) d'hydrogène	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85443-67-0	[3-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]hydroxychromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85452-86-4	5-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)]hydroxychromate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85455-32-9	Hydroxy[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitrobenzylidène)amino]-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométallique	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85480-61-1	[5-Chloro-2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)benzènesulfonato(3-)](4-(5-chloro-4-nitrophénylazo)-2-[[2-hydroxy-5-nitrophényl]imino]méthyl]phénolato(2-)chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85480-62-2	[1-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo) -2-naphtolato(2-)] [3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85480-63-3	(4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo) -2-[[2-hydroxy-5-nitrophényl]imino]méthyl)phénolato(2-)) [2-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo) -5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85586-48-7	,N"-(Méthylènedi-p-phénylène) bis[N"-(3-(triéthoxysilyl)propyl)urée]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85586-78-3	Acide 3-[[4-[[4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfo-1-naphtyl]azo] -7-sulfo-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfoniqu e, sel de potassium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85480-64-4	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85480-69-9	{7-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4,7-disulfo-1-naphtylazo)naphtalène-1,5-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de lithium, de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85480-88-2	Tétrachlorozincate de bis[3-(3-amino-3-oxopropyl) -2-[(1-éthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)azo]benzothiazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85507-79-5	Phtalate de diundécyle, ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85507-82-0	{4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)-6-[[sulfométhyl]amino]naphtalène-2-sulfonato(5-)}chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85535-84-8	Alcanes en C ₁₀₋₁₃ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85535-85-9	Alcanes en C ₁₄₋₁₇ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85535-86-0	Alcanes en C ₁₈₋₂₈ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85536-03-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
85536-06-7	Glycérides en C ₈₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
85536-14-7	Acide benzènesulfonique, dérivés 4-sec-C ₁₀₋₁₃ -alkylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85536-24-9	{3-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxynitrobenzène -5-sulfonato(3-)}hydroxychromate(1-) d'amines alkylés en C ₁₀₋₁₄ ramifiées et linéaires	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85536-25-0	Acides gras de beurre	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85536-49-8	Acides gras d'huile d'arachide, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85536-89-6	Acide 1-amino-4-[[4-[[3-[(2-chloroéthyl)sulfonyl]benzoyl]méthylamino]-2-sulfophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique e, sodium sel	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85536-92-1	Acide 6-amino-4-hydroxy-5-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène -2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85536-93-2	Acide 6-amino-5-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-1 -sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85536-98-7	-(16,17-Dihydro-5,17-dioxo- 5H-fluorène[1,9-ab]naphto[2,3-ij]carbazol-6-yl)benzamide , dérivé monosulfonné	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
85554-62-7	Acide 5-[[4-[bis[2-[(2-chloroéthyl)sulfonyl]éthyl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2 -yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85554-69-4	Décanoate de (Z)-3-hexenyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
85554-71-8	Lactate de (E)-hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85566-13-8	Alcools en C ₈₋₁₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85566-19-4	Amides en C ₁₄₋₁₈ , saturés et insaturés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85566-24-1	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ , esters d'alkyles en C ₁₄₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
85566-47-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, (alkyle ramifié et linéaire en C ₁₂₋₁₆)éthylidiméthyles, sulfates d'éthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85566-56-9	o-Toluènesulfonamide, dérivés N-alkylés de suif	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
85567-07-3	Bis(hydrogénosulfate) de 2,2'-[[3-chloro-4-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phényl]imino]diéthyle, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85567-08-4	Acide p-[4,5-dihydro-4-[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique e, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85567-15-3	Acide 2-[[8-[[4-[bis[2-[(2-chloroéthyl)sulfonyl]éthyl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]az o]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85567-16-4	Acide 4-(benzoylamino)-5-hydroxy-6-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène -1,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85567-18-6	Acide 5-(acétamido)-4-hydroxy-3- [[8-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtyl]azo]naphtalène -2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85585-88-2	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés chlorosulfonylés, produits de réaction avec le sel monosodique du sulfate acide de 2-sulfaniloylethyle, saponifiés, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85585-89-3	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]naphtalène-2,6-disulfonato(5-))cuprate(3-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85585-90-6	[4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)-7-(3-sulfopropionamido)naphtalène-2-sulfonato(5-))cuprate(3-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85585-93-9	Acide carbonique, sel d'aluminium et de magnésium, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85585-95-1	(4-[[p-(Diméthylamino)phényl] (p-anilino-1-naphtyl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium, sel (1:1) d'acide C ₁₀₋₁₄ -alkylbenzènesulfonique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
85586-40-9	Acide 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[1-sulfo-6-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85585-91-7	{4-[8-Hydroxy-7-(2-hydroxy-5-méthoxy-4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)-6-sulfo-2-naphtylazo]-5-oxo-1-(p-sulphényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-caroxylato(6-))cuprate(4-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85631-06-7	{p-[4-(2-Hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonat o(4-))cuprate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85631-07-8	{4-Hydroxy-3-[[3-méthyl-5-oxo-1-(p-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]benzènesulfonat o(4-))cuprate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85631-10-3	{5-Acétamido-4-hydroxy-3-[5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)-7-sulfo-2-naphtylazo]naphtalène-2,7-disulfonato(6-))cuprate(4-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85631-54-5	Acide propène-2 oïque, esters de γ-ω-perfluoro-alkyles en C ₈₋₁₄	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
85631-55-6	Titane, complexes d'acétylacétone, d'alcool isopropylique et de triéthanolamine	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85631-74-9	4-Amino-3,6-bis[[5-[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85631-77-2	5-[[4-Chloro-6-(méthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-méthoxy-2-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85648-20-0	[Chloro-29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'hydrogène, composé avec la (Z)-octadéc-9-énylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85650-96-0	[29H,31H-Phtalocyaninesulfonato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'hydrogène, composé avec la (Z)-octadéc-9-énylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85665-33-4		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
85665-41-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85665-95-8	Sel disodique de l'acide 2-[p-{{4-[3-(5-carbamoyl- 1-éthyl-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin -3-ylazo)-4-sulfoanilino]-6-chloro-1,3,5-triazin n-2-yl}amino}phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85665-98-1	Acide 4-amino-3,6-bis[{{5-{{4-chloro- 6-{{(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-2-sulfophényl}azo}-5-hydroxynaphtalène-2, 7-disulfonique, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85702-64-3	5,7-Dibromo-2-(5-bromo-7- chloro-1,3-dihydro-3-oxo-2H-indol-2-ylidène)-1,2-dihydro -3H-indol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85702-82-5	3-{{(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthryl) amino}anthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridine -5,10,15(16H)-trione, dérivé monochloré	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85702-90-5	10,12-Dioxo-19-isocyanato- 11-(6-isocyanatohexyl)-2,9,11,13-tétraazonadécane-thioate de S-[3-(triméthoxysilyl)propyle]	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85711-54-2	Acides gras d'huile de colza	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
85711-55-3	Acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
85711-69-9	Acides sulfoniques, sec-alcanes en C ₁₃₋₁₇ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85711-70-2	Acides sulfoniques, sec-alcanes en C ₁₄₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85711-73-5	Résorcinol, sous-produits de fabrication, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85711-83-7	[[Bis{{(9,10-dihydro-9,10- dioxo-1-anthryl)amino}-8,16-dihydro-8,16-dioxopyranthrénediyl]diimino}diviolanthrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
85712-01-2	Sulfate de bis(2-hydroxypropyl)méthyl(octadécyl)ammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85712-26-1	1-Phosphate acide du 2-{{(2-hydroxyéthyl)amino}éthanol, dérivés N-alkyle (de coco), N-oxydes, sels de dipotassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85712-28-3	Cire de carnauba éthoxylée, propoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
85715-60-2	,N'-Bis(carboxyméthyl)-N'-éthylènediglycine, sel trisodique, hydraté	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85721-79-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85736-50-1	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et insaturés en C ₁₆₋₁₈ , esters avec le propylène glycol, sulfatés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85736-59-0	Acides naphthéniques, sels de bismuth	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85736-99-8	p-Anilino-phénol, sulfuré, leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
85737-16-2	Carbonate de calcium, complexé avec des acides gras en C ₉ ₁₃	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
85750-04-5	Acide 3-[[4-((4-((6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo)-7-sulfo-1-naphtyl)azo)-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85959-06-4	Acide 4,4'-[p-phénylènebis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diylo)imino)]bis[5-hydroxy-6-[(4-méthoxy-3-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique], sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
86700-39-2	-[p-(2-Formylhydrazino)phényl]-N'-hexylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86706-87-8	Dichlorure de 2-hydroxy-N'-[3-(méthacrylamido)propyl-N,N,N,N',N'-propane-1,3-diaminium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85828-74-6	{1-[2-Hydroxy-5-(o-méthoxyphénylazo)phénylazo]-2-naphtolato(2-)}{4-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)}chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85828-75-7	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]{N-[7-hydroxy-8-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-1-naphtyl]acétamidato(2-)}chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85828-76-8	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]{1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)}chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85828-86-0	[Acide 5-chloro-2-hydroxy-3-(5-hydroxynapht[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-ylazo)benzènesulfonique-S,S-dioxydato(3-)](4-(2,5-dichlorophénylaz o)-2-[[2-hydroxy-5-nitrophényl)imino]méthyl]phénolato(2-))chromate de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85865-79-8	[2-(3-Méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]{2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-sulfobenzoato(3-)}chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85865-88-9	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-1-sulfonato(3-)]{p-[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)}chromate(3-) de dihydrogène et de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85883-76-7	Acides gras ramifiés et linéaires en C ₉₋₁₈ , esters avec le triméthylolpropane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85883-80-3	Hormones thyroïdiennes	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
85883-82-5	Glande mammaire, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
85884-62-4	Acide acrylique avec l'acrylate de butyle, le divinylbenzène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85902-42-7	-Prop-2-ynyl-2-benzoxazolamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85919-51-3	Éther 2-hydroxyéthylrique et méthylrique de cellulose, polymérisé avec l'éthanedial	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85940-09-6	2,4'-Dinitroacétanilide, produits de réaction avec la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X)) et le soufre, leucodérivé	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
85940-11-0	Benzène-1,4-diamine, produits de réaction avec la p-(6-méthylbenzothiazol-2-yl)aniline, le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X)) et le soufre, leucodérivé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85940-15-4	Bis[6-anilino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85940-20-1	3-Hydroxy-N-tolyl-2-naphtamide, produits de réaction avec la 4-[(p-aminophénylazo)naphtalène-1-amine, le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X)) et le soufre	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
85940-25-6	p-(9H-Carbazol-3-ylamino)phénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S\$X)) et le soufre, leucodérivé	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
85940-28-9	Acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(2-éthylhexyl, isobutyl et isopropyl), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85940-62-1	Acide 2-[(4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfoanthracén-1-yl)amino]-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]benzoïque, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85940-63-2	Acide 2-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85940-64-3	5-Méthoxy-4-[[2-[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[[2-(sulfoatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-2-méthylbenzènesulfonate d'ammonium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85940-66-5	Acide 5-(acétamido)-4-hydroxy-3-[[4-[[3-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85940-94-9	Diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, homopolymérisé, bloqué à la butanone-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85940-95-0	Alcools en C ₁₂₋₁₈ , éthers avec l'éther monométhylrique du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85958-81-2	[7-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-8-hydroxynaphtalène-1,6-disulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85958-85-6	[3-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulphényl)-1H-pyrazol-4-yl]méthylène]amino]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85958-91-4	Acide 7-acétamido-4-hydroxy-3-[6-sulfo-8-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
85958-94-7	6,14,?,?-Tétrabromopyranthène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85959-00-8	7-[[6-[[4-Chloro-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85959-05-3	Acide 4,4'-[pipérazine-1,4-diybis[(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diy)imino]]bis[5-hydroxy-6-[(4-méthyl-2-sulfophényl)azo]naphtalène e-2,7-disulfonique], sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85959-09-7	Acide 5,5'-dioxo-1,1'-bis(p-sulfophényl)-4,4'-{vinylènebis[(3-sulfo-4,1-phénylène)imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diy)imino(6-sulf o-3,1-phénylène)azo]}bis(4,5-dihydro-1H-pyrazo le-3-carboxylique), sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85959-10-0	Acide 1,1'-bis(o-chlorophényl)-5,5'-dioxo-4,4'-{vinylènebis[(3-sulfo-4,1-phénylène)imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diy)imino(6-sulf o-1,3-phénylène)azo]}bis(4,5-dihydro-1H-pyrazo le-3-carboxylique), sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
85959-18-8	Chlorure de 3-(3-amino-3-oxopropyl)-2- [[4-(benzyléthylamino)phényl]azo]-6-éthoxybenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85959-60-0	-(p-Chlorophényl)-2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-[tétrahydro-2,4,6-trioxo-1-p-tolylpyrimidine -5(2H)-ylidène]-1H-isoindeole-1-ylidène]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85959-61-1	Molybdotungstophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[o-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxantylum	Sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
85959-64-4	Sulfate de butylbis(2-hydroxyéthyl)ammonium et de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
85959-73-5	Bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-(anilino-carbonyl)propyl]azo]benzènesulfonato (3-)]cobaltate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85959-75-7	Bis(3-[[1-(3-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-))cobaltat e(1-) d'hydrogène	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85959-88-2	Acide isophtalique polymérisé avec la 1,3-bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85995-82-0	Acide benzènesulfonique, dérivés p-C ₁₀₋₁₄ -alkylés, composés avec le 2-aminoéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86014-63-3	Acide sulfurique, sel de chrome et de sodium, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86014-65-5	Acide benzène-1,2-dicarboxylique, dérivés sulfo, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86014-66-6	Chrome, complexes sodiques de formiate et de sulfate, basiques	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86014-68-8	[4-Hydroxy-3(2-hydroxy-4- [[2-(hydroxysulfonyloxy)sulfonyl]éthyl]phénylazo]naphtalène -1-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
86014-72-4	{3-[2,4-Dihydroxy-3-(2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)phénylazo]naphtalène-1,5-disulfonato(5-)}cuprat e(3-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86014-73-5	[5-Acétamido-4-hydroxy-3-(1-hydroxy-6-sulfo-8-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]-2-naphtylazo)naphtalène-2,7-disulfonat o(6-)]cuprate(4-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86014-76-8	Fer complexé avec le 2-amino-4,6-dinitrophénol diazoté couplé avec la p-nitroaniline diazotée et l'acide p-(2,4-dihydroxyphénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86052-02-0	(±)-2,6-Diméthyl-4-(3-nitrophényl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate d'éthyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86088-83-7	Fibronectines	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
86115-11-9	3,4,5,6,6-Pentaméthylhept-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86220-50-0	Diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle et le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86220-52-2	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et le 2,4,4-triméthylpent-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86220-54-4	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, le méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86242-86-6	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86261-90-7	Méthacrylate de 2-(2-oxoimidazolidine-1-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86262-20-6	{N-[8-(4-Chloro-2-hydroxy-5-méthoxyphénylazo)-7-hydroxy-1-naphtyl]méthanesulfonamidato(2-)}{2-[1-(o-méthylcarbaniloyl)acétonylaz o]-4-sulfamoylbenzoato(2-)}chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86290-81-5	Essence	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
86329-09-1	Allylcarbamoithioate d'O-isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86352-09-2	Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
86352-11-6	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86352-12-7	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné, sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
86393-35-3	Acide 7-[[4-chloro-6-(N,2-diméthylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-(4-méthoxy-2-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86508-42-1	Composés perfluorés en C ₅ -C ₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
86551-61-3	2-[2,4-Bis(1,1'-diméthylpropyl)phénoxy]-N-[p-(2-formylhydrazino)phényl]butyramide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
86563-95-3	2-[Bis(2-cyanoéthyl)phosphino]éthanesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
86695-30-9	Phosphate de dibutyle, composé (1:1) avec la triéthylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86803-90-9	5-Méthoxyoctahydro-4,7-méthanoindène- 2-carboxaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86864-96-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle et l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
86893-19-8	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec le dioléate du D-glucopyranoside de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
86924-54-1	Gomme xanthane, acétate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
86932-91-4	[[Dithiocarboxylato]thio]acétate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87061-04-9	3-[[5-Méthyl-2-(1-méthyléthyl) cyclohexyl]oxy]propane-1,2-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87194-28-3	Acide adipique polymérisé avec le propylidynetriméthanol, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87247-00-5	p-Tri(propylène)phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
87257-38-3	Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87260-77-3	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87396-22-3	Acide {[[(phosphonométhyl)imino] bis[hexane-6,1-diyl]nitrilobis(méthylène)]}tétraphosphonique , produits de réaction avec les résidus de dérivés morpholiniques issus des produits de la réaction de l'ammoniac avec le diéthylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
87553-57-9	-[2-({4'-[1-(Anilino)carbonyl] acétyloxy}-3,3'-dichlorobiphényl-4-yl)azo]acétoacétyl]sulfanilate de diméthylidioctadécylammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
87553-68-2	Diméthylidioctadécylammonium, sel (1:1) avec l'acide 5-{{[3,3'-dichloro-4'-(2-hydroxy- 1-naphtylazo)biphényl-4-yl]azo}-6-hydroxynaphtalène -2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
87616-36-2	Toluène-p-sulfonate d'hexadécylidiméthyl[3-(stéaroylamino)propyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
87641-24-5	2'-Méthylspiro[bicyclo[2.2.1] heptane-2,5'-[1,3]dioxane]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87726-51-0	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 1,2-anhydride de l'acide trimellitique et le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87731-18-8	Carbonate de cyclooct-4-én-1-yle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87731-19-9	Carbonate de méthyle et de bicyclo[3.3.0]octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87735-26-0	6,6-Dibutyl-4,4,8,8-tétraéthoxy- 3,5,7,9-tétraoxa-4,8-disila-6-stannaundécane	Organométalliques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
87741-01-3	Hydrocarbures en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
87787-67-5	2-[2-(tert-Butylamino)éthoxy]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
87836-98-4	Carbonate de diphenyle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-2-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
87871-69-0	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87871-70-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
87903-37-5	Fraction C ₆₋₁₈ de craquage de distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisée, produits de réaction avec l'huile de soja et l'huile d'abrasin	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
87911-91-9	Butane-1,3-diol, polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87912-16-1	{6-Amino-5-[(2-hydroxy-4- nitrophényl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)}chrome	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87924-01-4	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, bromé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88164-61-8	Hexanoate d'isopentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88166-54-5	Monochlorhydrate de 6-chloro-1H-purine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88230-35-7	Acétate d'hexanyle ramifié et normal	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
88254-10-8	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88299-30-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylamide et le N-(isobutoxyméthyl)acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88329-78-6	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[4-[(1-oxopropyl)amino]anilino]anthracène -2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88377-66-6	Bis[1-(5-chloro-2-hydroxyphénylazo) -2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la tétradécane-1-amine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88477-37-6	2,2'-[[[(Méthyl-1H-benzotriazol- 1-yl)méthyl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88497-56-7	Styrène homopolymérisé, bromé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88542-82-9	Acide phosphorique, ester de dodécyle, composé avec la morpholine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88543-32-2	(Z)-4-Éthyl-2-heptadéc-8- ényl-4,5-dihydrooxazole-4-méthanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
88580-22-7	Naphtalène-1,5-disulfonate (1:1) de 2,4-dichlorobenzènediazonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88778-61-4	(E)-(±)-4-Isopropyl-7-oxooct-5-ènenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88917-22-0	1(ou 2)-(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
88917-24-2	Dérivés polybutényliques de (Z,Z)-N,N'-bis[3-(octadéc- 9-énylamino)propyl]succinamide	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
88917-25-3	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89079-92-5	10-Isopropyl-2,7-diméthyl- 1-oxaspiro[4.5]déca-3,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
89116-22-3	α-Méthyl-4-méthylènenecyclohexaneacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
89131-28-2	2-(Isopropoxy)-1,4-anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
89131-33-9	,N'-(4-Hydroxy-1,3-phénylène) bis[4-(dodécyloxy)benzènesulfonamide]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
89157-03-9	Acide 2-[8-[(4-chloro-6-[p-[(2-hydroxyéthyl)sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtylazo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel pentasodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89182-96-7	Anhydride maléique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'oxirane, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89325-22-4	Oléate de (2-hydroxy-1,3,2-dioxaborolan-4-yl)méthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89347-09-1	2,5-Bis(tert-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazole	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
89382-88-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
89394-61-6	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)-N'-{2-[(2-aminoéthyl)amino]éthyl}éthane-1,2-diamine et l'aniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
89678-90-0	Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'isopropénylbenzène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89740-11-4	Nonanoate de 4-sulfophénylène, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89780-06-3	1-Méthoxy-3,5,5,8,8-pentaméthyl-5,6,7,8-tétrahydronaphtalène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
89857-06-7	5'-[p-[7-(6'-Hydroxy-3,4'-diméthyl-2'-oxo-1',2'-dihydro[1,3'-bipyridinium]-5'-ylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo]phénylazo]-1'-[3-(diméthylamino)propyl]-6'-hydroxy-4'-méthyl-2'-oxo-1',2'-dihydro[1,3'-bipyridinium], sel (1:2) avec l'acide lactique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
89899-26-3	{μ-[4-[[6-[[3,3'-Dihydroxy-4'-[(1-hydroxy-3,8-disulfo-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphtyl]amino]phénoxy]acétato(8-)]}dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89899-27-4	{μ-[4-[[4'-[(6-Benzamido-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-3,3'-dihydroxy(1,1'-biphényl)-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato(7-)]}dicuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89911-09-1	Glutarate de bis[2-(2-isopropoxyloxazolidin-3-yl)éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89911-10-4	Succinate de bis[2-(2-isopropoxyloxazolidin-3-yl)éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89911-11-5	Acide isophtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-dicarboxylate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'acide azélaïque	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89923-43-3	Sel trisodique de l'acide 5-[4-chloro-6-(m-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-ylamino]-2-sulfo-phénylazo]-1-éthyl-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin e-3-méthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89923-44-4	2-[[6-[[4-(Éthylanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89923-47-7	,N'-Bis[5-(benzoylamino)anthraquinon-1-yl]thiophène-2,5-dicarboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
89923-50-2	4-[[[4-Chloro-6-isopropoxy- 1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[[1-(2-chloro-6-méthylphényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazolo-4-y]]]azobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89923-52-4	Chlorure de 1,3-diméthyl-2-[[4-(méthylamino) phényl]azo]-1H-imidazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89923-54-6	Sulfate de 3-[(1,2-diméthyl-1H-indol-3-yl)azo]-1,5-diméthyl-2-phényl-1H-pyrazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89923-57-9	Sulfate de 6-méthoxy-3-méthyl-2-[3-méthyl-3-(4-nitrophényl)triazén-1-yl]benzothiazolium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
89923-58-0	Sulfate de bis[6-méthoxy-3-méthyl-2-[3-méthyl-3-(4-nitrophényl)triazén-1-yl]benzothiazolium]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
89923-60-4	3,3'-[(2,2'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4,1-diyl)]]bis[4-chlorobenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
89923-61-5	Sel trisodique de l'acide (2-amino-4-[[4-(4-nitro-2-sulfostyryl)-3-sulfophényl]-ONN-azoxy]phénylazo)naphthalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89923-83-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89957-91-5		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
89959-98-8	Bromure de 3(ou5)-[[4-[benzylméthylamino] phényl]azo]-1,2(ou1,4)-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89964-07-8	Monooléate de sorbitane, dérivés poly(oxyéthyléniques)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
89997-74-0	Cistus ladaniferus, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
89998-16-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
90046-14-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
90052-75-8	12-[(1-Oxooctadécyl)oxy]octadécanoate de 2-octylododécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
90066-13-0	Hydroxyde de 9-(2,4-dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel interne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90066-14-1	Acide acrylique télomérisé avec l'acrylate d'éthyle et le sulfite acide, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90091-77-3	Colophane polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol, l'anhydride maléique, la colophane de tallol et le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90106-38-0		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
90144-49-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, le propylidynetriméthanol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90146-05-7	3-(6-Éthoxybenzothiazol-2-yl)-7-méthoxy-2-oxo-2H-1-benzopyrane-4-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90170-23-3	2'-Amino-4'-nitroacétanilide, produits de réaction avec le p-aminophénol, la cyanoguanidine, la p-phénylènediamine et le sulfure de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
90170-67-5	1-Aminoanthraquinone, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S $\$$ x))	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
90170-70-0	1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés de N,N'-(2-éthylhexyls), 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylés et 3-méthoxypropylés) mixtes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
90170-71-1	1,5(ou 1,8)-Diaminoanthraquinone, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S $\$$ x))	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
90170-94-8	m-Toluidine, produits de réaction avec le chlorobenzène et le chloro-4-(trichlorométhyl)benzène, dérivés monosulfonés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
90193-94-5	Acide phtalique, mélange de diesters de décyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90194-24-4	p-Toluènesulfonamide, dérivés N-alkylés de suif	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
90194-26-6	Acide benzènesulfonique, dérivés p-alkylés en C ₁₀₋₁₄ , sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
90194-27-7	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₆₀ , sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
90194-31-3	Acide benzènesulfonique, dérivés p-alkylés en C ₁₀₋₁₄ , composés (1:1) avec le 2,2',2''-[nitrioltris(éthylènedioxy)]triéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90204-55-0	Propén-2-ylcarbamothioate d'o-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90218-16-9	Acide p-aminobenzènesulfonique diazoté, couplé avec l'acide p-(p-aminophénylazo)benzènesulfonique diazoté et le résorcinol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90218-17-0	Acide p-aminobenzènesulfonique diazoté, couplé avec la p-nitroaniline et le résorcinol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90218-20-5	Acide 5-amino-2,4-diméthylbenzènesulfonique diazoté, couplé avec la 2,4-, la 2,5- et la 2,6-xylidine diazotée et l'acide p-(2,4-dihydroxyphénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90218-35-2	Acide dodécylbenzènesulfonique, ramifié, composé avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90218-37-4	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec l'acide p-(p-amino-5-méthoxy-2-méthylphénylazo) benzènesulfonique, réduits, oxydés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
90218-39-6	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec l'acide p-(p-aminophénylazo)benzènesulfonique, réduits, oxydés, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
90218-40-9	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, produits de réaction avec l'acide p-(p-aminophénylazo)benzènesulfonique, réduits, oxydés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
90218-44-3	Acide benzènesulfonique, hydroxy-, sel monosodique, produits de réaction avec le formaldéhyde et le sulfonylebisphénol, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90218-65-8	Acide 2-méthyl-5-nitro-benzènesulfonique, produits de condensation alcaline, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
90235-73-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de tert-butyle, le 1-vinylimidazole, l'acrylate de 4-hydroxybutyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
90244-89-6	Cistus ladaniferus, extraits saponifiés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
90247-35-1	(29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²)cuivre, dérivés chlorosulfonyliques et sulfonés, composés préparés avec le 2-(diméthylamino)éthanol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90268-23-8	2,2'-[3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-ylène]bis(azo)-3,3'-dioxodibutyramide, dérivés N,N'-di(p-anisylés et phénylés) mixtes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
90268-24-9	2,2'-[3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-ylène]bis(azo)-3,3'-dioxodibutyramide, dérivés N,N'-bis(4-chloro-2,5-diméthoxyphénylés et 2,4-xylylés) mixtes	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
90268-98-7	Carbonate de sodium, produits de réaction avec l'aniline, la p-nitroaniline, la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium, le soufre et la p-toluidine	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90294-39-6	[5-(Diéthylamino)-2-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)phénolato(2-)] [5-hydroxy-6-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)naphtalène-1-sulfonat o(3-)]chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90294-37-4	{p-[4-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)] [4-(3,5-dichloro-2-hydroxyphénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90294-38-5	(3-[[5-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)-2-hydroxybenzylidène]amino]-4-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)] [2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-sulfobenzoato(3-)]chromate(2-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90294-40-9	m-[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)] [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90294-41-0	[2-(2-Hydroxy-5-méthoxyphénylazo)-4,6-dinitrophénolato(2-)] [4-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90294-43-2	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
90294-44-3	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90294-48-7	Bis[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-sulfobenzoato(3-)]chromate(3-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90295-00-4	Cuivre complexé avec le [4'-(6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-3(ou 3')-hydroxy-3'(ou 3)-méthoxybiphényl-4-ylazo]-8-hydroxynaphtalène-1,3,6-trisulfonate et le sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90295-06-0	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfonés, sulfamoylés et (3-[[4-chloro-6-(m-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-sulfophényl)sulfamoylés	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90295-11-7	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²], dérivés sulfo aminosulfonyles, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90295-19-5	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés [3-(diméthylamino)propyl]sulfamoylés, acétates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90295-22-0	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfonés, (3-hydroxypropyl)sulfamoylés, composés avec la 3-[[2-éthylhexyl]oxy]propan-1-amine	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90326-93-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propyldynétriméthanol, l'acide adipique et l'anhydride phtalique, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90341-63-2	{7-[[5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl]amino]-3-(2,8-dihydroxy-4,6-disulfo-1-naphtylazo)-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonat o(6-)]cuprate(4-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90341-64-3	{7-[[5-Chloro-2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-yl]amino]-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4,6-disulfo-1-naphtylazo)naphtalène-1,5-disulfonat o(6-)]cuprate(4-) de lithium de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90341-71-2	{2-[[2-Hydroxy-3-sulfo-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo]benzylazo]-4-sulfobenzoate(6-)]cuprate(4-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90341-72-3	{2-[[2-Hydroxy-3-sulfo-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo]benzylazo]-5-sulfobenzoato(6-)]cuprate(4-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90341-73-4	[μ-[[3,3'-Urédobis[8-hydroxy-7-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-naphtalène-1,5-disulfonato]](10-))]dicuprate(6-) d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90341-75-6	[μ-[[3,3'-Urédobis[7-(2,8-dihydroxy-3,6-disulfo-1-naphtylazo)-8-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonato]](12-))]dicuprate(8-) de lithium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90358-65-9	5,6-Difuran-2-yl-3-pyridin-2-yl-1,2,4-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90358-66-0	Acide 5,5'-[3-(pyridin-2-yl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]di(furane-2-sulfonique), sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90367-25-2	2,2'-((3-[(2-Hydroxyéthyl)amino]propyl)imino)diéthanol, dérivés N-alkylés de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
90367-27-4	2,2'-((3-[(2-Hydroxyéthyl) amino]propyl)imino)diéthanol, dérivés N-alkylés de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
90367-47-8	Formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylaniline et la N-éthyl-o-toluidine, oxydés, molybdophosphates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90367-48-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec la N,N-diméthylaniline et la N-éthyl-o-toluidine, oxydés, molybdotungstophosphates	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
90387-87-4	Glycine, N-méthyl, dérivés N-acyles de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90397-38-9	2-Méthylvalérate de 2-méthylpentyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90411-56-6	Acide adipique, mélange de diesters de décyle et d'octyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90411-73-7	4-Éthyl-6-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)hex-2-ène-1,4-diol, cyclisé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90411-75-9	Acide chlorhydrique, produits de réaction avec l'aniline et le nitrobenzène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90411-76-0	Acide chlorhydrique, produits de réaction avec l'aniline et le nitrobenzène, sulfonés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90412-10-5	Fer, complexes d'ammine, de benzoate et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90431-32-6	Plomb complexé avec le 2-éthylhexanoate et d'isooctanoate, basiques	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
90431-63-3	Manganèse complexé avec le 2-éthylhexanoate et d'isooctanoate	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90431-95-1	6-Amino-10-bromonaph[2,3-c]acridine-5,8,14(13H)-trione, produits de réaction avec le 1-aminoanthraquinone, le phénol et la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
90431-96-2	Acide 5-hydroxy-4-(6-hydroxynaphtalène-2-sulfonamido)naphtalène-1,7-disulfonique, couplé avec l'aniline diazotée, l'o- et la p-toluidine, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90432-00-1	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec l'acide 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90432-01-2	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec l'acide 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, la p-nitroaniline diazotée, la 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90432-03-4	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique couplé avec la 2-(p-aminophényl)-1H-benzimidazol-5-amine diazotée, la p-nitroaniline diazotée et le phénol, sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
90432-08-9	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la p-nitrobenzène-2,7-diamine diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
90432-09-0	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec le résorcinol, couplé avec l'acide 5-amino-2-anilinobenzènesulfonique diazoté et la p-nitroaniline diazotée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90438-79-2	Acétates d'alkyles ramifiés en C ₆₋₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90438-81-6	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (6:1) avec le 1,1'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylèneoxy)]bis[3-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]propan -2-ol, éthers tétraalkyliques (de coco)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90441-31-9	2-Méthoxy-5-[2-[p-(p-[1-[4-méthoxy-3-(triméthylammonio)carbaniloyl]acétylazo)benzamido]phénylazo]-3-oxobutyramido]-N,N,N-triméthylaniliniu m, dichlorure	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90459-02-2	Acide 5-amino-4-hydroxy-3-[6-sulfo- 4-(4-sulfonaphthylazo)-1-naphthylazo]naphtalène -2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90459-08-8	Acide naphtalènesulfonique, tripropylène-, méthylé, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
90459-19-1	Acide 6-amino-3-(4-aminophénylazo) -4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique diazoté, couplé avec l'acide 6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique et l'acide 5(ou 8)-aminonaphtalène-2-sulfonique, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90459-62-4	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90480-88-9	Phénol, isopropylé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90530-04-4	Propan-2-ol, produits de réaction avec le trifluorure de bore et le 5-éthylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90552-59-3	Acide silicique (H ₄ SiO ₄), esters de tétrakis(alkyl en C ₁₃₋₁₅ ramifié et droit)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
90583-45-2	Acide sulfureux, sel monosodique, produits de réaction avec le formaldéhyde, le sulfonylbis[phénol] et l'urée, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90583-77-0	Acide thiosulfurique (H ₂ S ₂ O ₃), produits de réaction avec la 4-(9H-carbazol-3-ylimino)cyclohexa-2,5-dièn-1-one, sulfures	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
90583-80-5	Étain, complexes de benzoate, de naphtéate, de colophane et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
90609-58-8	3-(But-1-ényl)pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90622-47-2	Alcanes en C ₁₄₋₁₇	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
90622-57-4	Alcanes en C ₉₋₁₂ , iso-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90622-74-5	Amides en C ₁₂₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , N,N-bis(hydroxyéthyl)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90623-02-2	Amides obtenus à partir du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, d'acides gras en C ₁₈₋₂₄ et d'acides gras de suif hydrogéné, composés avec le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90623-14-6	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₁₈₋₂₄ , de la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine et d'acides gras de suif hydrogéné, composés avec le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90623-15-7	Amides obtenus à partir de la diéthylèneetriamine et des acides gras de suif hydrogénés, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90624-75-2	,N'-Bis[3-(diméthylamino)propyl]adipamide polymérisé avec l'oxyde de bis(2-chloroéthyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90640-29-2	Amides de suif, N-(hydroxyéthyl)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
90641-09-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
90669-78-6	Gatsch (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
90717-52-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et l'acide azélaïque	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90729-40-1	1-Butyl-5-[[4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotininitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90801-18-6	(R ₁ ,R ₂)-2,3-Dibromobutane-1,4-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
90989-52-9	Baumes du Canada sulfurisés, sels de ruthénium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
90989-74-5	Sang pulvérisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
90989-83-6	Acides dicarboxyliques en C ₄₋₆ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91001-67-1	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , produits de réaction avec l'acrylonitrile et la triéthylène-tétramine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91001-78-4	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , produits de réaction avec l'acide chloracétique, la 3-aminopropyl-diméthylamine et le 2,2',2"-nitrotriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91002-20-9	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de plomb	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91031-31-1	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , esters avec l'éthylène-glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91031-39-9	Acides gras en C ₁₂₋₂₀ , esters avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91031-49-1	Acides gras en C ₈₋₁₀ , esters d'éthyl-2 (hydroxyméthyl)-2-propanediyle-1,3	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
91032-42-7	2-Benzof[quinoléin-3-ylindène-1,3(2H)-dione, dérivé disulfo, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91051-05-7	Acides gras essentiels, esters d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
91051-35-3	Acides gras d'huile d'arachide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91051-46-6	Acides gras d'huile de colza hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
91051-57-9	Acides gras d'huile de blanc de baleine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91052-08-3		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
91052-53-8	Glycérides en C ₁₂₋₁₈ , mono-, di- et tri-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91052-54-9	Glycérides en C ₁₆₋₁₈ , mono-, di- et tri-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91052-92-5	Miel, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91052-99-2	Hydrocarbures en C ₄ , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du dibutylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91053-01-9	Hydrocarbures en C ₄ , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du triisobutylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91053-39-3	Kieselguhr calciné	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
91053-46-2	Résidus de lessivage, calcine de minerai de zinc, précipité cadmium-cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
91053-53-1	Calcaire, produit de réaction avec la bauxite et le gypse	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
91053-68-8	Protéines du lait	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91078-64-7	Acides naphtalènesulfoniques, dérivés butyles ramifiés et linéaires, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91078-67-0	Acides naphtalènesulfoniques, produits de réaction avec le formaldéhyde, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91078-68-1	Acides naphtalènesulfoniques, produits de réaction avec le formaldéhyde, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91078-92-1		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91078-99-8		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
91079-80-0	Hydrolysats protéiques de sang	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91080-18-1	Élastines, hydrolysats	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91080-26-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylbis(hydroxyéthyl)alkyles de suif, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
91081-19-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cérium (3++)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91081-41-3	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de titane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91081-53-7	Colophane, produits de réaction avec le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
91081-58-2	Battitures, fabrication de l'acier	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91081-63-9	Peau, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91081-97-9	Sulfonamides, alcanes en C ₁₀₋₂₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
91082-01-8	Sulfonamides, alcanes ramifiés en C ₉₋₁₁ , di-, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91082-10-9	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₄₋₃₂ , chloro, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91082-12-1	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₆₋₃₄ , chloro, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91082-19-8	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₀₋₂₁ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91082-29-0	Chlorures de sulfonyle, alcanes en C ₁₀₋₂₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
91082-31-4	Chlorures de sulfonyle, alcanes en C ₁₆₋₂₇ , chloro	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
91082-32-5	Chlorures de sulfonyle, alcanes en C ₁₆₋₃₄ , chloro	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91082-33-6	Chlorures de sulfonyle, alcanes en C ₁₆₋₃₅ , chloro	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91082-42-7	Tallöl, produits de réaction avec la triéthylènetétramine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Oui
91082-61-0	Trachée, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91082-62-1	Trachée, extraits déprotéinés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91082-64-3	Essence de térébenthine sulfurisée, produits de réaction avec l'acide de tétrachloroaurate(-1)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
91082-67-6	Térébenthine de mélèze sulfurisée, produits de réaction avec l'hexachloroiridate(2-) diacide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
91082-68-7	Térébenthine de mélèze sulfurisée, produits de réaction avec l'acide de tétrachloroaurate(1-)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
91082-69-8	Térébenthine de mélèze sulfurisée, produits de réaction avec l'acide de tétrachloroaurate(1-), l'essence de térébenthine sulfurisée et le nitrate mercureux, mélangés avec l'oxyde mercureux	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
91082-70-1	Térébenthine de mélèze sulfurisée, produits de réaction avec le chlorure d'osmium (OsCl ₃)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
91112-49-1	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acide acrylique et le sulfite acide de sodium, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91112-66-2	Bromochloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91125-43-8	Nonanoate de sulfophényle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91144-30-8	Acide acrylique télomérisé avec le sulfite acide de sodium, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91254-25-0	Phénol, dérivés nonyliques, sulfures, sels de magnésium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
91273-04-0	,N-Bis(2-éthylhexyl)-1H-1,2,4-triazole-1-méthanamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91482-37-0	6,10-Diméthylundéca-5,9-diène-2-ol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91648-67-8	100209-12-9Ulfurique (H ₂ S ₂ O ₃), esters avec les produits de réaction du diacénaphtho[1,2-j:1',2'-l]fluoranthène chloré, du sulfure de sodium (Na ₂ (Sx)) et du soufre	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
91671-69-1	Acide chlorhydrique, produits de réaction avec l'aniline et le nitrobenzène, neutralisés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91671-93-1	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique couplé avec le 5,5'-diamino-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique diazoté et la -p-nitroaniline diazotée, diazoté, couplé avec la p-nitroaniline diazotée, la m-phénylènediamine et le résorcinol, sels de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
91672-63-8	Bis[3-[1-(m-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-4-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91672-79-6	Cobaltate (1-), bis[[[amino-4 hydroxy-2 phényl]azo]-2 chloro-4 phénolato (2-)], dérivés N,N,N',N'-tétrakis[mélange de butoxy-3 hydroxy-2 propyl et (alcoolates en C ₈₋₁₀)-3 hydroxy-2 propyl], hydrogène, composés avec la N-butyl butanamine-1 (1:1)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91673-21-1	Acide 2-aminoéthanesulfonique, dérivés N-acylés en C ₁₄₋₂₂ , sels monosodiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91686-14-5	Mono{(R,R)-(++)-3-[(o-aminophényl)thio]-2-hydroxy-3-(p-méthoxyphényl)propionate} de L-lysine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91696-28-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxyanthraquinone bromée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91696-33-2	Benzénamine, produits de réaction avec le nitrobenzène, neutralisés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91696-66-1	Acide benzènesulfonique, dérivés p-alkylés en C ₁₀₋₁₄ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91696-90-1	Acide 2'-(p-aminophényl)-6-méthyl[2,6'-bibenzothiazole]-7-sulfonique, diazoté, couplé avec l'acide p-aminobenzènesulfonique diazoté et le résorcinol, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
91697-00-6	,N'-p-Phénylènediacétoacétamide couplé avec les produits de réaction de la p-nitroaniline réduite et diazotée, de la propylènediamine et de la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
91697-85-7	Acides gras de suif hydrogénés, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91698-30-5	Acide 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)naphtalène-1-sulfonique, composé préparé avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91722-43-9	Térébenthine de mélèze sulfurisée, sel d'argent	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
91723-55-6	Sulfates mixtes de 1-[2-[amido(de suif hydrogéné)]éthyl]-1-méthyl-2-[norsuif alkyl hydrogéné]]-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
91744-20-6	Glycérides en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , mono-, di- et tri-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91744-27-3	Glycérides d'huile de ricin, mono-, di- et tri-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91745-35-6	Amines, bis(alkyl de suif hydrogéné), [[bis(alkyl de suif hydrogéné)amino]carbonyl]-2 benzoates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
91745-88-9	Beurre, produits légers de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91770-03-5	Acides gras de tallol, produits de réaction avec l'acide borique (H ₃ BO ₃) et la diéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91770-40-0		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91770-72-8	Canne à sucre fermentée, extraits	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
91770-73-9	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₈₋₂₄ , chloro, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91770-81-9	Terpènes et terpénoïdes, essence de térébenthine, fraction limonène sulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
91770-82-0	Terpènes et terpénoïdes, essence de térébenthine, fraction limonène sulfurisée, produits de réaction avec le tétrachloroaurate(1-) acide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
91782-44-4	Éthane-1,2-diol, produits de réaction avec le sel dipotassique de l'acide borique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91836-22-5	Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91844-99-4	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
91845-19-1	Glycérides en C ₁₆₋₁₈ et hydroxy en C ₁₈ , mono- et di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
91975-41-6	Tridéca-4,7-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
92044-83-2	Acides gras en C ₉₋₁₃ , néo-, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92045-41-5	Huiles lubrifiantes usées distillées sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
92045-52-8	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
92045-60-8	Naphta léger (pétrole), riche en C ₅ , adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
92113-16-1	Poudre d'os, viande de volaille	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
92113-31-0	Collagènes, hydrolysats	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
92113-40-1	Graisses animales	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
92113-41-2	Graisses de boeuf	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
92128-50-2		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
92128-52-4		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92129-79-8	Acides sulfoniques, alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro, sels de sodium, composés avec la triéthanolamine	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92129-90-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
92183-41-0	Éther 2-hydroxyéthylrique de la cellulose polymérisé avec le chlorure de diallyldiméthylammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92201-23-5	Amides de coco, N-[3-(diméthylamino)propyls], acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92221-02-8	Tétrachloro(pyridin-2-amine-N')vanadium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
92257-04-0	Amines tert-alkyles en C ₁₂₋₁₄ , bis 4-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-) (1:1)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92271-14-2	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92368-90-6	2-Benzylheptanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92400-09-4	3-(Dodécylthio)-N-[2-(2-isopropyl-1-imidazolidinyl)éthyl]-2-méthylpropionamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92473-70-6	Amines, N-sulf alkyltriméthylène-, composés avec des distillats de pétrole lourds oxydés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
92488-54-5	Acide acrylique polymérisé avec l'éthylènesulfonate de sodium, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92585-24-5	2,4-Diméthyl-4-phénylbutan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92697-04-6	2-[(Diméthylamino)méthyl]-4-isopropylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92703-96-3	Amines tert-alkyles en C ₁₂₋₁₄ , bis[(hydroxy-2 phényl)azo]-2 oxo-3 N-phénylbutanamidato (2-)]cobaltate (1-) (1:1)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92704-36-4	Gazoles (pétrole), distillation directe, traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
92704-41-1	Kaolin calciné	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92759-90-5	Acide (1-éthylpentoxy)acétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92798-16-8	Mono(p-toluènesulfonate) de 1,10-phénanthroline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92908-26-4	7-Méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène, hydraté a l'acide, fractions citronello	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92934-64-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
92998-17-9		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93028-29-6	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₆₀ , sels de magnésium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
93166-10-0	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)urée, dérivés N'-alkylés de suif hydrogéné	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93207-72-8	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93281-13-1	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique couplé avec le m-aminophénol, l'acide 5-amino-2-(p-aminoanilino)benzènesulfonique diazoté et l'aniline diazotée, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
93333-99-4	Acides néo-gras en C ₉₋₁₃ , sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93334-05-5	Acides gras de cire de lignite, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93384-51-1		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
93384-59-9	Phtalates mixtes avec le 3,3'-oxydipropylène glycol et l'acide stéarique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93384-84-0	Acide naphthalènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide hydroxybenzènesulfonique, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93385-10-5	,N'-(2-Chloro-1,4-phénylène) -4,4'-bis(2,5-dichlorophénylazo)-6,6'-dihydroxydi (2-naphtamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
93385-11-6	,N'-1,4-Phénylènebis{4-[(2,5-dichlorophényl)azo]-6-hydroxy-2-naphtalène-carboxamide}	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
93455-61-9	Phénol, dérivés tert-butylés, 1-phényléthylés et 1,1,3,3-tétraméthylbutylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93572-95-3	[4-Amino-5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)naphtalène-1,3-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93572-96-4	[5-Amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93606-20-3	[1-(2-Hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]-[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93685-78-0	Hydrocarbures en C ₄ , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du dibutylène hydrogénée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
93685-79-1	Hydrocarbures en C ₄ , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du penta-isobutylène hydrogénée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93685-80-4	Hydrocarbures en C ₄ , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du tétra-isobutylène hydrogénée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93685-81-5	Hydrocarbures en C ₄ , exempts de buta-1,3-diène, polymérisés, fraction du triisobutylène hydrogénée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93686-13-6	Acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C ₁₂ et alcènes en C ₁₂ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93686-60-3	-[[Diméthylthiocarbamoyl]thio]-N'-phénylurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93762-40-4	Anthranilate de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93763-12-3	Graisses d'os chlorosulfonées, saponifiées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
93763-38-3	Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Oui	Oui	Incertain
93763-70-3	Perlite expansée	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
93763-98-5	Déchets solides, galvanisation, composé fer-zinc	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93777-41-4	(4-Méthoxybutylidène)cyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93783-70-1	Trichlorozincate(1-) de 5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
93783-83-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxyle, polymérisés avec le polymère acide adipique-acide isophtalique-2-éthyl-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93784-30-6	Dihydroxy(octanoato-□O)aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93803-35-1	4-Amino-3-[[4-[5-[(2,4-diaminophényl) azo]-1H-benzimidazol-2-yl]phényl]azo] -5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93803-37-3	4-Amino-5-hydroxy-3-[[4-[5-[(4-hydroxyphényl)azo]-1H-benzimidazol-2-yl]phényl]azo]-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
93805-00-6	p-[[2-Méthoxy-4-(2-méthoxyphényl) azo]-5-méthylphényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93805-62-0	Acide 2-[[6-[[4-[[6-(benzoylamino) -1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
93805-63-1	Acide 2-[[6-[[4-[[6-((4-amino-3-méthylbenzoyl)amino)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
93820-33-8	-(2-Éthylhexyl)isononan-1-amide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93820-52-1	-(2-Aminoéthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)β-alanine, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
93821-15-9	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
93821-29-5	Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, produits de réaction avec l'épichlorhydrine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
93821-74-0	α-Hydro-ω-(stéaroyloxy) poly[oxy(méthyléthylène)], 2,6-éther (2:1) avec le D-glucopyranoside de méthyle, éther (1:2) avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93857-60-4	-[4-[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy- 7-(phénylazo)-3,6-disulfo-2-naphyl]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-yl]azo]-3-hydroxyphényl]glycinate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93857-61-5	-[2-[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy- 7-(phénylazo)-3,6-disulfo-2-naphyl]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-yl]azo]-5-hydroxyphényl]glycinate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93858-76-5	Isoascorbate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93858-78-7	Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93859-03-1	Diisocyanate de 2-dodécyl-m-phénylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93859-04-2	Diisocyanate de 6-dodécyl-1,3-phénylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93859-05-3	1,3-Bis(6-isocyanatohexyl)-5-(3-isocyanato-p-tolyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
93859-11-1	1-(6-Isocyanatohexyl)-3,5-bis(3-isocyanato-p-tolyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
93891-16-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle et l'acrylamide, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93892-03-6	Butyrate de (1α,2β,5α)-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93892-04-7	Formiate de (1α,2β,5α)-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93892-05-8	Isovalérate de (1α,2β,5α)-5-isopropényl-2-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93892-07-0	1,1-Dibutoxyhexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93892-09-2	1,1-Bis(3-méthylbutoxy)hexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
93893-14-2	Acrylate de [(acétoxy)méthyl]octahydro- 4,7-méthano-1H-indényl)méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93893-89-1	3-Méthyl-5-phénylpent-2-énenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93904-49-5	Acide 4,5-dihydro-4-[[4-(6-méthyl- 7-sulfobenzothiazol-2-yl)phényl]azo]-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazole-3-carboxylique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:3)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
93918-06-0	(Butan-2-olato)bis(3-oxobutyrate d'éthyle-O#1',O#3)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
93918-79-7	Tris(cyclohexylcarbamate) de nitrilotriéthane-2,1-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93918-86-6	1,1'-[(3,5-Diméthylphényl)imino]bis(butan-2-ol)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93918-87-7	Butoxydiéthoxyméthylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93918-88-8	Dibutoxyéthoxyméthylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93918-89-9	Tributoxyéthoxytitane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93918-90-2	Titanate de butyle et d'éthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93919-01-8	Stéarate de 2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
93919-04-1	Butyrate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93924-13-1	Amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine, d'acides naphthéniques et d'acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93918-26-4	Hydrogéo[4-[4-(4-éthoxyanilino)-4'-[éthyl[3(ou 4)-sulfonatobenzyl]amino] benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](éthyl)3(ou4)-sulfonatobenzyl]ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93924-15-3	-(C ₁₆₋₁₈ -Alkyl, saturé et insaturé)(méthylènebisiminopropane-1,3-diy)ldiamines	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
93924-32-4	Huiles de ressuage (pétrole), traitées à l'argile	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
93924-40-4	Hydrocarbures en C ₉	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
93924-63-1	Acides naphthalènesulfoniques, produits de réaction avec le formaldéhyde, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
93924-64-2	Acides naphthalènesulfoniques, produits de réaction avec le formaldéhyde et le sulfonylbisphénol, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93924-91-5	Acide borique (H ₃ BO ₃), produits de réaction avec le 2,2'-[(C ₁₆₋₁₈ -alkyl, saturé et insaturé)imino]diéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
93925-36-1		UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93939-86-7	6-Éthylidèneoctahydro-5,8- méthano-2H-benzo-1-pyrane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93940-21-7	3,3'-(3,3'-Diméthoxy[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis[1-triazène-1-carbonitrile]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93940-59-1	Octanoate de (1 α ,2 β ,5 α)-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93940-61-5	Isobutyrate de 1-vinylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
93941-06-1	Acide 3,3'-[azoxybis[(2-méthoxy- 4,1-phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphthalène-2 ,7-disulfonique]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
93941-67-4	4-(Isopropyl)cyclohexadièneacétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93942-00-8	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydrométhoxydiméthyl- 4,7-méthano-1H-indène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93942-25-7	Acide azélaïque, composé avec la morpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93951-12-3	2-[2,4-Bis(tert-pentyl)phénoxy] -N-(3,5-dichloro-4-éthyl-2-hydroxyphényl)butyramide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
93952-24-0	Bis[6-(5-chloro-2-hydroxy- 4-nitrophénylazo)-5-hydroxynaphthalène-1-sulfonato (3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93962-70-0	Méthacrylate de 2-[(2-hydroxyéthyl)(3-méthoxypropyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93962-71-1	Diméthacrylate de [(3-méthoxypropyl)imino]diéthane-2,1-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93963-21-4	Isobutyrate de bicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93963-22-5	4-Éthyl octanoate d'octyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
93964-31-9	Acide 2,3-dihydro-2-(2-hydroxyéthyl) -1,3-dioxo-1H-xanthéno[2,1,9-def]isoquinoléine -5,9-disulfonique, composé avec le 2-aminoéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93964-50-2	Acide orthoborique, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93964-94-4	Bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93966-52-0	Acide formique, composé avec [2-[2-[4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazole-1-yl]phényl]sulfonyl]éthoxy]éthyl]diméthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93966-57-5	2-Cyano-3-(4-méthoxyphényl)acrylate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93966-93-9	Maléate acide de méthyle polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et le maléate acide d'isobutyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93981-50-1	Carbonate d'éthyle et de 2,3,6-triméthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93981-59-0	1-Méthoxytridéc-5-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93982-72-0	Hydrogène-9,10-dihydro-3, 4-dioxydo-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93983-06-3	[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-isopropylbenzènesulfonamidato(2-)] [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-phénylbenzènesulfonamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93983-23-4	3-[[4-[[4-[4-Chloro-6-[(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,5-diméthylphényl]azo]-2,5-disulfonatophényl]azo]-4-hydroxy-5-anilino-naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94020-87-8	Hydrogène[4-[[4-[(4-éthoxyphényl) amino]phényl][4-éthyl[3(ou 4)-sulfonatobenzyl]amino] phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]éthyl [3(ou 4)-sulfonatobenzyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
94020-93-6	Décanoate de (1.alpha.,2β,5.alpha.) -5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
94021-42-8	Isobutyrate de 2-(5-méthylthiazole-4-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94021-43-9	Propionate de 2-(5-méthylthiazole-4-yl)éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94201-98-6	4,5-Dihydroxy-1,3-dioctadécylimidazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
94227-22-2	Sulfosuccinate de 4-dodécyle et de 1-(propén-2-yle), sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94231-43-3	2-Méthylbutyrate de 4-méthylbenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94231-44-4	Phénylacétate de 2-méthyl-5-oxocyclopent-1-én-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94231-46-6	Octahydro-2-(4-méthoxybutyl) -4,7-méthano-1H-indén-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94231-95-5	[Bis(3-méthylbutoxy)méthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
94232-95-8	Bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophényl) azo]-3-oxo-N-phénylbutyramidate(2-)]chromate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94021-49-5	[3-(8-[[4-(Bis[2-[(2-chloroéthyl) sulfonyl]éthyl]amino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtalénylazo)-4-hydroxynaphtalène-1,5-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94021-60-0	Octahydrodiméthyl-2,5-méthano- 2H-indéno[1,2-b]oxirène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
94022-04-5	Butyrate de 2-butoxy-2-oxoéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94022-30-7	2-[3-(2-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94022-31-8	2-[3-(4-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
94023-19-5	Tétrahydrogéo[hexane-1,6-diy]bis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonate de tétrapotassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94031-12-6	Acide 6,11-dihydro-6,11-dioxo-1H-anthra[1,2-d]triazolesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94031-26-2	Acides polyphosphoriques polymérisés avec le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94031-34-2	Phénol sulfoné, condensé	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94062-86-9	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le divinylbenzène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94070-93-6	{μ-[(Oxydiéthane-2,1-diyle benzène-1,2-dicarboxylato)(2-)]diphénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94071-08-6	Bis(dihydrogénophosphate) de (2-hydroxypropane-1,3-diyl)bis(oxyéthylène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94087-83-9	4-Méthoxy-2-méthylbutane-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94089-21-1	(E)-4-Méthyl-2-(pent-1-enyl)-1,3-dioxolanne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94094-87-8	Acides naphtalènesulfoniques, produits de réaction avec le formaldéhyde et le sulfonylbisphénol, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94094-93-6	Benzène, dérivés monoalkyles en C ₁₀₋₁₃ , produits de queue de fractionnement, fraction lourde	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
94095-19-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'oxy-1,1'-bis[méthylbenzène] sulfoné et le sulfonylbisphénol, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94108-20-0	2-[3-[4'-(3-Cyanotriazén-1-yl)-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]-1-méthyltriazén-2-yl]éthanesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94108-31-3	Chlorure de 3-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl]azo]-1,2-diméthyl-5-nitro-1H-indazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94109-09-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tri(tridécyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94109-18-9	Acide o-[[2-éthylhexyl)méthylamino]carbonyl]benzoïque, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94109-25-8	3-[(8-Hydroxyquinoléin-7-yl)azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94109-29-2	[8-Amino-9,10-dihydro-5-hydroxy-9,10-dioxo-4-[(4-phénoxyphényl)amino]-1-anthryl] carbamate de méthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
94114-26-8	Boues et schlamms primaires et secondaires, fabrication du papier par le procédé au sulfite	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Incertain	Incertain	Non	Incertain
94133-46-7	Acide 1,1'-méthylènebis[(tolyl)naphthalène-2-sulfonique]	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
94133-89-8	Acide 5-amino-3-[[4-[5-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl)azo]-1H-benzimidazol-2-yl]phényl]azo]-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
94133-92-3	2-Méthylcrotonate de 1-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
94157-78-5	Acide 1-{4-[(4-amino-3-sulfoanthraquinon-1-yl)amino-3-sulfophényl]-5-oxo-4-(p-[(2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl)sulfonyl]phénylazo)-4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-carboxylique, ester de 3-méthyle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
94157-80-9	Acide 1-amino-4-(3-[(4-chloro-6-(p-[(2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl)sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2,4,6-triméthyl-5-sulfoanilin o)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracène-2-sulfoniqu ue, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94157-82-1	Bis(hydrogénosulfate) de 2,2'-[[3-méthyl-4-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]phényl]imino]diéthyle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94157-83-2	Acide 4-[[4-[[4-chloro-6-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophényl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazole-3-carboxylique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94158-80-2	Acide 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[4-[vinylsulfonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]phényl]azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94158-82-4	Acide 4-acétamido-5-[[4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]anthranilique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94158-87-9	Acide 4-[[2-[[2,5-diméthoxy-4-[[2-(sulfooxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-méthoxy-2-méthylbenzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94166-87-7	Aluminium, complexes de benzoate et d'acides gras en C ₁₆₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
94199-56-1	-(o-Anisyl)-3-hydroxy-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
94199-57-2	-(2-Éthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[[2-(nitrophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94199-94-7	3-(2-Chlorophényl)-1-triazène-1-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94232-98-1	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [2-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-4-méthyl-1-naphtalène-2-yl]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94233-02-0	(D-Gluconato-O ¹ ,O ²)(D-gluco-heptonato-O ¹ ,O ²)calcium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94236-81-4	3-(5-Chloro-o-tolyl)-1-triazène-1-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94246-88-5	(2-Éthylhexanoato-O)(isooctanoato-O)cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94247-32-2	(2-Éthylhexanoato-O)(isooctanoato-O)calcium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94248-26-7	1-Chloro-N-(o-phénoxyphényl)méthanésulfonamide de sodium, dérivé pentachloré, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94248-34-7	2-[[[(Triméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94248-38-1	[(3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-5(ou-6-yl)oxy]acétaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
94248-53-0	Hydrogéno[4-[[4-(diéthylamino) phényl][4-éthyl(sulfonatobenzyl)amino]phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène(éthyl)(sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94266-23-6	3-(2-Méthyl-4-nitrophényl) -1-triazène-1-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94270-86-7	,N-Bis(2-éthylhexyl)-ar-méthyl- 1H-benzotriazole-1-méthanamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94275-79-3	1(Ou 18)-(dibutylamino)-1(ou 18)-oxooctadécane-9-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94276-29-6	[4,6-Dihydroxy-3-[(2-hydroxyphényl) azo]naphtalène-2-sulfonato(3-)]hydroxychromate (1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94276-30-9	[4,6-Dihydroxy-5-[(2-hydroxyphényl) azo]naphtalène-2-sulfonato(3-)]hydroxychromate (1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94276-33-2	[3-[[1-[Anilino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzène-1-sulfonato (3-)]hydroxychromate(1-) d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94276-35-4	(3-[[1-(Carbonyl)-2-oxopropyl] azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-))hydroxychromate(1-) de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Organométallique s	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94276-36-5	{3-[1-(Anilino]carbonyl)-2- oxopropyl]azo}-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato (3-)]hydroxychromate(1-) de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-13-1	[Bis[[dibutylamino]sulfonyl] -29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'ammonium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-14-2	[Tris(N,N-dibutylsulfamoyl) -29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'ammonium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-16-4	[Tris[[3-(cyclohexylamino) propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phtalocyaninesulfonato (3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprat e(1-) d'hydrogène	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-62-0	Bis[2-[[4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato (3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-67-5	Dihydroxy[3-[(8-hydroxy-7- quinoly)azo]benzènesulfonato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-68-6	[8-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl) azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-70-0	[5-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl) azo]-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)]hydroxychromate (1-) de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-71-1	[5-Chloro-2-hydroxy-3-[(2- hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonato(3-)]chrome	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-75-5	[[Dibutylamino]sulfonyl] -29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'ammonium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
94277-77-7	[Tris[[[3-[(2-éthylhexyl) oxy]propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phtalocyaninesulfonato (3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprat e(1-)-d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94278-27-0	3-(Furfurylthio)propionate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94278-40-7	2-Méthylbutyrate de but-2-èneyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94279-42-2	Hexakis(cyano-C)ferreate(4-), sels de cuivre(1++) et des produits de réaction de la N,N-diméthylaniline oxydée avec la N-éthyl-o-toluidine et le formaldéhyde	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94279-65-9	[C ₁₂₋₁₄ -Alkyles, ramifiés]ammonium, 4-(5-cyano-1-éthyl-2-hydroxy- 4-méthyl-6-oxo-5,6-dihydropyridin-3-ylazo)benzène -1,3-disulfonates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94291-50-6	1-Méthoxyhexane-3-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94291-54-0	Hexanoate de butén-2-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94291-56-2	4,4,6-Triméthyl-2-[1-méthyl- 2-[4-(1-méthyléthyl)phényl]éthyl]-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
94313-84-5	(5-[[2-[[[Perfluorooctyl)sulfonyl]méthylamino]éthoxy]carbonyl]amino)-o-tolyl]carbamate de (Z)-octadécén-9-yle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
94317-64-3	Butylphosphorothiotriamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94334-64-2	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94349-52-7	Monoacétate de N-éthyl-4-[[4-(éthylamino) -m-tolylphényl][4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-m-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
94349-77-6	Graisses de porc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
94386-39-7	Isovalérate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94386-40-0	Isovalérate de [4-(1-méthylvinyl)-1-cyclohexène-1-yl]méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94386-59-1	2,2'-[1,3,4-Thiadiazole-2, 5-diylbis(dithio)]bis[4-dodécylphénol]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
94387-03-8	Acides résiniques et acides colophaniques, fumaratés sels d'aluminium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
94481-43-3	Hydrogéo[4-[[4-(diéthylamino) phényl][4-éthyl[3(ou 4)-sulfonatobenzyl]amino] phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène(éthyl)3(ou 4)-sulfonatobenzyl]ammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
94552-05-3	Déchets solides, anode plomb-argent	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94612-72-3	4-Chloro-2-[1-(2,5-dichloro- 4-sulfophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol -4-ylazo]-5-méthylbenzènesulfonique, sel de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
94624-11-0	Trioléate de propane-1,2,3-triyle, oxydé, sulfité, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
94825-60-2	Produits de réaction de l'acide 2-hydroxy-3-méthylbenzoïque avec l'acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, l'acide 6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique et l'acide 5,5'-diamino-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
94825-61-3	α -(Carboxyméthyl)- ω -{[2(ou 3)-benzylbiphényl-4-yl]oxy}poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94891-39-1	Glycine, dérivés N-[(alkyle ramifié et linéaire en C ₁₀₋₂₂ et naphtényl)sulfonyl]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
94891-43-7	[29H, 31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]nickel, dérivés chlorosulfonyles, produits de réaction avec le sel monosodique de sulfate acide du 2-[(4-aminophényl)sulfonyl]éthyle, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94933-05-8	Bis{2-[2,4-dihydroxy-3-(5-sulfo-1-naphtylazo)phénylazo]benzoato(3-)}chromate (3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95009-01-1	[4-[[Dihydroxy[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phénylazo]benzènesulfonato (3-)]cuprate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95012-79-6		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95144-24-4	Chlorure de 3-méthyl-1-vinylimidazolium, polymérisé avec la N-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95193-73-0	Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C ₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
95370-51-7	[2-(Sulfothio)éthyl]carbamate de C-(γ - ω -perfluoroalkyle) en C ₆₋₉ , sels monosodiques	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95370-52-8	[2-{p-[2,4-Dihydroxy-5-(2-hydroxy-5-sulfophénylazo)phénylazo]phényl}-6-méthylbenzothiazole -7-sulfonato(4-)]cuprate(2-) d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95370-70-0	Alcools en C ₁₆₋₁₈ , saturés et insaturés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
95461-64-6	Pentastéarate du décaglycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
95566-39-5	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène, le propylidynetriméthanol, l'anhydride phtalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95566-42-0	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le diisocyanate de hexane-1,6-diyle et la 6-isocyanatohexan-1-amine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95649-04-0	Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le biphenyle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95649-08-4	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels mixtes d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95649-13-1	Lignolsulfonate de calcium polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le lignolsulfonate de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
95851-08-4	2,2,3,6-Tétraméthyl- α -propylcyclohexanopropanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95910-39-7	Acide téréphtalique polymérisé avec le butane-1,4-diol et l α -[2-(4-carboxyphtalimido)isopropyl]- ω -[2-(4-carboxyphtalimido)isopropoxy]poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95912-86-0	Acides gras en C ₈₋₁₀ , esters d'alkyles en C ₁₂₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
95912-88-2	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , esters d'isotridécyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
95962-14-4	2-[2-(4-Méthylcyclohex-3-én-1-yl)propyl]cyclopentanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
96097-19-7	Palmitate de (1 α ,2 β ,5 α)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
96152-48-6	Acide phosphoreux, esters tétra-alkyles en C ₁₂₋₁₅ de (méthyl-1éthylidène)diphénylène-1,4	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
96278-66-9	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96293-51-5	Acide 6-hydroxy-5-(4-méthyl-2-sulfophénylazo) naphthalène-2-sulfonique, sel de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96294-16-5	Acide 2(4-[[2-(cyanoimino)hexahydro-4,6-dioxypyrimidin-5-yl]azo]phényl)-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique, composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol (1:1)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96328-90-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96349-73-4	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et C ₁₈ -insaturés, ramifiés et linéaires, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
96446-41-2	Formaldéhyde, produits de réaction avec le butan-1-ol et le phénol	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
96446-47-8	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96471-11-3	Acides polyphosphoriques, esters 2-butoxyéthyliques, sels de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96550-26-4	6-(Triéthoxysilyl)hexane-1-sulfonylazide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
96557-46-9	Dianhydride benzène-1,2:4,5-tétracarboxylique polymérisé avec la benzène-1,2-diamine, la benzène-1,3-diamine, la benzène-1,4-diamine, l'anhydride 3-[4-(1-[4-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-isobenzofuran-5-yl)oxy]phényl)-1-méthyléthyl]phénoxy]phtalique, l'anhydrid	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-17-2	Acides gras d'huile de lin, produits de réaction avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-18-3	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec l'acrylonitrile, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
96591-19-4	Produits de réaction d'acides gras de tallol avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-23-0	Formaldéhyde polymérisé avec le biphenyle sulfoné, le terphenyle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-28-5	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyméthyle, polymérisés avec l'acide adipique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le buta-1,4-diène et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96608-90-1	5,5'-Diméthyl-4,4'-méthylène-2,2'-diundécyldiimidazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
96690-41-4	Hydrolysats protéiques de soie	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
96690-57-2	Déchets solides cathodiques, électrolyse d'oxyde d'aluminium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96792-67-5	1-(Diméthylhexahydro-1H-benzindényl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97136-01-1	Acide maléique polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide méthacrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97280-84-7	2-[2-(2-Méthyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyle-3H-indolium, complexé avec le cyano de phosphate, de cuprate et de ferrate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
97280-94-9	Acide naphthalènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde et le sulfonylbis[phénol], sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97334-73-1	Hydrogéo[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-éthyl(sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]méthylène]-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène e)(éthyl(sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97337-83-2	Hydroxyde de [4-[[4-(diméthylamino)phényl][4-(méthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97337-97-8	,N'-(5,12,17,18,23,24-Hexahydro-5,12,17,24-tétraoxodinafto[2,3-i:2',3'-i']indéno[7,1-ab:3,2-b']dicarbazole-6,11-diyl)dibenzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
97338-16-4	Hydrogénosulfate de [4-[[2-chlorophényl][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97338-26-6	Bis[3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-méthyl-3-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzène-1-sulfonamidato(2-)]chromat e(1-) d'hydrogène, composé avec la 2-éthyl-1-hexylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97358-54-8	(E)-1-(1-Méthoxypropoxy)hex-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97358-55-9	(Z)-1-(1-Méthoxypropoxy)hex-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
97358-61-7	Acides gras en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, esters avec le sorbitan	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97375-18-3	Acide 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97375-25-2	Platine, complexée avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6, 8-tétravinyltétrasiloxane, chlorés et carbonylés	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
97392-88-6	Acide 4-aminonaphtalène-1-sulfonique, diazoté et couplé avec l'acide 8-aminonaphtalène-2-sulfonique diazoté et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97403-99-1	Hydroxyde de 3-(4-[[4-chloro-6-(m-phosphonoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfoanilino)-7-[éthyl(m-sulfobenzyl)amino]-5-(4-méthoxy-3-sulfophényl)phénazinium, sel interne, sel d'ammonium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97404-33-6	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , esters d'alkyles en C ₁₆₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
97434-86-1	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₁₀₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97468-23-0	Acide phosphorique, esters de mono- et de bis(alkyle ramifié et linéaire en C ₆₋₁₀)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
97488-98-7	Huiles de poisson oxydées, bisulfiteés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97552-91-5	Alcools en C ₁₈₋₂₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97553-90-7	(([1-Méthyl-2-(5-méthylloxazolidin-3-yl)éthoxy]méthoxy)méthoxy)méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97553-92-9	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, homopolymérisé, produit de réaction avec la 3-aminopropylidiméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97558-87-7	Acide 2-éthylhexanoïque, composé avec le 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97593-23-2	Acides gras en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, esters avec l'acide lactique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97593-24-3	Acides gras en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, esters avec l'acide lactique, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
97593-25-4	Acides gras en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, esters avec l'acide lactique, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97593-26-5	Acides gras en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, esters avec le propylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97593-29-8	Glycérides en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, mono- et di-	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97593-30-1	Glycérides en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, mono- et di-, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97593-31-2	Glycérides en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, mono- et di-, citrates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
97593-32-3	Glycérides en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, mono- et di-, citrates, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97593-33-4	Glycérides en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, mono- et di-, lactates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97593-34-5	Glycérides d'huile de poisson hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
97615-95-7	Glycérides en C ₈₋₂₁ , saturés et insaturés, mono- et di-, citrates, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97635-25-1	3,4-Dihydro-5-méthyl-6-pentyl-2H-pyran-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97676-18-1	Huiles de Cola	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97676-19-2	Essences de cassis	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97676-23-8	Huiles de réglisse	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97676-24-9	Huiles de guimauve	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97676-26-1	Essences de passiflore	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97676-28-3	Essences de quassia	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97676-29-4	Essences de chêne (□Quercus alba)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97753-82-7	β-D-Galactopyranoside de 5-bromo-1H-indol-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97765-58-7	Baumes du Canada sulfurisés, sels d'iridium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
97766-25-1	Extraits de viande de poulet	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97766-27-3	Extraits de viande de porc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97766-41-1	Glycine, dérivés N-[(alkyle ramifié et linéaire en C ₁₀₋₂₂ chloré et naphtényl)sulfonyl], composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97766-42-2	Glycine, dérivés N-[(alkyle ramifié et linéaire en C ₁₀₋₂₂ chloré et naphtényl)sulfonyl], sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
97766-48-8	Térébenthine de mélèze sulfurisée, sel de platine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
97808-50-9	Huiles d'os oxydées, bisulfitées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
97808-71-4	Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline réduits, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
97808-74-7	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfonés, {m-[(4-amino-6-chloro-1,3, 5-triazin-2-yl)amino]phényl)sulfamoylés et sulfamoylés, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
97808-75-8	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés sulfonés, {3-[(4-amino-6-chloro-1,3, 5-triazin-2-yl)amino]-4-sulphényl)sulfamoylés et sulfamoylés, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97808-77-0	Cuprate (3-), [amino-4 [[[amino-4 chloro-6 triazino-1,3,5 yle-2)amino]-6 hydroxy-2 sulfo-4 naphthalényl-1]azo]-6 hydroxy-5 naphthalènedisulfonato-1,3 (5-)]-, potassium et sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97862-60-7	Acides gras en C ₂₀₋₂₈ , composés avec le 2-(méthylamino)éthanol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
97862-84-5	Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), composés avec le 2-(méthylamino)éthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
97862-99-2	Résines de pétrole, oxydées, composés avec le 2-(méthylamino)éthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
97888-41-0	-(p-Tolylsulfonyl)-p-toluènesulfonamide, sel de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97953-25-8	Acide acrylique télomérisé avec le 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique et le sulfite acide de sodium, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97969-64-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'aziridine-1-éthanol, le formaldéhyde, l'hexane-1,6-diol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98060-25-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98072-44-7	Cendres volantes, raffinage des métaux précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98072-60-7	Scories, raffinage de métal précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98072-61-8	Boues et schlamms, raffinage de métal précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98171-53-0	Acide sulfosuccinamique, dérivés N-alkyles de coco, sels monosodiques, composés avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98246-87-8	Oxétan-2-one, dérivés 3-alkyle en C ₁₄₋₁₆ et 4-alkylidène en C ₁₅₋₁₇	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
98613-27-5	Néodécanoate d'oxiranylméthyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98616-25-2	Cellulose, éther avec le chlorure d'α-[3-(dodécylidiméthylammonio)-2-hydroxypropyl]ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98654-22-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'isopropénylbenzène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98654-27-4	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acide isononanoïque, l'acide isophthalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
98721-48-3	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le propylèneglycol et le glycérol, benzoate oléate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98761-78-5	,N-Diméthylpropane-1,3-diamine, produits de réaction avec le polyisobutylène chloré	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98786-22-2	,N"-Diéthyl-N,N"-hexa-2,4-diyne-1,6-diylidiurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
98786-26-6	,N"-Dipropyl-N,N"-hexa- 2,4-diyne-1,6-diylidiurée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99129-23-4	Éther d'α-hydro-ω-(phosphonoxy)poly(oxyéthane-1,2-diyl) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (4:1), sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99129-26-7	Acide 4-amino-6-((5-[(5-chloro- 2-fluoro-6-méthylpyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfophényl)azo)-5-hydroxy-3-[(2,5-disulfophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99129-29-0	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et le glycérol, nonanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99148-46-6	Cuivre, complexé avec l'ammonium, le sodium et les produits de couplage de l'acide 3-amino-4-méthoxybenzènesulfonique diazoté, de la 4-nitro-1,3-benzènediamine diazotée et du résorcinol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99148-57-9	Acide pyridine-3-carboxylique, p-toluènesulfonate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99328-61-7	Acide adipique, polymérisé avec l'acide fumarique, le 2,2'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane), l'α,α'-(isopropylidènedi- 4,1-phénylène)bis[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99343-85-8	Huile de soja éthoxylée et propoxylée, stéarate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
99343-90-5	cis-2,4-Diméthyl-4-phényltétrahydrofurane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99345-83-2	Oxotris(2,4,4-triméthylpentyl)phosphorane	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
99377-79-4	Phénol, polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique, polymères avec le [(méthylphénoxy)méthyl]oxirane et les acétates de triéthylènetriamine (sels)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
99377-84-1	,N'-(Méthylènebis[p-phénylénimino(2-oxoéthylène)])-N,N,N',N'-tétraméthyl-3 ,3'-bis(p-nitrobenzamido)dipropan-1-aminium, dichlorure	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99455-54-6	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99542-75-3	Acide 3,3'-(isobutylphosphinylidène) di propionique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
99546-37-9	Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'acide 2-(dodécényl)succinique, l'α,α'-(isopropylidènedi- p-phénylène)bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)] et l'α,α'-(isopropylidènedi- p-phénylène)bis[ω-hydroxypoly[Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99561-04-3		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
99688-45-6	Trichloro-12,24-dihydro-5H- naphtho[2,3-h]naphth[2",3":6',7']indolo[2',3':6 ,7]anthra[2,1,9-mna]acridine-5,10,13,18,25-pentone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
99734-09-5	α-[Tris(1-phénéthyl) phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
99770-02-2	α-D-Glucopyranoside de méthyle polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'éthane-1,2-diol, le méthyloxirane, l'oxirane et le 2,2'-oxybis[éthanol]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99784-49-3	Propylèneglycol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle et le méthyloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
99784-50-6	Acide adipique polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'éthylèneglycol, le formaldéhyde, l'anhydride phtalique, le méthyloxirane, l'hydrogénosulfite de sodium et l'urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99869-40-6	Hexane-1,6-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
99904-22-0	Dianhydride 5,5'-carbonyldiphthalique polymérisée avec la benzène-1,3-diamine et la p,p'-oxydianiline, ester de 2-(méthacryloyloxy)éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100019-57-6	Hydroxyde de {4-[p,p'-bis(diéthylamino) benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diéthylammonium , tétracos μ-oxododécaoxo[μ ₁₂ -[phosphato(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodécamolylbdate(3-) (4:1:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100037-69-2	Acide pipérazine-1,4-diéthanesulfonique, sel (2:3) de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100085-39-0	Mono- et diglycérides en C _{8,21} , saturés et insaturés, o ² -acétyltartrates et o ² ,o ³ -diacétyltartrates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100085-57-2	Huiles de poisson hydrogénées, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés par le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
100188-06-5	α-Carboxyméthyl-ω -(pentadécyloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100209-12-9	Silane, triméthoxyoctyl-, produits de réaction avec l'oxyde de titane (TiO ₂)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100402-49-1	Benzénamine, produits de réaction avec le nitrobenzène, neutralisés, sulfonés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100402-68-4	Palladium, complexé avec le 3-mercaptopropionate d'isooctyle	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
100403-66-5	Boues et schlamms déshydratés et dégradés biologiquement, oxydation de l'éthylène	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
100432-49-3	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-3-thiolate de rhodium(3++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
100432-50-6	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-thiolate de rhodium(3++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100545-50-4	-Décyl-N-méthyl-décan-1-amine-N-oxyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
100545-61-7	Sel monosodique de la N-(2-aminoéthyl)-β-alanine polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate d'hexaméthylène, le diisocyanate de m-tolylidène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100588-10-1	Acide acrylique, polymérisé avec le 2,2'-(éthane-1,2-diylbis(oxy-méthylène))bis(oxirane) et l'acrylate de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
100656-56-2	Cendres (résidus), raffinage de l'étain	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
100684-41-1	Acides résiniques et acides colophaniques sulfurisés, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
100684-58-0	Essence de térébenthine sulfurée, produits de réaction avec le sel de 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-2-thiol et d'or	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
100684-59-1	Essence de térébenthine sulfurée, produits de réaction avec le sel de 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol et d'or	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
100765-57-9	-Benzylpyridinium, dérivés alkylés, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100930-27-6	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide adipique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
100932-45-4	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, ester 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
101060-97-3	Chlorure de 2-méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium polymérisé avec l'acrylamide et le chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthanaminium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101200-51-5	Sel disodique de l'acide 2-[2-amino-5-hydroxy-6-[4'-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]-7-sulfo-1-naphtylazo]-5-nitrobenzoïque	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
101200-53-7	2-[3-(m-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
101205-02-1	2-[1-(Éthoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(tétrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101316-48-7		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
101316-57-8	Distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
101357-15-7	Benzénamine, produits de réaction avec l'hydrochlorure d'aniline et le nitrobenzène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101357-16-8	Benzénamine, produits de réaction avec l'hydrochlorure d'aniline et le nitrobenzène, hydrochlorures	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
101357-23-7	Phénol, méthyl-nitro-, produits de réaction avec l'aniline et l'hydrochlorure d'aniline	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101357-32-8	Acide sulfurique, produits de réaction avec l'aniline, l'hydrochlorure d'aniline et le nitrobenzène, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
101377-57-5	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101544-92-7	Polyéthylène polyamines polymérisées avec le but-2-yne-1,4-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
101544-97-2	Acide 1H-benzimidazolesulfonique, dérivés 2-C ₁₀₋₁₈ -alkyliques et méthyliques, sels de sodium, éthoxylés	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101747-77-7	Phosphorodithioate d'un mélange de O,O-bis(iso-Bu, iso-Pr et pentyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101750-15-6	Méthoxypropoxypropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
101795-01-1	Naphta léger adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
102082-92-8	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium, molybdosilicate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
102082-94-0	Acide 4-amino-6-(p-[N-[p-(2,4-diaminophénylazo)phényl]sulfamoyl]phénylazo)-5-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfoniqu e, sel de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101545-02-2	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le formaldéhyde, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylonitrile et la 1,3,5-triazine 2,4,6-t	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101940-13-0	Bisthiocyanate de (1,3,8,10-tétrahydro-1,3, 8,10-tétraoxoantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléine -2,9-diy)di 3,1-phénylène, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ x)), leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
102082-95-1	Acrylate d'ammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102082-98-4	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate d'éthyle, le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102184-95-2	Acide silicique, sel de zirconium, encapsulé dans du pigment de cadmium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102185-33-1	5-Bromo-4-chloroindol-3-ol, phosphate diacide (ester), sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102199-04-2	Di-sec-butylphosphinothioate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102262-18-0	Acide o-(6-éthylamino-3-éthylimino- 2,7-diméthyl-3H-xanthen-9-yl)benzoïque éthoxylé, sulfate (1:1) (sel)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
102262-25-9	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec le styrène, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102262-31-7	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium, complexes cyano/cuprate/ferrate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
102262-50-0	-Acétyl-5-bromo-3-[(2,3,4, 6-tétra-O-acétyl-β-D-galactopyranosyl)oxy]indole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
102322-79-2	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'ammoniac et le résorcinol, méthanesulfonates (sels)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102343-97-5	Styrène homopolymérisé, sulfoné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102424-25-9	[μ-(3,3'-Méthylènebis{6-[5-(2,4-disulfophénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo]benzoato}(8-)))]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102496-11-7	Acides naphthalènesulfoniques, dérivés butyles ramifiés et linéaires, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102561-46-6	4-Hydroxynaphtalène-1-sulfonate de N,N,N-tributylbenzèneméthanaminium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102561-57-9	Diacrylate de butane-1,4-diyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102561-59-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine et la N,N'-bis(3-aminopropyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102601-59-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylamide, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102616-51-3	Acide 3,3'-méthylène-6,6'-bis[2,4-dihydroxy-5-(p-sulfophénylazo)phénylazo]dibenzoïque, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102763-23-5	Malonate de diéthyle, produits de réaction avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle homopolymérisé, l'acétoacétate d'éthyle, le 2-éthylhexane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102782-44-5	Huiles végétales, distillats de désodoriseur, esters méthyliques, bisulfites, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
102782-51-4	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés, phosphates (3:1)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
102782-56-9	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés/propoxylés, phosphates (3:1)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
102783-01-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe 3-hydroxypropyle, éthoxylés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102783-04-0	Oléate de méthyléthylène, bisulfité, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
102783-05-1	Urée polymérisée avec le butane-1,4-diol et le formaldéhyde, méthylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102783-08-4	Benzaldéhyde, produits de réaction avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102783-11-9	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₆₋₁₈ et alkyls en C ₁₈ insaturés, composés avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102783-14-2	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₀₋₁₈ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
102802-97-1	Acide 2-éthylhexanoïque, monoester avec le glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102814-13-1	Carbonate de diphenyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102832-13-3	Lactate de (Z)-hex-2-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102832-14-4	(?,E)-Hex-2-énoate d'hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102832-15-5	(?,Z)-Hex-2-énoate d'hex-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
102900-03-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le propylèneglycol (2:1), polymère avec le diisocyanate de m-tolylidène, bloqué avec le nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102917-36-2	(1S-cis)-5-Isopropényl-2-méthylèneglycol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102923-00-2	4,5-Dihydroxy-1,3-bis(hydroxyméthyl)-2-imidazolidone, produits de réaction avec le diéthylèneglycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
102923-77-3	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le caprolactame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102958-53-2	Sulfite monosodique, composé avec le formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102958-57-6	Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le propylidynetriméthanol, le méthylloxirane, l'oxirane et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102972-64-5	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec la N-vinylazépan-2-one et la N-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102980-04-1	Hydroxybenzènesulfonique le formaldéhyde, le phénol et l'urée, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102984-13-4	Acrylate de sodium, polymérisé avec le 2,2'-[éthane-1,2-diylbis(oxyéthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103004-27-9	Acide isophtalique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le propylidynetriméthanol, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'anhydride isophtalique et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103051-62-3	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l'éthane-1,2-diamine, le méthylloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103051-63-4	Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine, le 4,4'-isopropylidènedicyclohexanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103051-65-6	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolylidène et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103051-67-8	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'azépan-2-one et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103062-88-0	(1S-cis)-5-Isopropényl-2-méthylèneglycol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103069-81-4	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ et iso en C ₁₂₋₁₈ , polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tri(hydroxyméthyl)propane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103069-98-3	Huiles végétales sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
103070-05-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthoxyphényl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxyle, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide isophthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103070-09-3	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2-(allyloxyméthyl)butan-1-ol, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol, ester 2-(2-butoxyéthoxy)éthylrique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103079-11-4	4-Dibenzylamino-2-méthylbenzaldéhyde- diphénylhydrazone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
103122-66-3	(Isobutoxythiocarbonyl)carbamate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103170-23-6	Buta-1,3-diène, homopolymérisé, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103170-24-7	Éther 2-hydroxypropylique méthylique de la cellulose, produits de réaction avec le glyoxal	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
103170-26-9	Isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle homopolymérisé, bloqué avec le butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103170-38-3	Oct-1-ène, polymérisé avec l'éthène, chlorosulfuré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103213-19-0	Dimères d'acides gras insaturés en C ₁₈ , hydrogénés, esters bis(16-méthylheptadécyliques)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
103213-22-5	Trimères d'acides gras insaturés en C ₁₆₋₁₈ , esters tris(16-méthylheptadécyliques)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
103213-23-6	Acides gras de l'huile d'arachide, polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et le tri(hydroxyméthyl)propane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103213-25-8	Huile de soja polymérisée avec le polypropylèneglycol, éther avec le saccharose	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
103241-64-1	6-Amino-5-([5-chloro-2-(2-chlorophénoxy)phényl]azo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103331-97-1	Acides gras de suif hydrogéné, ester {6-[bis(méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]bis{[(méthoxyméthyl)imino]méthylénique}	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
103404-81-5	Indol-3-ol, phosphate diacide (ester), composé préparé avec la p-toluidine (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103443-41-0	Molybdotungstophosphate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
103458-14-6	Anhydride maléique polymérisé avec l'oxydipropanol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103458-31-7	Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'alcool benzylique, l'éthylèneglycol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103458-32-8	Méthylloxirane polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et l'oxirane, bloqué avec le nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103331-98-2	Acides gras de suif hydrogéné, hexaesters avec le 2-([4-([2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl)(hydroxyméthyl)amino)-6-[[hydroxyméthyl(méthoxyméthyl)amino]-triazin-2-yl](méthoxyméthyl)amino)méthoxypropane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
103458-43-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-(diéthylamino)éthyle et l'acrylamide, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103458-45-3	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine, l'aziridine, le (chlorométhyl)oxirane, l'éthane-1,2-diamine, la N,N'-bis(3-aminopropyl)éthane-1,2-diamine et l' ω -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103458-54-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec le bisphénol A et le phosgène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103470-94-6	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103479-07-8	Méthylloxirane polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'oxirane, bloqué avec le nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103513-10-6	α -D-Glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle polymérisé avec le méthylloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103513-15-1	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'hydrazine, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103513-16-2	Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103534-15-2	α,α',α'' - Propane-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]), diacrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103570-30-5	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103570-31-6	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène glycol, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103570-32-7	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 2-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103570-34-9	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle, le méthylloxirane, l'oxirane et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
103591-10-2	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le propylène glycol, décanoate isononanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103591-48-6	Anhydride maléique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène, composé avec le diéthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103598-77-2	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidenediphénol, ester p-tert-butylphénylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103614-86-4	2,2,6,8-Tétraméthyl-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1-naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103621-93-8	4,4'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]-3,3'-dihydroxy-N,N'-di-p-tolyldi (2-naphtamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
103621-94-9	4,4'-[(3,3'-Dichlorobiphényl- 4,4'-diyl)bis(azo)]-3,3'-dihydroxy-N,N'-di-o-tolyldi (2-naphamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
103621-95-0	4-{3,3'-Dichloro-4'-[2-hydroxy- 3-(o-méthylcarbaniloyl)-1-naphtylazo]biphényl -4-ylazo}-3-hydroxy-N-(p-tolyl)-2-naphamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
103650-94-8	Dérivés polybutényliques de l'acide succinique, esters du pentaérythritol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103650-95-9	Acide succinique, dérivés polyisobutényliques, esters avec le pentaérythritol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103650-99-3	Anhydride succinique, dérivés polybutényliques, produits de réaction avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, boratés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103651-03-2	Méthacrylates d'alkyles en C ₉₋₁₈ , homopolymérisés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103651-07-6	α-{2-[3,6-Bis(diéthylamino) xanthylum-9-yl]benzoyl}ω-hydroxypoly (oxyéthylène), bis[4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol -3-onato(2-)]chromate(1-)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103651-08-7	α-{2-[3,6-Bis(diéthylamino) xanthylum-9-yl]benzoyl}ω-hydroxypoly (oxyéthylène), bis[2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoate(2-)]chromate(1-)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104037-85-6	o-[[3-(1,3-Benzodioxol-5- yl)-2-méthylprop-1-én-yl]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
104074-25-1		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104132-99-2	(N,N-Bis[2-[bis(carboxyméthyl) amino]éthyl]glycinato(5-))ferrate(2-) d'ammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103671-34-7	α-{2-[3,6-Bis(diéthylamino) xanthylum-9-yl]benzoyl}ω-hydroxypoly (oxyéthylène), [4-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo) -5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3 -onato(2-)]2-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate(1-)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103694-63-9	,N'-Diéthyl-N-[3-(éthylidiméthylammonio) propyl]-N-(2-hydroxyhexadécyl)-N',N' -diméthylpropane-1,3-diaminium, trisulfate (sel) mixte d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
103694-68-4	2,2-Diméthyl-3-(m-tolyl)propan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103694-73-1	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthoxirane, composé préparé avec la diéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103694-75-3	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol et l'oxépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103694-76-4	Acide acrylique polymérisé avec l'anhydride maléique, lb-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl) éther avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (3:1) et le propane-1,2-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103694-77-5	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'oxirane et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
103694-78-6	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(allyloxy)méthyl]butan-1-ol, le 2,2'-[éthylènebis(oxy)]diéthanol, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103712-66-9	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(allyloxy)méthyl]butan-1-ol, l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol, ester 2-(2-butoxyéthyl)éthylrique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103733-68-2	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l'anhydride benzoïque, benzoate 2-éthylhexanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103777-67-9	Acrylate (ester) de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103818-79-7	p-Hydroxyacétamide, produits de réaction avec l'éther glycidylrique du phénol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
103818-82-2	Butane-1,3-diol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103818-83-3	Hexacyanoferrate(4-) de [4,4'-carbonimidoyl-N,N,N', N'-tétraméthyl dianiline]cuivre(1++)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
103818-85-5	Diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, homopolymérisé, bloqué au malonate de diéthyle et à l'acétoacétate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103818-86-6	2-Éthylhexane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué au malonate de diéthyle et à l'acétoacétate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103818-89-9	Méthacrylates d'alkyles en C ₉₋₁₈ , polymérisés avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103819-04-1	Alcènes en C ₁₅₋₂₀ , polymérisés avec l'huile de saindoux et l'oléate de butyle sulfuré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103819-15-4	Huile de ricin polymérisée avec l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103819-17-6	Huile de coton, mélange avec l'oléate de butyle, sulfurisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
103819-18-7	Acides gras d'huile de ricin éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103819-27-8	Acides gras d'huile de palmier polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
103819-34-7	Acides gras de tallol polymérisés avec le formaldéhyde, le glycérol, l'huile de lin, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le nonylphénol, l'anhydride phtalique et l'huile de lin polymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103819-42-7	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le glycérol, l'acide isophtalique, le propylèneglycol et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103819-43-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique et le sorbitol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
103834-06-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
103837-26-9	Diisocyanate de 2,4,6-triisopropyl-1,3-phénylène polymérisé avec l'isocyanate de 2,6-diisopropylphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103837-43-0	Propylène glycol polymérisé avec le 4-méthyl-1,3-phénylène et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103885-38-7	Succinate acide de 2-(acryloyloxy)éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103991-32-8	Phtalate acide de 2-(méthacryloyloxy)-1-méthyléthyle polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103991-36-2	Acide acrylique télomérisé avec le sulfite acide de sodium, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104032-39-5	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le monoacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104037-80-1	Acide phosphonique, produits de réaction avec le chlorométhoxyméthane, le polymère divinylbenzène-styrène et le 1,3,5,7-tétraazaadamantane, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104133-05-3	2,2'-Bis(4-chloro-2-méthylphénoxy)dipropionate d'oxybis(oxydiéthylène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
104133-06-4	2-(4-Chloro-2-méthylphénoxy)propionate de 2-[2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthoxy]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104133-71-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-nonylphénol et l'oxirane, benzoate acide sulfosuccinate, sel disodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104199-39-5	Alcènes en C ₆₋₉ , produits de réaction avec l'acide naphthalènesulfonique méthylé, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104199-42-0	Méthacrylate de décyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'hexyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate d'octyle et le méthacrylate de tétradécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104199-43-1	Méthacrylate de décyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'hexyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate d'octyle et le méthacrylate de tétradécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104199-50-0	{5-[2,4-Dihydroxy-5-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)phénylazo]naphthalène-2-sulfonato(3-)}ferrate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104199-51-1	(4-{5-[4-(p-Anilino-3-sulfophénylazo)-5-méthanésulfonamido-2-méthylphénylazo]-2,4-dihydroxy-3-(phénylazo)phénylazo}-3-hydroxy-y-7-nitronaphthalène-1-sulfonato(4-))ferrate(2-) de sodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104339-48-2	α-[2-[(Carbamoylméthyl) méthyl octadécylammonio]éthyl]-ω-hydroxypoly (oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104339-51-7	Sel monosodique de la N-(2-aminoéthyl)-β-alanine, polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate d'hexaméthylène, le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
104339-53-9	Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol, l'oxirane et le propylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104339-54-0	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène le N-(méthoxyméthyl)méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104339-56-2	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104339-57-3	Laurate de 2-(diméthoxyphosphinyl)éthyle polymérisé avec le (1-hydroxyéthyl)phosphonate de diméthyle et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104339-59-5	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104339-61-9	-Cyanoguanidine polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, sulfate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104339-63-1	Anhydride maléique polymérisé avec l'oxirane, le 2,2'-oxydiéthanol, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104339-64-2	,N,N',N'-Tétraméthyléthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104339-65-3	-(3-Aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le 1,2-dichloroéthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104351-91-9	α-{2-[Hexadécyl(2-sulfoéthyl) amino]éthyl}-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104351-92-0	α-Sulfo-ω-[2-(méthyl octadécylamino)éthoxy]poly(oxyéthylène) sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104351-93-1	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le carbonate de diphenyle, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104351-94-2	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le N-(méthoxyméthyl)méthacrylamide, l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104351-95-3	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, le méthacrylamide, l'acide méthacrylique et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104352-01-4	Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104376-58-1	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-60-5	Anhydride phtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, ester isodécylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104376-61-6	Glycérol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'oxirane, éther octadéc-9-énylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104376-62-7	Diisocyanate de 2,4,6-triisopropyl-1,3-phénylène, produits de réaction avec l'isocyanate de 2,6-diisopropylphényle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
104351-96-4	Adipate de diméthyle polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le carbonate de diphenyle, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-(oxydiéthylèneoxy)diéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-64-9	Acide 2(ou 5)-[[20-cyano-3,6,9,12,15, 18-hexaéicos-1-yl)oxy]-5(ou 2)-nonylbenzènesulfonique ramifié, composés avec le 2-aminoéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104376-66-1	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol ramifié, l'oxyde d'éthylène et l'hexaméthylènediamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-67-2	Formaldéhyde polymérisé avec du nonylphénol ramifié, sulfoné, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-69-4	Formaldéhyde, produits de réaction avec le nonylphénol ramifié et le xylénol, éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
104376-71-8	Acide stéarique, produits de réaction avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, acétates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104376-72-9	α -(Biphényl-4-yl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) benzylé	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
104516-97-4	1,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104516-98-5	3,5-Diméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-carbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104538-33-2	-[2-(Hexylthio)éthyl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104579-02-4	-Benzoyl-2'-désoxy-5-méthylcytidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104691-40-9	2-Isopropyl-4,6-diméthylidhydro- 4H-1,3,5-dithiazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104691-41-0	6-Isopropyl-2,4-diméthylidhydro- 4H-1,3,5-dithiazine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104719-58-6	(29H,31H-Phtalocyanine-C, C-disulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²)cuprate(2-) de bis(diméthylidocetadécylammonium)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104744-49-2	Sel trisodique de l'acide 2-[1-({4'-[2-(4-acétamido-2-carboxyphénylazo)-3-oxobutyramido]-3,3'-diméthylbiphényl-4-yl}carbamoyle)acétonylazo]-5-[(p-sulfophényl)uréido]benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104780-72-5	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe butoxy et le groupe méthoxy	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104780-82-7	α -Hexyl- ω -poly(oxyéthylène), ramifié et linéaire	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104810-47-1	α -{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl} ω -{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyloxy}poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
104810-48-2	α -{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl} ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104852-40-6	α -(Octyl-2-naphtyl) ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
104852-43-9	α -(Diocyl-2-naphtyl) ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
104912-80-3	Acétate de vinyl, polymérisé avec l'éthène, oxydé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104912-84-7	Glycine, dérivés N-[(naphtalényle et alkyle en C ₁₀₋₂₂ ramifié et linéaire)sulfonyl], composés avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104912-85-8	Glycine, dérivés N-[(naphtalényle et alkyle en C ₁₀₋₂₂ ramifié et linéaire)sulfonyl], sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
104912-87-0	Glycine, dérivés N-[(naphtalényle et alkyle en C ₁₀₋₂₂ ramifié et linéaire chloré)sulfonyl]	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104913-26-0	Méthacrylates C ₁₂₋₁₆ -alkyliques polymérisés avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]méthacrylamide et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104923-33-3		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104948-36-9	Chloroalcanes en C ₁₀₋₂₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
104948-37-0	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104977-48-2	Sel disodique de l'acide hexyl(sulfophénoxy)benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104977-49-3	Dihexyl(oxy)dibenzènesulfonate disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
104986-28-9	6-Acétoxyhexanoate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105304-56-1	4-(3,3a,4,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-méthano-5H-indén-5-ylidène)butan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105431-78-5	2,2,4-Triméthylpentane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le propylidynetriméthanol et lt-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105431-79-6	Anhydride phtalique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate d'hexaméthylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105431-81-0	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 2-mercaptoéthanol, le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105431-82-1	Butane-1,3-diol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105458-01-3	Maléate acide de méthyle polymérisé avec le 1,2-anhydride trimellitique, l'azépan-2-one et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105458-02-4	Glycérol polymérisé avec la 2,4(ou 4,6)-diéthyl-6(ou 2)-méthylbenzène-1,3-diamine, le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le propylidynetriméthanol, lt-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohex	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105476-40-2	Monométhacrylate du propylèneglycol, polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle, le N-(méthoxyméthyl)acrylamide et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105564-14-5	Acide adipique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le propylidynetriméthanol, l'anhydride cyclohexane 1,2-dicarboxylique et le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, 2-éthylhexanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105564-15-6	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate d'hexaméthylène et le méthyloxirane, bloqué à butan-2-oneoxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
105598-74-1	Acide phosphorique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le vinylbenzène, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol) et le prop-2-èn-1-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105839-18-7	Acides gras en C ₁₆ et en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le bisphénol A, l'éther butylique du glycidyle, l'épichlorhydrine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
105839-21-2	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide acétique et l'éthylènediamine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
105839-25-6	Acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
105859-97-0	Lignine alcaline, produits de réaction avec le sulfite de disodium et le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
105883-53-2	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le propylidynetriméthanol, le méthylloxirane et l'oxirane, hydrolysé, terminé avec le groupe amin o	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106028-58-4	6-Amino-4-hydroxy-3-((7-sulfo- 4-[(4-sulfophényl)azo]naphtalé-1-yl)azo)naphtalène -2,7-disulfonate de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106056-10-4	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide méthacrylique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106068-87-5	5-Chloro-2-((5-[[5-chloro- 1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène)éthylidène]-3-éthyl-4-oxo-2-thiazolidinylidène)méthyl)-3-éthylbenzothiazolium, iodure	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106168-20-1	Alkylamines de suif, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylatées, acétates (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
106168-22-3	Acides gras de soja polymérisés avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106168-35-8	Huile de soja éthoxylée, propoxylée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
106193-76-4	Tris(2-éthyl-1-hexanolato)(2-propanolato)titane (T-4)-	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106214-53-3	Amides en C ₁₄₋₁₈ saturés et insaturés, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
106214-54-4	Amides d'acides gras d'huile de poisson hydrogénée et de polyéthylène polyamines, produits de réaction avec l'épichlorhydrine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106214-55-5	Polyéthylène polyamines, produits de réaction avec l'acide oléique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106214-62-4	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophtalique et le propylidynetriméthanol, composés avec	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
106214-63-5	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique, composés avec	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106214-77-1	Huile de lin, polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique et le tallöl	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106232-83-1	Alcools en C ₁₂₋₅ ramifiés et linéaires, éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
106232-85-3	Chloroalcanes en C ₁₈₋₂₀	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
106264-79-3	2(ou 4)-Méthyl-4,6(ou 2,6)-bis(méthylthio)benzène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
106276-78-2	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la 4-[(p-aminophényl)azo]-3-méthylaniline et le méthylate de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
106276-79-3	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la 2-méthylbenzène-1,3-diamine et le méthylate de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106276-80-6	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la p-phénylènediamine et le méthoxyde de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106424-71-9	3,3'-(1,3,8,10-Tétraoxo-1, 2,3,8,9,10-hexahydroanthra[2,1,9-ino-6-chloro-a-triazin -2-yl)amino]benzènesulfonate) disodique:6,5,10-d'e'f' diisoquinoléine-2,9-diy)bis(6-[(4-amue	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
106523-62-0	C ₁₆₋₁₈ -Alkyl(2- [(p-(diméthylamino)benzoyl)oxy]éthyl)diméthylammonium , sels de l'acide p-toluènesulfonique	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
106646-39-3	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106726-11-8	Néodécanoate de néodymium(3+)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106842-44-8	Siloxanes et silicones {3-[(2-aminoéthyl)amino]- 2-méthylpropyl)méthyl-1-diméthyl-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107475-12-7	2-Amino-2-méthylpropane-1,3-diol, composé (2:1) avec le phosphate diacide du 1H-indol-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107541-20-8	α-Sulfo-ω-(2-[(carbamoylméthyl)méthyl]octadécylammonio)éthoxy}poly (oxyéthylène), hydroxyde, sel interne	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107611-36-9	Isononanoate de sulfophényle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107630-41-1	Acide nitrique, sel (11:1:5) d'ammonium et de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
107659-89-2	Siloxanes et silicones, [(carboxycyclohexylamino)méthyl]méthyl- et diméthyl-, esters avec l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylène glycol, terminés avec le groupe (carboxycyclohexylamino)méthyle, esters avec l'éther monobutylique du polyéthylène	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107667-02-7	Acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)phosphinodithioïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
107712-67-4	Silsesquioxanes, méthyl-2,4,4-triméthylpentyl-, terminés par le groupe méthoxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
107779-67-9	2-Phénylnaphtalènesulfonate disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
107783-08-4	2,2-Diphényl-2-[(diphénylméthylène) amino]acétonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
107898-54-4	3,3-Diméthyl-5-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)pent-4-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
107934-19-0	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107979-57-7	Acide maléique polymérisé avec l'acrylonitrile et l'acide acrylique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108004-27-9	[1 α (R),2 β]- α -(2,4-Dichlorophényl)- α -[2-(2,4-dichlorophényl)cyclopropyl]-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
108126-44-9	Acide adipique polymérisé avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonate monosodique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylène-glycol, l'hexane-1,6-diol et l'isocyanat	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108126-45-0	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'éthane-1,2-diol et l'anhydride phtalique, produits de réaction avec l'éther monobutyle du polyéthylène-polypropylène-glyco	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108126-46-1	Acide adipique polymérisé avec l'ammoniac, le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'éthylène-glycol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108126-47-2	Acide adipique polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le méthylloxirane, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108126-48-3	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène et le méthylloxirane, bisulfite	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108126-49-4	Sulfite disodique, produits de réaction avec le polymère cyclohexanone-formaldéhyde et le bisulfite de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108171-28-4	Résidus de craquage thermique du naphte, coupe du naphtalène, sulfonés, polymérisés avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
108300-90-9	[29H,31H-Phtalocyanine-C, C,C-trisulfonato(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(3-) de trihydrogène, composé (1:3) avec la (Z)-octadéc-9-én-1-amine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108321-27-3	Pipérazine-1,4-diéthanesulfonate dipotassique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108419-32-5	Acétates d'alkyle en C ₇₋₉ ramifié, riche en C ₈	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108419-33-6	Acétates d'alkyle en C ₈₋₁₀ ramifié, riche en C ₉	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
108419-34-7	Acétates d'alkyle en C ₉₋₁₁ ramifié, riche en C ₁₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108419-35-8	Acétates d'alkyle en C ₁₁₋₁₄ ramifié, riche en C ₁₃	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
108512-51-2	2(ou 5)-Dodécyl-5(ou 2)-(sulfophénoxy)benzènesulfonate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
108537-06-0	(Z,Z)-13-Méthyl-6,6-dioctyl- 4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannéicosa-2,9-diénoate de 1-méthyl-octyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
108563-09-3	Alkylamines de suif éthoxylées, p-dodécylbenzènesulfonates (sels)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
108624-00-6	Acide 4-amino-6-((5-((5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfophényl)azo)-5-hydroxy-3-((2-hydroxyéthyl)sulfonyl)phényl)az o)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108692-09-7	2,2'-[[6,13-Dichloro-3,10-bis[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]amino]triphénodioxazinediyl]bis(sulfonyl)]diéthanol, disulfate acide (ester), sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108775-26-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec des 3-mercaptopropylsilésesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108797-84-8	3-Butoxy-2-hydroxy-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-N,N-diméthylpropan-1-aminium, hydroxyde, sel interne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108797-85-9	3-[(2-Éthylhexyl)oxy]-2-hydroxy- N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-N,N-diméthylpropan-1-aminium, hydroxyde, sel interne	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108818-88-8	α-Isodécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), phosphate	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
108825-27-0	Sel (2:1) de baryum de l'acide 2-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-5-méthylbenzènesulfonique	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108948-38-5	α-(Carboxyméthyl)-ω-[(ar-benzylbiphényl-2-yl)oxy]poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109037-68-5	,N'-Dialkyl(de suif)[éthylènebis(iminopropane-3,1-diyl)]diamines éthoxylées propoxylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
109037-73-2	Esters sulfophényliques d'acides gras en C ₆₋₁₂ , sels sodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109037-75-4	Benzène, produits de réaction avec le chlore et le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂), hexafluoroantimonates(1-)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
109037-79-8	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés [3-(4-méthylmorpholiniumyl)propyl]sulfamoylés, sulfates de méthyle	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109066-19-5	Acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le propylidynetriméthanol, le 4,4'-isopropylidenediphénol et le méthylloxirane, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109125-50-0	Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-N-phénylnaphtalène-2-carboxamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
109125-51-1	Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy- 3,5-dinitrophenylazo)-N-phénylnaphtalène-2-carboxamidato (2-)]chromate(1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109159-23-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)méthacrylique, l'isocyanate d	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109159-24-2	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le mé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109159-25-3	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthylloxirane, bloqué au 2-éthylhex	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
109159-26-4	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'acide glycérique et l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec le caprolactame, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109159-28-6	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éthers mixtes avec le 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol et le propylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109159-32-2	1-[(2-Hydroxyéthyl)thio]propan-2-ol polymérisé avec le 2,2'-thiodiéthanol, terminé avec le 2-(hexylthio)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109176-12-7	4,5-Dihydro-2-méthyl-5-propylfuroate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109180-02-1	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-(1,4-phénylènedioxy)diéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109292-17-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'octadécyl-ω-(2-allyloxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109430-94-6	Fucose, tétraacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109579-95-5	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109640-81-5	Phosphate (1:3) de 2-chloroéthanol polymérisé avec l'oxirane et l'oxyde de phosphore (P ₂ O ₅)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109669-86-5	Acide hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec l'éthylèneglycol, le formaldéhyde et l'urée, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109694-68-0	Acide isophtalique, polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109766-29-2	Octadécénoate de 3,6,9,12-tétraoxatridéc-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
109775-39-5	,N,N',N'-Tétraméthyl-N,N'- [méthylènedi-p-phénylènebis(carbamoylméthylène)] -1,3-dioxodi(1H-benz[de]isoquinoléine-2(3H)-propanaminium), dichlorure	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
109909-39-9	α -Sulfo- ω -(2, 4,6-tri-sec-butylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109909-40-2	α -Nonanoyl- ω -méthoxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
109909-41-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le vinylbenzène, le méthacrylate de 2-éthylhexyle, le monoacrylate de propane-1,2-diol et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109961-29-7	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1:1) avec le carbonate (sel) de N-[4-(α -{4-[bis(2-hydroxyéthyl) amino]-2-méthylphényl}(o-sulfobenzylidène))-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]-2-hydrox y-N-(2-hydroxyéthyl)éthanaminium, sel monosodique	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
109973-46-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le N-tert-butylacrylamide et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109995-82-6	,N,N',N'-Tétraéthyl-p,p'- (4,4-diphénylbuta-1,3-diénylidène)dianiline	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
110015-93-5	Méthacrylates d'alkyles en C ₁₂₋₂₀ , polymérisés avec le méthacrylate d'isodécyle, le méthacrylate de méthyle et la vinylpyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110053-41-3	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec la N-(3-aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110053-43-5	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret, produits de réaction avec le 3-chloropropane-1,2-diol et l' α -fluoro- ω - (2-hydroxyéthyl)poly(difluorométhylène)	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
110152-57-3	Carbonate disodique, produits de réaction avec le N-(aminométhylphényl)formamide, l'aniline, la p-nitroaniline, le sulfure de sodium [Na ₂ (S \times)], le soufre et la p-toluidine	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
110152-58-4	Lignine alcaline, produits de réaction avec la diméthylamine et le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
110152-63-1	5,5'-Bis(p-hydroxyphénylazo) -2,2-vinylènedibenzènesulfonate de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
110392-44-4	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, aminométhylé	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
110392-46-6	Formaldéhyde produits de réaction avec l'hydroquinone et la m-phénylènediamine, sulfurés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
110438-25-0	[2,2-Bis[(allyloxy)méthyl] butan-1-olato-O,O',O"]tris(dioctylphosphato-O") de titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110531-92-5	Tétrahydrofurane polymérisé avec l'oxirane, bis[[3-(azirdin-1-yl)butyl]carbamate]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110531-93-6	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'acide benzo-	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110532-34-8		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110720-55-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le {3-[(2-hydroxyméthyléthyl) amino]propylimino}dipropanol, dérivés N-alkylés de suif, sulfates (esters), sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
110775-80-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, polymères avec des méthylphénylsilsesquioxanes, terminés par un groupe hydroxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111001-43-5	Acide 9(ou 10)-(hydroxysulfonyloxy)octadécanoïque, sel d'ammonium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111006-24-7	Sel de sodium du 5-sulfobenzène-1,3-dicarboxylate de 1,3-diméthyle polymérisé avec l'acide isophtalique, le téréphtalate de diméthyle, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111031-82-4	Aquachlorohydroxyméthacrylates, complexes de chrome	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
111062-32-9	Alkylamines de dérivés du soufre, produits de réaction avec des dérivés N,N-dialkylés (du soufre) du 3,3'-amino-1,1'-(isopropylidène)-p-phénylène)dipropan-2-ol et l'oxirane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
111062-41-0	,N-Dibutyloléamide sulfaté, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111062-45-4	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), benzoate sulfosuccinate mixte, éther avec des polymères formaldéhyde-nonylphénol, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111163-36-1	Alcools en C ₄ et en C ₁₂₋₁₆ , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅), sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111163-39-4	Alcools en C ₈₋₁₀ , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111173-25-2	Acide 1,1,2,2-tétrafluoro-2-[(trifluorovinyl)oxy]éthanesulfonique polymérisé avec le tétrafluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111174-59-5	Alcools en C ₈₋₁₆ , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
111174-60-8	Alcools en C ₈₋₁₆ , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅), composés avec le 2,2'-iminodiéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
111174-61-9	Alcools en C ₈₋₁₆ , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅), composés avec la 2-éthylhexan-1-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111325-21-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, l'acrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111363-58-7	Acide 6-amino-4-hydroxy-3-[(7-sulfo-4-[(4-sulfophényl)azo]naphtalén-1-yl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, composé avec le 2,2',2"-nitrilotris(éthanol) (1:4)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
111381-89-6	Phtalate d'heptyle/nonyle, ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
111381-90-9	Phtalate d'heptyle/undécyle, ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
111381-91-0	Phtalate de nonyle/undécyle, ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Oui
111451-13-9	2-(1,2-Dicarboxyéthoxy)-3-hydroxysuccinate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111451-16-2	2,3-Bis(1,2-dicarboxyéthoxy)succinate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111497-86-0	Acide acrylique, ester avec le [propylènebis(oxy)]dipropanol, produits de réaction avec la diéthylamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111559-76-3	Bis[2-(4-amino-2-hydroxyphénylazo)-4-chlorophénolato(2-)]ferrate(1-), d'hydrogène, dérivés N,N,N',N'-tétrakis[3-butoxy-2-hydroxypropyliques et 2-hydroxy-3-(octyloxy)propyliques mixtes], composés (1:1) avec la dibutylamine	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111559-77-4	Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et l'éthylstyrène, hydrolysé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111560-38-4	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'anhydride maléique, hydrolysé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111616-63-8	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111636-31-8	Acide 3,3'-((3,3'-dichlorodiphényl-4,4'-ylène)bis[azo(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole-4,1-diy)])dibenzènesulfonique, sel de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
111687-36-6	{N,N'-Propane-1,3-diylbis[N-(carboxyméthyl)glycinato](4-)-N,N',O,O',O#N,O#N'}ferrate (1-) d'ammonium (OC-6-21)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111719-83-6	2-Benzof[quinoléin-3-yl-1H-indène-1,3(2H)-dione, dérivés (1,3-diméthyl-1H-imidazolium-4-yl)méthylés, sulfates de méthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111719-87-0	Acrylates d'alkyles en C ₁₆₋₁₈ , homopolymérisés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111719-88-1	Acrylates d'alkyles en C ₁₈₋₂₂ , homopolymérisés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111719-91-6	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, composé avec la t	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111719-92-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le méthacrylate de 2-hydroxypropyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111719-93-8	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et le 2,4,4-triméthylpent-1-ène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111743-49-8	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111743-53-4	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthylènediphényle et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
111743-54-5	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], l'éther (3:1) de l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le propylidynetriméthyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111743-55-6	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le carbonate de diphenyle, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111753-60-7	o-{{[3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-méthylpropylidène]amino}benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111753-62-9	o-{{(p-Méthoxy-benzyl)propylidène]amino}benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
111773-55-8	(Hydroxyphényl)méthanesulfonate monosodique polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111791-12-9	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111823-43-9	Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthane-1,2-diol, le formaldéhyde, le crésol, le phénol et le propane-1,2,3-triol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111849-97-9	But-2-ène-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène et le méthylloxirane, bisulfité, bloqué avec l'alcool butylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111773-54-7	Carbonate de diphenyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de méthylènediphényle et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111849-96-8	Butane-1,4-diol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de méthylènediphényle, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111849-98-0	Carbonate de diphenyle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 4,4'-méthylènedicyclohexanamine, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
111850-09-0	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec la N-(3-aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine et l'épichlorhydrine, chlorhydrates	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111850-10-3	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué à la buta	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
111850-11-4	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué à la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111850-16-9	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylèneglycol, le diisocyanate de méthylènediphényle et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111850-23-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
111905-47-6	Acide salicylique, dérivés monoalkyliques en C ₁₄₋₁₈ , sulfurés, sels de calcium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
111905-49-8	Méthacrylates d'alkyles en C ₉₋₁₈ , polymérisés avec la 4-vinylpyridine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111905-53-4	Alcools en C ₁₃₋₅ , ramifiés et normaux, butoxylés/éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111905-54-5	Alcools en C ₁₃₋₁₅ ramifiés et linéaires, éthoxylés propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111905-65-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le produit de réaction acrylonitrile-butane-1,4-diol, le bisphenol A, l'épichlorhydrine et l'éthylènediamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
111937-03-2	Isononanoate de C ₁₆₋₁₈ -alkyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
112324-16-0	Sulfate mixte de N-éthyl-N,N-diméthyl-3-ricinoléamidopropan-1-aminium (sel) et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112375-88-9	Phénol, dérivés polyisobutyléniques	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
112484-41-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, terminé à l'acide bromhydrique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
112484-44-3	Acide 4-amino-6-(p-[N-[p-(2,4-diaminophénylazo)phényl]sulfamoyl]phénylazo)-5-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfoniqu e, sel de sodium et de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
112576-45-1	7-Éthoxy-3,7-diméthyl-oct-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
112576-46-2	2(ou 6)-Éthoxy-2,6-diméthyl-octane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
112820-53-8	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le vinylbenzène, le méthacrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylonitrile et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
112898-48-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol, polymère avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
112926-00-8	Gel de silice précipitée, sans cristaux	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
112935-85-0	5,6-Dihydroxybenzène-1,2,4-trisulfonate trisodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
112945-52-5	Silice amorphe, fumée, sans cristaux	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
113033-14-0	2-(1,3-Dioxindan-2-yl)quinoléinesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
113089-46-6	Alcools en C ₁₄₋₁₈ et en C ₁₆₋₁₈ insaturés, produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅), sels de potassium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
113089-51-3	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés/propoxylés, phosphates diacides, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
113089-52-4	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés/propoxylés, phosphates acides, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
113089-57-9	Hydrolysats de collagènes, ions négatifs, sels de N,N,N-triméthyloctadécane-1-aminium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
113114-04-8	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, aminométhylé, borate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113114-05-9	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, aminométhylé, quaternarisé au chlorométhane, chlorure	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113114-06-0	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, aminométhylé, quaternarisé au chlorométhane, hydroxyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113114-07-1	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, aminométhylé, nitrate	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
113114-08-2	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, aminométhylé, octa-μ-oxodi-μ ₃ -oxodi- μ ₄ -oxododécaoxoheptamolybdate(6-)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
113114-09-3	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, aminométhylé, phosphate	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
113114-10-6	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, dérivés thiouréidométhylés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113114-12-8	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, dérivés [bis(carboxyméthyl)amino]méthylés, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113114-13-9	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, dérivés (diméthylamino)méthylés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113114-20-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le divinylbenzène et l'éthylstyrène, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés au chlorométhane, chlorure	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113133-74-7	Acide acrylique polymérisé avec les produits de réaction de l'acide acrylique avec l'alcool isopropylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113133-75-8	Acide acrylique, polymères avec les produits de réaction de l'acrylate d'ammonium et l'alcool isopropylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113163-36-3	Formaldéhyde, produits de réaction avec du biphenyle sulfoné et du terphenyle sulfoné, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
113184-19-3	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione polymérisée avec le 3-éthylxétane-3-méthanol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
113184-25-1	Acide acrylique, télomère avec le propan-2-ol, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113221-69-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'anhydride maléique, hydrolysé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113221-71-9	Diacides en C _{4,6} polymérisés avec de l'huile de colza époxydée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113252-63-4	Octadécyltoluènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
113442-30-1	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide acrylique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113455-51-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le dichlorodiméthylsilane, le dichlorodiphénylsilane, le méthacrylate de méthyle, le trichlorométhylsilane, le trichlorophénylsilane et le méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
113532-29-9	Sel de potassium et de sodium de l'acide 9(ou 10)-(hydroxysulfonyloxy)octadécanoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
113534-44-4	3,7-Bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium, formiate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
113534-62-6	-[2-(2-Aminoéthylamino)éthyl]oléamide éthoxylé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
113706-15-3	Acide phosphorodithioïque, mélange d'ester d'O,O-bis(sec-butyle et isooctyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
113716-34-0	Acide oléique polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113833-54-8	Acide 4-hydroxy-3-(p-[m-[(2-hydroxyéthyl)sulfonyl]carbaniloyl]phénylazo)naphtalène-1-sulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113833-55-9	Chlorure de (4-[p-diméthylamino-p'-[(2-hydroxyéthyl)amino]benzhydrylidène)cyclohexa-2,5-dién-1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
113894-85-2	Amylopectine hydrolysée à l'acide, oct-1-énylsuccinate	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
113894-86-3	Amylopectine oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
113894-87-4	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-cuivre, dérivés aminosulfonylsulfo[[4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phényl]amino]sulfonylés, sels de potassium, sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113894-91-0	Acétate phosphate d'amylopectine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
113894-92-1	Phosphate d'amylopectine, éther 2-hydroxypropylique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
113975-03-4	2,2,4-Triméthylhexane-1,6-diamine polymérisée avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et la 2,4,4-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
113976-91-3	α-D-Glucopyranoside de méthyle polymérisé avec l'acide téréphthalique, l'éthylène glycol, le [(1-méthyléthylène)dioxy]dipropanol, l'oxirane et le 2,2'-oxydiéthanol et l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114033-68-0	Acide acrylique polymérisé avec le propan-2-ol, produits de réaction avec l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-54-7	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, dérivés [bis(carboxyméthyl)amino]méthylés et [(carboxyméthyl)amino]méthylés, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-56-9	Divinylbenzène polymérisés avec le styrène et l'éthylstyrène, dérivés (diméthylamino)méthylés, quaternarisés au chlorométhane, chlorure	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-57-0	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, dérivés (diméthylamino)méthylés, quaternarisés au 2-chloroéthanol, chlorure	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-59-2	EDTates complexes de cuivre-polymère divinylbenzène-éthylstyrène-styrène aminométhylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-60-5	Complexes de fer préparés avec un polymère de styrène-éthylstyrène-divinylbenzène aminométhylé et l'EDTA	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-61-6	Manganèse, complexes avec l'EDTA et un polymère divinylbenzène-éthylstyrène-styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-62-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'octa-1,7-diène, hydrolysé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-64-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'octa-1,7-diène, produits de réaction avec la 3-aminopropyl diméthylamine, quaternarisés au chlorométhane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-65-0	Zinc, EDTates complexes du polymère divinylbenzène-éthylstyrène-styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114133-44-7	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine, l'aziridine, le (chlorométhyl)oxirane, l'éthane-1,2-diamine, la N,N'-bis(3-aminopropyl)éthane-1,2-diamine, l'acide formique et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114165-30-9	-Acétyl-5-bromoindol-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
114488-10-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114535-82-9	α-Phosphono-ω-[2,4,6-tris(α-méthylbenzyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
114553-49-0	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés {3-[(3-aminopropyl)méthylamino]propyl)sulfamoylés, acétates lactates méthanesulfonates	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114556-00-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114615-84-8	Acide dodécanedioïque polymérisé avec le diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide nonanedioïque	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
114615-88-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'éthylène, l'acétate de vinyle et le propène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114653-42-8	Maléate de dibutyle polymérisé avec le chloroéthylène et le monoacrylate du propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114673-38-0	Acide phénoxybenzènesulfonique, dérivé dihexylique/monosulfonique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
114739-92-3	Acide acrylique homopolymérisé, terminé avec le 2-mercaptoéthanol, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114792-68-6	Dibenzyltriméthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114793-01-0	Éthylène glycol polymérisé avec le 2-éthylhexan-1-ol-1,3-diisocyanate de m-tolylidène, bloqué avec le méthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114862-93-0	[p-(Diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum, molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114886-92-9	[4-Hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-3-(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)] [4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114886-93-0	Bis[4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-3-(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114886-94-1	Bis[4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-3-(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114886-95-2	Bis[6-acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114886-96-3	[6-Acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)] [4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylazo)-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114887-02-4	p-(p-Sulfophénylazo)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide salicylique, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
114887-05-7	Bis[p-(diméthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum, molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114910-04-2	Chlorure de 4-[p-(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]-6-sulfonaphtalène-1-diazonium, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide salicylique, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
114921-13-0		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
114959-46-5	Acide salicylique, dérivés monoalkylés en C ₁₄₋₁₈ , sels de calcium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
114959-47-6	Bis[6-acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
114886-97-4	[6-Acétamido-4-hydroxy-3- (2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato (4-)] [4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylaz o)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114886-98-5	[6-Acétamido-4-hydroxy-3- (2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato (4-)] [4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylaz o)-3-(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114886-99-6	[6-Acétamido-4-hydroxy-3- (2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato (4-)] [6-acétamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy- 5-nitro-3-sulfophénylazo)naphtalènesulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114887-00-2	[6-Acétamido-4-hydroxy-3- (2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato (4-)] [4-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-méthylphénylaz o)-3-(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophénylazo)naphtalène-2-sulfonato(4-)]chromate(5-) de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114959-48-7	Hydroxybis(o-hydroxybenzoato-O',O'')chrome, dérivés ar,ar'-dialkyls en C ₁₄₋₁₈	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
114978-22-2	α-([([Méthacryloyloxy) méthyl]octahydro-4,7-méthano-1H-indényl)méthyl)-ω-(méthacryloyloxy)poly[[oxy(1-oxoéthylène)éthylène]dioxo(2-oxoéthylène)oxyméthylène](octahydro-4,7-méthano-1H-indényl)méthylène]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115017-00-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
115099-61-1	Acide 4-amino-3,6-bis([5-([4-chloro- 6-(p-sulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino) -2-sulfophényl)azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique e, sel hexasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
115100-54-4	Bis(4-[2,4-dihydroxy-5-(o- méthoxyphénylazo)-3-(4-anilino-3-sulfophénylazo)phénylazo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-7-sulfonat o(4-))ferrate(5-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115100-55-5	Complexes de fer préparé avec l'acide m-aminobenzènesulfonique diazoté copulé avec l'acide 2-amino-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, l'acide 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique diazoté et le 4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl) azo]benzène-1,3-diol, se	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115100-56-6	Chlorure de 4-(o-méthoxyphénylazo)-2- méthyl-5-(2-nitro-4-sulfoanilino)benzènediazonium , produits de réaction avec le polymère de formaldéhyde/acide salicylique, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
115323-09-6	Huile de ricin sulfatée, sel de potassium et de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
115340-73-3	Acide 2,2'-[2,4(ou 4,6)-dihydroxy-1,3-phénylène]bis(azo)]dibenzoïque, diesters mixtes de C ₁₋₁₄ -alkyle (ramifié et normal) et de 2-éthylhexyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
115340-77-7	Acide adipique polymérisé avec le N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'aziridine, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le poly(éthylène glycol), formiates (sels)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115340-80-2	3-Amino-N-éthyl-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acylés d'huile de blé, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
115401-91-7	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de tert-butyle et la N-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115422-59-8	1-Butoxy-2-méthoxy-4-(prop-1-ényl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115422-60-1	Dodéca-3,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
115487-38-2	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylamide et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115491-61-7	Dibutyl-sec-butylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
115515-26-9	Chlorures d'acides d'huile de palmiste, produits de réaction avec des hydrolysats de caséine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
115559-71-2	Sulfite monosodique, produits de réaction avec le polymère m-crésol-formaldéhyde-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
115559-72-3	Sulfite monosodique, produits de réaction avec le polymère m-crésol-formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
115592-83-1	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12-hénéicosafuorododécyle polymérisé avec l'acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-héptadécafluorodécyle, l'acrylate d'hexadécyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylate d'octadécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
115708-67-3	Acide acrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115733-09-0	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles ramifiés en C ₁₄₋₂₄ et linéaires, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
115733-10-3	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles ramifiés en C ₁₄₋₂₄ et linéaires, sels de calcium, superbasique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
115892-96-1	α-[Tris(1-phényléthyl) phényl]-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116032-59-8	[4-Amino-5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)naphtalène-1,7-disulfonato (4-)] [2-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-3-oxo-N-phénylbutyramidat o(2-)]chromate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116044-44-1	(2-Endo,3-exo)-3-Isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116126-82-0	(2-Exo,3-endo)-3-Isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2-carboxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116242-27-4	α,α'-[(p-Carboxyphényl) imino]diéthylène}bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], ester (1:1) avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116265-68-0	Phosphite de triphényle, produits de réaction avec le dipropylène glycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116265-69-1	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'hexaméthylènediamine et le polymère éthylène-propène oxydé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
116340-05-7	,N,N-Triméthylméthanaminium, sel avec l'acide 6-amino-4-hydroxy-3-((7-sulfo-4-((4-sulphényl)azo)-1-naphthalényl)azo)naphthalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
116565-72-1	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, l'éthylstyrène, chlorométhylé, quaternarisé à la tributylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116565-74-3	Oxyde de sulfate, de plomb et de chrome, modifié avec la silice	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
116671-29-5	α -{[(2-Éthylhexyl)oxy] hydroxyphosphinyl} ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl), sel monosodique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116671-33-1	Thiourée, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-styrène chlorométhylé, hydrolysé, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116723-32-1	2-Benzof[quinoléin-3-ylindène-1,3(2H)-dione, dérivé disulfo, composé préparé avec le 2-(diéthylamino)éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116810-47-0	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par le groupe 3-hydroxypropyle, diesters avec l'oxépan-2-one homopolymérisée, acétate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116810-48-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymères avec l'éthane-1,2-diol, les phénylsilsesquioxanes terminés avec un groupe méthoxy, l'acide téréphtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116912-33-5	Formaldéhyde, produits de réaction avec la benzène-1,3-diméthanamine, le p-tert-butylphénol, le nonylphénol et la triméthylhexane-1,6-diamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116928-85-9	Tributoxy(2-propanolato)titane (T-4)-	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116954-24-6	Acide orthophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
116954-25-7	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116954-27-9	Acide isophtalique polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117181-65-4	(1 α ,4 α ,6 α)-(++)-1-Méthyl-4-isopropényl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-2-one]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117204-17-8	2,6-Dicyclohexyl-4-isobutyl-2H-1,2,6-thiadiazine-3,5(4H,6H)-dione-1,1-dioxyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
117272-23-8	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le diacrylate d'octahydro-4,7-méthano-1H-indène-5,7-diyl)bis(méthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
117310-64-2	(Butylphényl)bis(2,6-dichlorobenzoyl) phosphine-oxyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
117371-86-5	Huile de ricin, polymérisée avec le dipropylène glycol, le TDI et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
117440-21-8	Siloxanes et silicones diméthyliques terminés par un groupe 3-hydroxypropyle, diéthers avec le monoacrylate du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
117500-31-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, la N,N,N',N',N'',N''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, le méthacrylate de méthyle et l' α,α',α'' -propane-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
117503-86-3	Diphosphonate disodique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
117520-84-0	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylénol, le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
117527-94-3	tert-Alkylamines en C ₁₂₋₁₄ , composés avec des complexes de chrome du 1-[(2-hydroxy-3-nitro-5-tert- penty]phényl)azo]-2-naphtol et du 1-[(2-hydroxy-4(ou 5)-nitrophényl)azo]-2-naphtol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
117653-69-7	Dichlorure d'isophtaloyle polymérisé avec le dichlorure de téréphtaloyle, le phosgène et le 4,4'-isopropylidènediphénol, ester p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
117875-77-1	Sulfates de mono-C ₁₀ - α -alkyle, composés préparés avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol .	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
117920-00-0	tert-Alkylamines en C ₁₆₋₂₂ , composés (1:1) avec la benzothiazole-2(3H)-thione	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
117933-89-8	2-(2,4-Diméthylcyclohex-3- én-1-yl)-5-sec-butyl-5-méthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
117985-54-3	Hydroxybenzènesulfonate monosodique polymérisé avec l'aniline, le formaldéhyde, la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine et l'urée, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
117735-16-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle, la N,N,N',N',N'',N''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacryloyl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118202-16-7	Octyloxobis(2,2,4-triméthylpentyl)phosphorane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
118208-03-0	Acide adipique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118460-96-1	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol, le nonylphénol et le phénol, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118496-37-0	,N'-Bis(o-chlorophényl)-3, 3'-dihydroxy-4,4'-[(9-oxofluorène-2,7-diyl)bis(azo (2-méthyl-4,1-phénylène)azo)]di(naphtalène-2-carboxamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
118496-39-2	Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylénoxy)dipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118496-40-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylénoxy)dipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
118516-12-4	2-Undécylimidazole, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118516-73-7	2-Hydroxy-N,N,N',N'-tétraméthyl- N,N'-dioctadécylpropane-1,3-diaminium, dichlorure	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
118578-13-5	2-[4-(4-[[4-Chloro-6-(2,5- disulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-urédophénylazo)-2,5-diméthylphénylazo]benzène-1,4-disulfonate de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118632-18-1	Acide isopropénylphosphonique homopolymérisé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118685-17-9	Acide p-aminobenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, l'o-crésol et le phénol, bisulfité	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118685-22-6	Acide n-caprique, mélange d'esters avec le dipentaérythritol, l'acide heptanoïque, l'acide isononanoïque et l'acide caprylique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
118685-24-8	Acide n-caprique, mélange d'esters avec l'acide heptanoïque, l'acide isononanoïque, l'acide caprylique et le pentaérythritol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
118685-26-0	Anhydride succinique, dérivés de monopolyisobutylène, produits de réaction avec la diéthanolamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118685-33-9	{1-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl) azo]-2-naphtalénolato(2-)}{4-hydroxy-3-[(2-hydroxy -3,5-dinitrophényl)azo]-7-[(4-méthoxyphényl)amin o]-2-naphtalènesulfonato(3-)}chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118685-34-0	5-Butyl-1H-benzotriazole, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
118716-59-9	{3-[4-(6-Anilino-1-hydroxy- 3-sulfo-2-naphtylazo)-5-hydroxy-2-méthylphénylazo]naphtalène-1,5-disulfonato(5-)}cuprate(3-) de tripotassium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118922-28-4	Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'acide adipique et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119012-30-5	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-phénylènediméthylène, le méthyloxirane et l'oxirane, bloqué avec le nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119012-31-6	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le méthyloxirane et l'oxirane, bloqué avec le nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119012-32-7	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le méthyloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol, bloqué avec le nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119012-33-8	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le méthyloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol, bloqué au nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119012-34-9	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119040-04-9	2-Méthyl(triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120961-97-9	Amide d'huile végétale N-(hydroxyéthylés)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
120961-98-0	Acides gras d'huile végétale, esters 2-éthylhexyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
120961-99-1	Acides gras d'huile de maïs, esters 2-éthylhexyliques, sulfurés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
120962-00-7	Graisses lubrifiantes contenant des mélanges d'acides gras de suif hydrogéné et de leurs sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
120962-01-8	Graisses lubrifiantes contenant des produits de réaction du glycérol avec l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque et l'hydroxyde de lithium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
120962-02-9	Huiles glycéridiques, extraites à l'acide, de canola	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
120962-03-0	Huiles glycéridiques de canola	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
120962-04-1	Peau de porc hydrolysée, exempte de gélatine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
119147-79-4	Ester 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propylique de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, polymère avec le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacry	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119147-80-7	Ester 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propylique de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, polymère avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, méthacrylate p-nitrobenzoate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
119147-87-4	Prop-2-én-ol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le 2,2'-thiodiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119147-89-6	Prop-2-én-1-ol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le 2,2'-éthylènedioxydiéthanol, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119209-64-2	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés, phosphates diacides, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
119209-65-3	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés, phosphates acides, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
119209-72-2	Acétoacétate d'allyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119298-99-6	Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, le polyéthylèneglycol et l'anhydride trimellitique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119299-02-4	Bis[alkyl(de suif hydrogéné)]diméthylammonium, hydroxydes	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
119345-01-6	Trichlorure de phosphore, produits de réaction avec le 1,1'-biphényle et le 2,4-bis(1,1-diméthyléthyl)phénol	UVCB-organiques	Non	Non	Moderée	Non	Incertain	Incertain	Non
119345-03-8	Phénoxybenzène, dérivés tétrapropyléniques, sulfonés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
119345-04-9	Phénoxybenzène, dérivés tétrapropyléniques, sulfonés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
119345-05-0	Phénol polymérisé avec le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène, éther glycidyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119415-05-3	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoalkyliques en C ₁₆₋₂₀ , phosphates, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
119415-08-6	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'huile de ricin deshydratée, l'acide isononanoïque, l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119505-02-1	3-(Triméthoxysilyl)propane-1-thiol, produits de réaction avec l'éthylloxirane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119505-03-2	Acrylate d'éthyle, produits de réaction avec la 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119505-04-3	Acrylate d'éthyle, produits de réaction avec la 3-(triméthoxysilyl)propan-1-amine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119505-06-5	Phénol polymérisé avec le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène, cyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119748-29-7	Hydrocarbures en C ₁₄₋₂₆ , riches en oléfines	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
119748-30-0	Acides résiniques et acides de colophane, esters avec le glycérol, sulfurés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
119748-31-1	Colophane polymérisée, sulfurée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
119796-38-2	Acides gras insaturés en C ₁₈ dimérisés, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120145-68-8	Méthacrylates C ₁₀₋₂₀ -alkyliques ramifiés et linéaire, polymérisés avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]méthacrylamide et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120196-33-0	Formaldéhyde polymérisé avec le butan-1-ol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
120232-18-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de méthyle, l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique et le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120265-15-8	Dimères d'acides gras insaturés en C ₁₈ , polymérisés avec le 2,2'-[butane-1,4-diylbis(oxyméthylène)]bis(oxirane) et l'hexahydroisobenzofuran-1,3-dione	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120547-52-6	Dérivés mono[(C ₁₂₋₁₃ -alkyloxy)méthyliques] de l'oxirane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
120611-32-7	Sel d'ammonium et de sodium de l'acide 6-méthyl-2-(4-{1-[(4-sulfo-1-naphtyl)carbamoyle]acétonylazo}-3-sulfophényl)benzothiazole-7-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120712-84-7	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol, sel de potassium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
120944-66-3	α,α' -(Iminodiéthylène) bis[ω -(hydroxysulfonyloxy)poly(oxyéthylène)], dérivés N-G ₆₋₂₂ -alkylés, sels de diammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120962-05-2	Di(C ₁₂₋₁₈ -amides) saturés et insaturés, N,N'-(méthylènedi-p-phényléniques)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
120968-17-4	Dérivés alkyles en C ₁₄₋₂₄ ramifiés et linaires, sels de barium, superbasique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
120989-65-3	Vinylacétals polymérisés, glyoxals	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
120989-66-4	Huile de ricin déshydratée polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120989-67-5	Méthacrylate de 2-isocyanatoéthyle, produits de réaction avec le polymère acrylonitrile-styrène et l'éther (3:1) du polyéthylène polypropylène glycol avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120989-68-6	Acrylonitrile polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec l'isocyanate de 1-(3-isopropénylphényl)-1-méthyléthyle et l'éther (3:1) du polyéthylène-polypropylène glycol avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120989-69-7	α -Butyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkylés en C ₁₂₋₁	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
120989-71-1	Acide oléique estérifié avec le propylène glycol, sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
121028-72-6	Didécanyldihydroxyaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-73-7	Dihydroxyoctanyldaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-74-8	o-[m-(Aminométhyl)benzylamino]phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121028-75-9	Bromure de 3-éthyl-4,5-diméthylthiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121028-76-0	2-(Hexylthio)éthanamine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121028-77-1	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-78-2	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'éicosyle, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'isodécyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'octadécyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-79-3	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec la N-vinyl-2-pyrrolidone, le méthacrylate d'isobutyle, le méthacrylate de pentadécyle, le méthacrylate de tétradécyle et le méthacrylate de tridécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-80-6	Tétrahydrofurane polymérisé avec le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
121028-81-7	[Méthyl(éthylènedioxy)]dipropanol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle et le méthoxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-83-9	Acide acrylique polymérisé avec le 2,2'-[2-éthyl-2-[(2-hydroxyéthoxy) méthyl]propane-1,3-diyl]bis(oxy)diéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-84-0	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acide méthacrylique et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-86-2	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le dodécane-1-thiol, le styrène, le 2-mercaptoéthanol et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-87-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-89-5	Acide méthacrylique télomérisé avec le méthacrylate de butyle, le dodécane-1-thiol, le 2-mercaptoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(oxazolidin-3-yl)éthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-91-9	Acrylamide télomérisé avec le dodécane-1-thiol et la 1-vinyl-2-pyrrolidone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-92-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylamide et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-94-2	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-95-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-96-4	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121028-97-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec la (Z)-octadéc-9-én-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-98-6	Acide téréphtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'acide adipique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121028-99-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121029-00-3	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, terminé par le groupe 2-(hexyloxy)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121029-01-4	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le dodécane-1-thiol, le styrène et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121029-02-5	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique polymérisée avec le diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'hexane-1,6-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
121029-03-6	Acide linoléique polymérisé avec le pentaérythritol, l'acide but-2-énoïque, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'anhydride phtalique, le méthacrylate de méthyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121029-04-7	4,4'-(Isopropylidène)diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 2,2'-thiodiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121029-05-8	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxéthylène), éther (3:1) avec le 1-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]propan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121029-06-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxéthylène), éther (3:1) avec le 1,1'-[(2-hydroxyéthyl)imino]dipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121029-07-0	Acide 2-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtylazo) naphtalène-1-sulfonique, sel de baryum (1:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121029-08-1	Acide 4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalène-1-sulfonique, sel de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121029-09-2	[5-(p-[5-[2,6-Dihydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulfo-phénylazo)phénylazo]-1H-benzimidazol-2-yl]phénylazo)-2-s hydroxybenzoato(4-)] de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-01-8	Acides sulfoniques de pétrole, sels sur-basiques de calcium, produits de réaction avec des dérivés monoalkyliques en C ₇₋₁₇ d'acide acétique benzènesulfonique	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
121053-02-9	Acides sulfoniques de pétrole, sels sur-basiques de calcium, produits de réaction avec l'acide acétique, l'acide borique et l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
121053-03-0	Huile de ricin déshydratée polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
121053-04-1	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-06-3	Minéraux du groupe de la smectite, activés à l'acide	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-07-4	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-08-5	Amides, de coco N,N-bis(hydroxyéthoxylés, maléates (esters), sulfonés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
121053-09-6	Huile de noix de coco, produits de transestérification avec le polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
121053-10-9	Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-11-0	Huile de noix de coco polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-12-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthoxyphényl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés avec le groupe méthoxyle, polymérisés avec l'acide adipique, l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'anhydride maléique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-13-2	Acides gras néoaliphatiques en C ₉₋₁₁ , esters glycidyliques, polymérisés avec l'acide benzoïque, l'huile de noix de coco, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
121053-14-3	Chlorures de 1-(2-aminoéthyl)-1(ou 3)-méthyl-2-noralkyl(de suif)-4,5-dihydroimidazolium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121053-15-4	Acides gras de tallöl polymérisés avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-16-5	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride trimellitique, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le triacrylate de 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-17-6	Huile de ricin polymérisée avec l'acide adipique et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121053-18-7	Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-19-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylèneglycol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-20-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylèneglycol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121053-21-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-22-3	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-23-4	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-24-5	Acides gras de tallöl polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylèneglycol, l'huile de soja et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121053-25-6	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja, le TDI et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-26-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol et l'anhydride trimellitique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-27-8	Acides gras de soja polymérisés avec le bisphénol A, la colophane dimérisée et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121053-28-9	Électrolytes, raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-29-0	Schlamms et boues de raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-30-3	Schlamms et boues d'électrolyse du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-32-5	Cendres volantes de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-33-6	Scories de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
121053-36-9	Schlamms et boues de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-37-0	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-38-1	Acides gras de suif polymérisés avec l'anhydride phtalique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121053-39-2	Huile de ricin déshydratée polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide p-tert-butylbenzoïque, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-40-5	-Alkyl(triméthylènediamine) de coco, composés avec le polymère d'acide acrylique-N-(butoxyméthyl)acrylamide-acrylate d'éthyle-styrène et le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-41-6	-Alkyl(triméthylènediamines) de coco polymérisées avec l'acide acrylique, le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acrylate d'éthyle et le styrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-42-7	Acides gras de suif polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-43-8	Décanoyldihydroxyaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-44-9	Glutarate de diméthyle polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-45-0	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-47-2	Acide lactique, composé avec le (chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le 2-(méthylamino)éthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l' α,α' -(isopropylidène-p-phénylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-48-3	Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, la N,N-diméthylodécane-1-amine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthylèneglycol, l'acide adipique et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121072-34-2	Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidnetriméthanol, la N',N',N'',N''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine et l'acide adipique, produits	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121072-35-3	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine, carbonate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121072-36-4	Acrylonitrile polymérisé avec le divinylbenzène et le styrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine, hydroxyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121072-37-5	4-{1-Méthyl-1-[p-(oxiranylméthoxy)phényl]éthyl}-1-(oxiranylméthoxy)benzène, polymérisé avec le α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121158-61-0	α,α' -Phosphinobis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers dialkylés en C ₁₂₋₁₄	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
121158-62-1	α,α',α'' - Phosphinylidynetris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers trialkyliques en C ₁₂₋₁₄	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121158-63-2	α -Phosphono- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₂₋₁₄	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
121193-19-9	Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121250-47-3	Acide octadécadiénoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
121251-67-0	(1 α ,3 α ,6 α)-2',2',3,7,7-Pentaméthylspiro(bicyclo[4.1.0]heptane-2,5'-[1,3]dioxane)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
121251-68-1	(1 α ,3 β ,6 α)-2',2',3,7,7-Pentaméthylspiro(bicyclo[4.1.0]heptane-2,5'-[1,3]dioxane)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
121255-05-8	Acide méthacrylique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, le méthacrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121372-49-4	6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate de 1-(1-naphtylméthyl)-2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121372-50-7	Acide téréphtalique polymérisé avec l'acide adipique, le 1,1'-oxydipropan-2-ol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121212-39-3	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le divinylbenzène, la 2-vinylpyridine et l'acrylate de méthyle, produits de réaction avec la N-(3-aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine et la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121212-40-6	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le divinylbenzène, la 2-vinylpyridine et l'acrylate de méthyle, produits de réaction avec la N-(3-aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine et la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisé avec le chlorométhane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121372-53-0	Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécaneéthiol, le styrène, le 2-(méthylamino)éthanol et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, (\pm)-lactate (sel) (S)-lactate (sel)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121372-54-1	Acide acrylique télomérisé avec le styrène, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le 2-mercaptoéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121375-94-8	Urée polymérisée avec l'aniline, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121617-08-1	Acide benzènesulfonique, dérivés p-C ₁₀₋₁₃ -sec-alkyliques, composés avec le 2,2',2''-nitrotriéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
121617-09-2	Alcools en C ₁₆₋₁₈ propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121617-10-5	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallol, l'alcool tétrahydroabiétylique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121754-48-1	4-Anilino-2-méthoxybenzènediazonium, sel (1:1) de l'acide (3,5-xylyl)méthanesulfonique, produits de réaction avec l'oxyde de (p-méthoxyméthyl)phényle et de p-tolyle l'oxyde de bis[(p-méthoxyméthyl)phényle]	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
121754-49-2	Pentane-2,4-dione, produits de réaction avec le 2-méthylpropane-2-ol, le nonylphénol et le chlorure de tungstène (WC1 ₆)	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121854-68-0	Diisostéarate de sorbitane, dérivés poly(oxyéthyléniques)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
121957-95-7	Farine de colza	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
121957-96-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le p-tert-butylphénol, l'éthylène glycol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121957-97-9	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de poisson, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122335-02-8	Acides résiniques et acides colophaniques maléatés, esters avec le diéthylène glycol, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
122384-79-6	α -Alcènes en C ₁₅₋₁₈ , produits de réaction avec le sel de calcium du tétrapropylène phénol sulfuré, sulfurés	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
122384-80-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'hydroxyde de calcium, la méthylamine, le soufre et le tétrapropylène phénol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
122384-82-1	Éthyl oxirane homopolymérisé, éthylènedicarbamate (2:1), éthers mixtes ditétrapropylène phénylique et tétrapropylène phénylique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122384-83-2	Éthyl oxirane homopolymérisé, mono[(2-aminoéthyl)carbamate], éthers mixtes ditétrapropylène phénylique et tétrapropylène phénylique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
122384-85-4	Tétrapropylène phénol sulfuré, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
122384-86-5	Tétrapropylène phénol sulfuré, carbonates, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
122384-87-6	Tétrapropylène phénol sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
122491-53-6	Hydrocarbures en C ₁₄₋₂₄ , riches en oléfines	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122694-12-6	5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine polymérisée avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
122760-85-4	4-Méthyl-8-méthylétricyclo[3.3.1. [†] 7]décan-2-ol, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122760-89-8	Acide téréphtalique, polymérisé avec l'anhydride triméllitique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diol, le propylidynetriméthanol et l'acide adipique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
123677-05-4	-(o-Chlorophényl)-3-hydroxy- 4-({2-méthyl-4-[(9-oxofluorén-2-yl)azo]phényl)azo }naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
124354-82-1	Formaldéhyde polymérisé avec l'isononylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124535-29-1	Maléate de dibutyle polymérisé avec le maléate de dioctyle, l'alcool vinylique et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124535-30-4	Acide isophtalique polymérisé avec le pentaérythritol, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'acide adipique, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124535-31-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, l'acide 4,4'-bis(p-hydroxyphényl)valérique, le néodécanoate d'oxiranylméthyle et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
122760-90-1	Acide téréphtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylèneglycol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'acide adipique, composé avec la N,N-diméthylododécane-1-amine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
122795-42-0	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'anhydride 2-isononylsuccinique, l'éthylèneglycol et l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
122821-21-0	2-(Méthylamino)éthanesulfonique, dérivés N-C ₁₂₋₁₈ -acylés et N-C ₁₈₋₂₂ -acylés et insaturés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122821-22-1	-Méthylglycine, dérivés N-C ₁₂₋₁₈ -acylés et N-C ₁₈₋₂₂ -acylés insaturés, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
122821-23-2	4,5-Dihydro-1H-imidazole-1-éthanamine, dérivés 2-acylés (en C ₁₂₋₁₈ et en C ₁₈₋₂₂ -insaturés), monoacétates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
122966-98-7	Acide oléique estérifié avec le glycérol, produits de réaction avec l'éther (2:1) du poly(éthylèneglycol) avec le butane-1,4-diol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
122966-99-8	2,4,6-Tri-sec-butylphénol, produits de réaction avec le 2,2'-(isopropylidènebis(p-phénylénoxyméthylène))bis(oxirane)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
122998-71-4	α -Sulfo- ω -(2-aminoéthoxy)poly(oxyéthylène), dérivés N-acylés (de coco), sels (2:1) de magnésium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
123120-95-6	Acide chloroacétique, produits de réaction avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123120-96-7	Acides gras de soja polymérisés avec le pentaérythritol, des phénylpropylsilésquioxanes et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
123120-97-8	Huiles glycéridiques de poisson polymérisées avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123120-98-9	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
123127-07-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec des méthylsilésquioxanes, terminés avec un groupe hydroxyle, produits de réaction avec le triacétate de vinylsilylidyne, des diméthylsiloxanes terminés avec un groupe hydroxy et l'O,O'-(méthylsilyli	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
123127-08-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec des méthylsilésquioxanes, terminés avec un groupe hydroxyle, produits de réaction avec l'O,O',O''-(méthylsilyldiène) tri(butan-2-one-oxime) et le triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
123127-09-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec des méthylsilésquioxanes, terminés avec un groupe hydroxyle, produits de réaction avec l'O,O',O''-(méthylsilyldiène) tri(butan-2-one-oxime), le triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane et la N-[3-(tri	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
123171-64-2	Oxépan-2-one polymérisée avec le butane-1,4-diol, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123171-65-3	Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123171-66-4	Acide isophtalique, polymérisé avec le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et l'oxépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123171-67-5	Oxépan-2-one polymérisée avec le propylidynetriméthanol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123171-68-6	α -[2-Acétoxy-3-[(carboxyméthyl) diméthylammonio]propyl] ω -fluoropoly (difluorométhylène), hydroxyde, sel interne	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
123171-69-7	Oxépan-2-one, polymérisée avec le butane-1,4-diol, le diisocyanate de m-tolylidène, le propylidynetriméthanol et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123188-17-0	Isocyanate de polyméthylènepolyphénylène, polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypropyl[oxy(méthyléthylène)], l'oxépan-2-one et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123209-69-8	Oxépan-2-one, polymérisée avec le diisocyanate de m-tolylidène, le propylidynetriméthanol et le 2,2'-oxybis(éthanol), bloqué avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123237-14-9	Di(C ₁₂₋₁₈ -amides) insaturés, N,N'-(méthylènedi-p-phényléniques)	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Incertain
123464-53-9	2(ou 4)-Dodécénylphénol, phosphite (3:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
123677-03-2	-(o-Chlorophényl)-3-hydroxy- 4-([4-[(7-hydroxy-9-oxofluorén-2-yl)azo]-2-méthylphényl]azo)naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
123677-04-3	-(o-Chlorophényl)-3-hydroxy- 4-([4-[(7-[(4-hydroxy-3-méthylphényl)azo]-9-oxofluorén-2-yl)azo]-2-méthylphényl]azo)naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
123701-48-4	Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthylphénylène, le propylidynetriméthanol, le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylèneoxy)dipropan-2-ol et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
123701-49-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylénoxy)dipropan-2-ol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123701-50-8	Acide phtalique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le propylidynetriméthanol, le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylénoxy)dipropan-2-ol et le 2,2'-oxybis(éthanol) 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123701-51-9	Acide phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylénoxy)dipropan-2-ol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123774-61-8	Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123774-62-9	Huile de maïs, distillat du désodorateur	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
123774-63-0	Vinylacétals polymérisés butyrals, polymère avec l'anhydride maléique et la triéthylamine	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
123774-64-1	(2-Éthylhexanoato-O)dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
123774-65-2	(Décanoato-O)dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123774-66-3	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'acide adipique, le néodécanoate d'oxiranylméthyle et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123774-67-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniaque (NH ₄ OH) et le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
123774-68-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, le méthacrylate de méthyle et l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123774-69-6	Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123774-70-9	Maléate de dioctyle polymérisé avec le maléate de diallyle, l'acétate de vinyle et l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123774-71-0	Acide but-2-énoïque polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123805-10-7	α-Tridécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, chloré	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123805-11-8	α-Tridécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, composé avec l'iode	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
123805-12-9	Acétoacétate d'allyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acétate de vinyle et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123834-06-0	Néodécanoate de vinyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, l'acétoacétate d'allyle et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123834-07-1	Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et le maléate acide d'isooctyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
124018-37-7	Isoalcools en C ₇₋₉ , riches en C ₈ , produits de réaction avec l'oxyde de phosphore, composés avec des tert-alkylamines en C ₁₂₋₁₄	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
124018-38-8	Acides gras d'huile de colza	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124018-39-9	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124018-40-2	Acide acétique, produits de réaction avec la chrysotile [Mg ₃ H ₂ (SiO ₄) ₂ .H ₂ O] et le silicate de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
124046-17-9	Terpènes et terpénoïdes, essence de cyprès Cupressus funebris, hydroxy, acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
124058-18-0	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124199-65-1	Acrylonitrile polymérisé avec le 1,1-dichloroéthylène, le styrène et le méthylloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124222-14-6	Cendres volantes, raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-15-7	Résidus de raffinage de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-16-8	Résidus du raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-17-9	Résidus du raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124222-18-0	Résidus de raffinage de métaux précieux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-19-1	Boues et schlamms, électrolytique, nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-20-4	Boues et schlamms, métaux précieux électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-21-5	α-(2-{Bis[2-(oléoyloxy)éthyl]amino}éthyl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
124236-33-5	Sel d'ammonium et de sodium de l'acide 4-[2-(2,5-diméthoxy-4-[[2-(hydroxysulfonyloxy)éthyl]sulfonyl]phénylazo)-3-oxobutyramido]-5-méthoxy-2-méthylbenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124236-34-6	-(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl)-2-[3,3'-dichloro-4'-[1-(2,4-xylilylcarbamoyle)acétonylazo]biphényl-4-ylazo]-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
124316-01-4	Scories de raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
124535-32-6	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride cis-cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124537-30-0	,N,N-Triméthylméthanaminium, sel avec l'acide 4,4'-(éthène-1,2-diylbis((3-sulfo-4,1-phénylène)imino[6-(morpholin-4-yl)-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino))bis[5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique] (6:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
124547-63-3	(2S-trans)-7-Chloro-6,7,8- tridéoxy-3,4-O-(isopropylidène)-6-[[1-méthyl-4-propylpyrrolidin -2-yl]formamido-L-threo-α-D-galact o-octopyranoside de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124547-64-4	L-thréo-α-D-galacto-Octopyranoside, 7-chloro-6,7,8-tridéoxy-3,4-O-isopropylidène-6-[[1-méthyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino]-1-thiométhyle, 2-(tolyle hydrogène phosphate), monohydrochlorure, (2S-trans)-	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124547-65-5	L-thréo-α-D-galacto-Octopyranoside, 7-chloro-6,7,8-tridéoxy-6-[[1-méthyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino] -1-thiométhyle, 2-(tolyle hydrogène phosphate), monohydrochlorure, (2S-trans)-	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124561-13-3	Crésol, composé (1:1) avec le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124561-14-4	Acide isophtalique polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol et l'acide linoléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124561-15-5	Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec le styrène et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124563-79-7	Acides gras d'huile de ricin déshydraté polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycérol, l'hexakis(méthoxyméthyl)mélamine, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate d'isobutyle, l'huile de lin, l'acide méthacrylique, le	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124578-07-0	p-Aminobenzènesulfonamide, produits de réaction avec le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124578-08-1	2-Chlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, produits de réaction avec l'oxyde de zinc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124578-09-2	Dextrine oxidée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
124578-10-5	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4,4'-thiodiéthanol, sulfométhylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124578-11-6	Anhydride maléique polymérisé avec le polymère butadiène-styrène hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124578-12-7	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, produits de réaction avec la polyéthylénimine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124600-31-3	L-thréo-α-D-galacto-Octopyranoside, 7-chloro-6,7,8-tridéoxy-6-[[1-méthyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino] -1-thiométhyle, 2-(tolyl hydrogène phosphate), (2S-trans)-	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124606-46-8	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate d'icosyle, le méthacrylate d'hexadécyle, le méthacrylate d'octadécyle et le méthacrylate de tétradécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124685-44-5	Alcènes, sous-produits de fabrication de l'éthylène concentrés en dicyclopentadiène, polymérisés avec l'anhydride maléique, l'huile de soja et des distillats de pétrole craqué à la vapeur	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
124751-08-2	Complexes d'aminocacéinezinc	UVCB-organométalliques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
124751-09-3	Caséines, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium, l'oxyde de bore et de sodium (B ₃ Na ₂ O ₇), l'hydroxyde de sodium et le phosphate de trisodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
124751-10-6	Acides gras de soja polymérisés avec l'huile de ricin, le glycérol, l'anhydride maléique, l'isopropénylbenzène, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124751-11-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'huile de noix de coco, le dipentaérythritol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124751-12-8	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le dipentaérythritol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124751-13-9	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124751-14-0	Huile de lin polymérisée avec le dipentaérythritol, le pentaérythritol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124751-15-1	Acides résiniques et acides colophaniques fumaratés, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
124751-16-2	Colophane fumaratée, polymérisée avec le pentaérythritol, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124779-41-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2'-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique et le propylène glycol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124779-42-6	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le glycérol, benzoate stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124890-23-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le propylidynetriméthanol, l'anhydride phtalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124890-24-0	5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthamine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolylidène et l'éther (3:1) de l <i>t</i> -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124891-85-6	Butène, homopolymère, phosphosulfurisé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
124942-20-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124942-21-8	α -Phosphono- ω -phénoxy poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
124988-74-5	Isopropylidenedi-p-phénylénoxydipropanol polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-1,3,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
125022-79-9	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le tallol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125022-80-2	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et le tallol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125022-81-3	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide adipique, le diéthylèneglycol, l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125022-82-4	Huile de lin polymérisée avec l'acide fumarique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125022-83-5	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125022-84-6	Huile de tournesol polymérisée avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125022-85-7	α -Phosphono- ω -(isodécyloxy)poly(oxyéthylène), sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125025-92-5	2-Chloro-4-(oxiranylméthoxy)-6-(2,4,6-triméthylphénoxy)-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125048-50-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés avec le groupe hydroxyméthyle, polymérisés avec le diéthylèneglycol, le TDI et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125078-58-2	Anhydride maléique, dérivés polyisobuténiliques, produits de réaction avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, boratés	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125109-81-1	Oct-1-énylsuccinate acide d'amylopectine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125109-89-9	Phénéthynaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125139-13-1	α -Phosphono- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₄₋₁₈ -alkyliques	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125171-92-8	Acide azélaïque polymérisé avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le glycérol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125249-19-6	Acide 2-sulfosuccinique, ester 1-{2-[N-(2-hydroxyéthyl)lauramido]éthylrique}, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125249-20-9	But-2-enedioate acide de 2-[N-(2-hydroxyéthyl)myristamido]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125249-21-0	But-2-enedioate acide de 2-[N-(2-hydroxyéthyl)lauramido]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125249-22-1	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le chloroéthylène, le 1,1-dichloroéthylène, l'acrylate de 2-éthylhexyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125249-23-2	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'éthylèneglycol et le 1,1'-oxydipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125249-24-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, le styrène, l'anhydride maléique, l' α,α' -(isopropylidène)-p-phénylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125249-25-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, la N,N,N',N',N'',N'''-hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125249-26-5	α -(3-Carboxyacryloyl) - ω -(p-octylphénoxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125249-27-6	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125275-83-4	Acide 2-sulfosuccinique, ester 1-[2-[N-(2-hydroxyéthyl)myristamido]éthyl]éthylique, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125275-84-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, la 2-méthylaziridine et le 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125275-85-6	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthylhexan-2-ol, l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125275-86-7	(Formiato-O)[sulfato(2-)-O]nickelate(1-) d'hydrogène	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125275-87-8	(Acétato-O)[sulfato(2-)-O]nickelate(1-) d'hydrogène	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125301-77-1	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkylés (de coco), maléates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125301-78-2	Acide stéarique, produits de réaction avec l'acide acétique, le chlorure de benzyle, la N,N-dibutylpropane-1,3-diamine et l'acétate de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
125301-79-3	Acides gras de tallöl, ester avec l'éther monobutylique du polypropylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
125301-80-6	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine, hydroxyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125301-81-7	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyliques en C ₁₀₋₁₃	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-82-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyliques en C ₁₀₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
125301-83-9	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec le polyéthylène oxydé, quaternarisé au sulfate de diméthyle	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125301-84-0	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, esters préparés avec des acides gras en C ₁₆₋₂₂	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125301-85-1	Acide oléique, produits de réaction avec l'imino-diéthanol et le nitrilotriéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125301-86-2	α -Phosphono- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyliques en C ₆₋₁₀	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-87-3	α -Phosphono- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyliques en C ₁₀₋₁₄ , sels de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-88-4	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyliques en C ₁₂₋₁₄ , sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
125301-89-5	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₂₋₁₅ , sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-90-8	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₂₋₁₈ , sels de magnésium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-91-9	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₆₋₁₈ , sels de magnésium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-92-0	α -Sulfo- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₂₋₁₅ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-93-1	α,α' -Méthylènebis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers dialkyls en C ₁₂₋₁	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-94-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le propylidynetriméthanol, polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, bloqué avec l'alcool éthylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125301-95-3	α,α',α'' - Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]] polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, bloqué avec l'alcool éthylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125301-96-4	Sulfates acides d'alkyles en C ₆₋₁₆ , composés avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-97-5	Urée, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'[(allyloxy)méthyl]oxirane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125301-98-6	2-(2-[[5,6-Diméthoxy-3-(3-sulfopropyl)-2(3H)-benzothiazolylidène]méthyl]but -1-ényl)-5-phényl-3-(3-sulfobutyl)benzoxazolium, hydroxyde, sel interne	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
125301-99-7	4-{5-[3-Éthoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(p-sulphophényl)-1H-pyrazol-4-yl]penta-2,4-diénylidène}-5-oxo-1-(p-sulphophényl)pyrazole-3-carboxylate de 3-éthyle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125302-01-4	{ μ -[4-Hydroxy-7-[[5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-sulphophénylazo)-7-sulfo-2-naphthyl]uréido]-3-[[2-hydroxy-5-sulfamoyl]phénylazolo]naphthalène-2-sulfonato(7-)]}dicuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-02-5	5-[(p-Toluènesulfonamido)sulfonyl]isophtalate de diméthyle, sel de potassium, polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-03-6	Méthacrylate de lithium polymérisé avec le p-tert-butylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-06-9	α,α',α'' - (Nitrioltriéthylène)tris[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125302-07-0	Acrylamide polymérisé avec le formaldéhyde et la morpholine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125302-08-1	4,4'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 4-{1-méthyl-1-[p-(oxiranylméthoxy)phényl]éthyl}-1-(oxiranylméthoxy)benzène et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125302-10-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, la diméthylbenzylamine et le 2,2'-[isopropylidènebis(p- phénylénoxyméthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-11-6	Urée polymérisée avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le formaldéhyde et le méthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-12-7	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de tert-butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-13-8	Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle, l'acide acrylique et l'anhydride 3,4,5,6-tétrachlorophthalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-09-2	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4, 1-phényléneméthylène)]bis(oxirane), l'α,α',α''-propane-1,2,3-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)]), la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine et la 2,4,4-triméthylhex	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-14-9	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-15-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isopropénylbenzène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-16-1	Peroxyoctanoate de tert-butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'anhydride maléique et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-17-2	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-18-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxypropyle et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-21-8	α,α-[Phosphinicobis(oxyéthylène)]bis[ω-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125302-23-0	2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé (2:1) avec l'α,α'-[phosphinicobis(oxyéthylène)]bis[ω-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125302-24-1	α-[2-(Dihydroxyphosphoryloxy)éthyl]-ω-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125302-25-2	2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé avec l'α-[2-(dihydroxyphosphoryloxy) éthyl]ω-[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125328-27-0	Manganèse, complexes avec l'isoctanoate, le néodécanoate et le phosphate d'isobutyle et de diméthyle	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125328-28-1	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125328-29-2	Méthacrylates d'alkyles en C ₁₀₋₁₆ , polymérisés avec le méthacrylate de 2-hydroxyméthyle, le méthacrylate de méthyle et un acrylate de perfluoro-C ₈₋₁₄ -alkyle	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125328-30-5	Amidon hydrolysé à l'acide, boraté	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
125328-31-6	α,α' -(Iminodiéthylène) bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], dérivés N-(C ₁₂₋₁₄ -alkyloxylés)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-32-7	2-Propylhexahydropyrimidine, dérivés N-alkylés (de suif)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125328-33-8	Sulfates acides d'alkyles en C ₆₋₁₆ , sels de magnésium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-34-9	Amides (de coco) N-(3-aminopropylés), acétates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-35-0	Amides de suif hydrogéné et de N-((aminoéthyl)amino)éthyl)-N'-aminoéthyléthane-1,2-diamine polymérisés avec l'épichlorhydrine et le polyéthylèneglycol, acétates (sels)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-36-1	Amines en C ₂₀₋₂₂ , acétates	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-37-2	Alkylamines en C ₂₀₋₂₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-38-3	Alkylamines d'huile de canola	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-39-4	-Alkyl(triméthylènediamines) d'huile de canola	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-40-7	-Alkyl(triméthylènediamines) d'huile de canola, dioléates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125328-41-8	Alkylamines dérivés de l'huile de canola hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-42-9	Alkylamines d'huile de canola diméthylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-43-0	Alkylamines d'huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-44-1	Alkylamines d'huile de colza hydrogénée, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-45-2	Alkylamines de suif hydrogéné, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-46-3	Alkylamines d'huile de colza	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-47-4	Acides gras d'huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125328-48-5	Acides gras ramifiés en C ₄₋₂₀ , sels de cobalt	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-49-6	Acides gras ramifiés en C ₄₋₂₀ , sels de plomb	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-50-9	Acides gras ramifiés en C ₄₋₂₀ , sels de manganèse	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-51-0	Acides gras ramifiés en C ₄₋₂₀ , sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-52-1	Acides gras ramifiés en C ₄₋₂₀ , sels de zirconium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125328-53-2	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ , esters alkylés en C ₁₂₋₁₈	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125328-54-3	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , monoesters de l'éther (3:1) du polyéthylèneglycol avec le glycérol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
125328-55-4	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-56-5	Acides gras d'huile de poisson hydrogénée, composés avec le 2,2'-iminodiéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-57-6	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A et l'éther diglycidyle du bisphénol A	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-58-7	Acides gras de tallöl, esters avec les produits à point d'ébullition élevé résultant de l'hydroformylation d'alcènes en C ₆₋₁₀	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Incertain	Incertain
125328-59-8	Acides gras de tallöl, esters avec les produits à point d'ébullition élevé résultant de l'hydroformylation d'alcènes en C ₆₋₁₀	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-60-1	Acides gras de suif hydrogéné, diesters avec le polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125328-61-2	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec le bisphénol A et l'éther diglycidyle du bisphénol A	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-62-3	Nitriles, huile de canola	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-63-4	Nitriles, huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-64-5	Nitriles, huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-65-6	Huile de colza polymérisée, oxydée, partiellement saponifiée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125328-66-7	Chlorures de chloro-C ₂₄₋₄₃ -alcanesulfonyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-67-8	Tanins, produits de réaction avec le sulfite de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125328-68-9	Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de m-phénylènediméthyle, le propylidynetriméthanol, le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phényloxy)dipropan-2-ol et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125328-69-0	Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125328-72-5	Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécane-thiol, le styrène, le 2-(méthylamino)éthanol, le méthacrylate d'oxiranylméthyle et le propylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-73-6	Oléamide polymérisé avec le formaldéhyde, le méthanol, l'acrylamide et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125328-74-7	-Acétyl-5-bromo-4-chloro- 3-[(2,3,4,6-tétra-O-acétyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]indole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
125328-75-8	-Acétyl-5-bromo-4-chloro- 3-[(2,3,4,6-tétra-O-acétyl-β-D-galactopyranosyl)oxy]indole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-76-9	-Acétyl-5-bromo-4-chloroindol-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-77-0	Acide 6-acétamido-3-bromo-2-chlorobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-78-1	β-D-Galactopyranoside de 6-bromo-2-naphtyle, tétraacétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-79-2	5-Bromo-4-chloroindol-3-ol, phosphate diacide (ester), sels de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-80-5	4-Bromo-3-chloro-2-méthylacétanilide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-81-6	,N-Bis(isobutoxyméthyl)acrylamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125328-82-7	4,4'-Isopropylidenediphénol, composé avec la pipérazine-1-éthanamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-83-8	4-Méthyl-7-(phosphonoxy)-(2H)1-benzopyran-2-one, sel de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-84-9	6-Désoxy-β-L-galactopyranoside de 5-bromo-4-chloro-1H-indole-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-85-0	Bis(thioacétate) de (R,R)-S,S'-(2,3-dihydroxybutane-1,4-diyle)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-86-1	1-Amino-4-(p-tert-butylanilino) -9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de monolithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-87-2	1-Éthyl-2-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-88-3	5,8,11,14,18-Pentaméthyl- 4,7,10,13,16-pentaaxahénéicosan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-89-4	5,8,11,15-Tétraméthyl-4,7, 10,13-tétraoxaoctadécan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-90-7	1-{1-Méthyl-2-[1-méthyl-2-(2-méthylpentoxy)éthoxy]éthoxy}propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-91-8	1-[1-Méthyl-2-(2-méthylpentoxy)éthoxy]propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-92-9	1-(2-Méthylpentoxy)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-93-0	Acide 2-éthylhexanoïque, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-94-1	1-Éthyl-3-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-95-2	2-Amino-2-méthylpropan-1-ol, 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate (sel)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-96-3	Acide p-tert-butylbenzoïque, composé (1:1) avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-97-4	Acide azélaïque, composé (1:1) avec le 2-aminoéthanol sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-98-5	Acide azélaïque, composé (1:1) avec la morpholine sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125328-99-6	Acide azélaïque, composé (1:1:1) avec le 2-aminoéthanol et la morpholine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125329-00-2	Acide 4-éthylnaphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125329-01-3	Acide lactique, composé (1:1) avec l'acide 7-[(4,6-bis[[3-(diéthylamino) propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy -3-[p-(phénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125329-02-4	Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125329-03-5	Propionaldéhyde télomérisé avec l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125329-05-7	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'oxirane, composé préparé avec le sulfate de diméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125329-06-8	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125329-07-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'éthylène glycol, le méthylloxirane, l'oxirane et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125329-08-0	Acide oléique polymérisé avec le sulfate de cuivre(2++) (1:1), l'anhydride maléique et l'oxydipropanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125331-94-4	4-[3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-5(ou 6)-yl]-3-méthylbut-3-én-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125351-97-5	α,α' -(1-Hexyldodécane-1,12-diyl)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], ricinoléate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125351-98-6	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le polyéthylène glycol, acétates	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125351-99-7	1,4-Bis(p-toluidino)anthraquinone sulfonée, sels de potassium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125352-00-3	Aniline, produits de réaction avec le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125352-01-4	Phosgène, produits de réaction avec la 2(ou 4)-méthylbenzène-1,3-diamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125352-02-5	Bis{2-[3-(1-carbaniloylacétonyl)-4-hydroxybenzènesulfonamido]benzoato(3-)}cobaltate (3-) d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125352-03-6	{2-[3-(1-Carbaniloylacétonyl)-4-hydroxybenzènesulfonamido]benzoato(3-)}{2-[2-hydroxy-5-(phénylsulfamoyl)phénylazo]-3-oxo-N-phénylbutyramidat α (2-)}cobaltate(2-) d'ammonium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125352-04-7	(μ -{4-[3,3'-Dihydroxy-4'-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtylazo)biphényl-4-ylazo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disofonato(7-)}dicuprate(3-) d'ammonium, de lithium et de sodium, composés avec le 2,2'-iminodiéthanol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125352-05-8	α -(Carboxyméthyl)- ω -(dinonylphénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125352-07-0	Acide sulfurique, produits de réaction avec l'oxyde de propylène et l'urée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125352-08-1	Alkyltriméthylènediamines en C ₁₂₋₂₂ , éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125352-09-2	3-Mercaptopropane-1,2-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125352-10-5	Sulfate (1:1) de cuivre(2++) polymérisé avec l'anhydride maléique et l'oxydipropanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125352-11-6	Phosphorothioate d'O,O-ditolyle, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125357-17-7	Acide néodécanoïque, composé avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125378-86-1	Acide phtalique polymérisé avec le diisocyanate de 5-méthyl-1,3-phénylène, le propylidynetriméthanol et le 1,1'-isopropylidènedi-p-phénylén oxydipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-87-2	{3-Hydroxy-4-[(4-méthyl-3-sulfophényl)azo]naphtalène-2-carboxylato(3-)}nickelate (1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-88-3	[1-(5-Chloro-2-hydroxyphénylazo)-2-naphtolato(2-)]{3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)}cobaltate (2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-89-4	Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]cobaltate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-90-7	Bis[6-(2-anilino-1-naphtylazo)-2,4-dinitrophénolato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-91-8	Bis[6-(2-anilino-1-naphtylazo)-2,4-dinitrophénolato(2-)]cobaltate de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-92-9	Bis[4-hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-N-phénylbenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-93-0	Bis[4-(3,5-dichloro-2-hydroxyphénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-94-1	[1-(2-Hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]{1-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)}chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la dicyclohexylamine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-95-2	Bis[1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la dicyclohexylamine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125378-96-3	Acide dinonylnaphtalènesulfonique, composé (1:1) avec la pyridine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
125378-97-4	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et le 2,2'-thiodiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125408-51-7	Amides de suif N,N-bis(hydroxyéthylés), éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125408-52-8	Alkylamines de coco, composés avec l'acide polyacrylique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125408-53-9	Caséines, complexées avec l'ammonium et le magnésium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125408-54-0	Caséines, complexées avec l'ammonium et le zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125408-55-1	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, la colophane et l'huile d'abrasin	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125408-56-2	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'huile de lin et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125408-57-3	Résines coumarone-indène polymérisées avec l'huile de lin polymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125408-58-4	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et insaturés en C ₁₈ , composés avec la morpholine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-60-8	Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique, le bisphénol A, l'hexane-1,6-diol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-61-9	Acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés, composés avec l'hexadécan-1-amine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125408-62-0	Acides gras d'huile de ricin déshydratée polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, des acides gras de tallol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125408-63-1	Acides gras d'huile de lin, composés avec le 2-aminoéthanol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-64-2	Acides gras d'huile de lin, composés avec la morpholine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-65-3	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'éther diglycidyle du bisphénol A et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-66-4	Acides gras de tallol, composés avec l'hexadécan-1-amine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125408-68-6	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125408-69-7	Huile de lin polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125408-70-0	Huile de lin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125408-71-1	Nitriles, C ₂₀₋₂₂	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Incertain	Non
125408-72-2	Acides résiniques et acides de colophane, esters avec le pentaérythritol, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125408-73-3	Siloxanes et silicones, décylméthyl-, méthylmyristyl-, [2-(o-tolyl)éthyl]méthyl-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
125408-74-4	Scories de désulfuration de métaux ferreux en hauts fourneaux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125408-76-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monodécylique, phosphate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125408-77-7	α,α'-Butane-1, 4-diylbis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)], phosphate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125408-78-8	Bis[2-[2-hydroxy-5-(phénylsulfamoyl) phénylazo]-3-oxo-N-phénylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125408-79-9	Acrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), l'éther (3:1) de l'hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le 4-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylbutyramide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-73-0	Acides gras insaturés en C ₁₈ dimérisés, hydrogénés, polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125471-74-1	Gaz naturel destiné à la débutanisation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-75-2	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, l'huile de lin, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-76-3	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le propylèneglycol, l'huile de tournesol et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125471-77-4	Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-78-5	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique et le polyéthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-79-6	Gaz naturel, produits de tête d'un débutaniseur	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-80-9	Gaz naturel, résidus de débutaniseur	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-81-0	Gaz naturel, charge d'alimentation de dé-éthaniseur	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-82-1	Gaz naturel, charge d'alimentation de dépropaniseur	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-83-2	Gaz naturel, distillat de tête de dépropaniseur	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-84-3	Gaz naturel, produit d'épuration au sulfinol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-85-4	Gaz naturel, résidus d'épuration au sulfinol, distillats	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-86-5	Condensats de gaz naturel, produits de tête de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-87-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthoxyphényl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés avec le groupe méthoxyle, polymérisés avec l'acide adipique, le cyclohexanediméthanol, l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-88-7	Silsesquioxanes, phénylpropyl-, polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-89-8	Silsesquioxanes, phénylpropyl-, polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le 2,2,4-triméthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-90-1	Alcènes, sous-produits de fabrication de l'éthylène concentrés en dicyclopentadiène, polymérisés avec l'huile de ricin et des distillats de pétrole craqué à la vapeur	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-91-2	Sel d'aluminium d'extrait de bile	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125471-92-3	Distillats pétroliers paraffiniques lourds, déparaffinés au solvant, chlorosulfurés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125471-93-4	Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride phtalique et l'anhydride trimellitique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
125471-95-6	Huile de lin polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique et le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-94-5	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide acrylique, l'acide benzoïque, l'acrylate de butyle, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le propylidynetriméthyl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-96-7	Huile de lin polymérisée avec l'acide 3-hydroxy-(2-hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125471-97-8	Résidus de distillation de graisses lubrifiantes de pétrole, hydrotraitées, usées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125471-99-0	Diméthyl et méthoxyphénylsiloxanes et silicones polymérisés avec des phénylsilasesquioxanes terminés par un méthoxy, polymères avec l'acide adipique, le 2,2'-oxydiéthanol, l'acide isophtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125472-00-6	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'oxyde d'éthylène, dérivés mono[alkyl(de sulf)oxy]méthylés], éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125472-01-7	Acide acrylique polymérisé avec le méthylloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le triacrylate de propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125472-94-8	Sel d'ammonium de l'acide méthyl(tolyloxy)benzènesulfonique homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125494-51-1	Lignite, produits de réaction avec l'hydroxyde de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
125494-52-2	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique, la colophane et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125494-53-3	Scories de raffinage de l'aluminium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125494-54-4	Schlamms et boues de raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125494-55-5	Complexes de fer, de phosphate diacide de 1,3-diméthylbutyle, de 2-éthylhexanoate et de naphtéate	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125494-56-6	Plomb, complexes avec le C ₉₋₂₈ -néocarboxylate et le 2-éthylhexanoate, basiques	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
125494-57-7	Complexes de 2-éthylhexanoate naphtéate de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
125494-58-8	Zinc, complexes de néo-C ₉₋₂₈ -carboxylate, de 2-éthylhexanoate et de naphtéate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
125514-69-4	Hydroxyde sulfate mixte d'aluminium et de magnésium [Al ₆ Mg ₁₀ (OH) ₃₁ (SO ₄) ₂]	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125542-76-9	4-[1,3a,4,6,7,7a(ou 3,3a,4,6,7,7a)-Hexahydro- 4,7-méthano-5H-indén-5-ylidène]butan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125643-63-2	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125715-38-0	Chlorure de 1,2-diméthyl-5-vinylpyridinium polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-21-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxypropyle, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique, ester 2-hydroxy-3-(néodécanoxy)propylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-22-4	Huile de ricin déshydratée polymérisée avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-23-5	Huile de ricin déshydratée polymérisée avec le glycérol, le méthacrylate de méthyle et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-24-6	Acides gras insaturés en C ₁₈ dimérisés, polymérisés avec des trimères d'acides gras insaturés en C ₁₈ , l'oxyde d'éthylène et l'oxyde de propylène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
125826-25-7	Acides gras insaturés en C ₁₈ , dimérisés, polymérisés avec l'éthylène glycol terminé avec un groupe hydroxyle, des diméthylidiphénylsiloxanes, l'anhydride phtalique, le propylène glycol et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
125826-26-8	Acides gras de tallol polymérisés avec l'alcool allylique, le bisphénol A, l'éther diglycidyle du bisphénol A et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-27-9	Gaz naturel, distillat de tête de dé-éthaniseur	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-28-0	Gaz naturel, fraction méthane	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-31-5	Phtalate de diallyle polymérisé avec le maléate acide de butyle, le méthacrylate de butyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'ester 2-hydroxy-3-(méthacryloyloxy)propylique de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque ho	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-32-6	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène glycol, l'éthylidynetriméthanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-33-7	Butane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'éthylloxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-34-8	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acrylate d'éthyle, l'acrylonitrile et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-35-9	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, la 2-méthylaziridine, le 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-36-0	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
125826-37-1	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-39-3	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'hydrazine et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-42-8	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-44-0	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-46-2	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
125826-48-4	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126191-57-9	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther butylique et isobutylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
126326-90-7	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126613-53-4	Acide adipique polymérisé avec l'acide succinique, le butane-1,4-diol, l'éthylèneglycol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et l'acide glutarique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126637-70-5	(μ -{3,3'-[(3,3'-Dihydroxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)](5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonato)}(8)-dicuprate(4-) de dilithium et de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126637-71-6	[μ_3 -{7-[6-[3,3'-Dihydroxy-4'-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)biphényl-4-ylazo]-1,5-dihydroxy-7-sulf o-2-naphtylazo]-8-hydroxynaphtalène-1,3,6-trisulfonato}(10)]tricuprate(4-) de tétrapotassium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126646-06-8	4-(3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-6-yl)-3-méthylbut-3-èn-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126646-07-9	4-(3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthano-1H-indén-5-yl)-3-méthylbut-3-èn-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126646-14-8	4-(1,3a,4,6,7,7a-Hexahydro-4,7-méthano-5H-indén-5-ylidène)butan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126663-34-1	α -(Carboxyméthyl)- ω -(éicosényloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
126663-35-2	α -(Carboxyméthyl)- ω -(hexadécényloxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126693-36-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'éther mono(p-nonylphénylique) ramifié du polyéthylène glycol, sulfates, sels d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126693-37-6	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'éther mono(p-nonylphénylique) ramifié du polyéthylène glycol, sulfonés, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126693-38-7	Acide octadéc-9-énoïque, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol, composés avec le sulfate de diméthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
126693-39-8	α -(Carboxyméthyl)- ω -(nonylphénoxy)poly(oxyéthylène) ramifié, sel de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126720-44-3	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), formiate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126820-93-7	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium et le soufre	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
126820-95-9	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec le soufre	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
126820-96-0	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec le soufre et le sel d'argent(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
126820-97-1	Huile de térébenthine sulfurée, produits de réaction avec le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.3.1]heptanethiolate d'argent	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
126895-95-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de méthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126820-94-8	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium, le soufre et le sel d'argent(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
126948-53-6	4,4'-[Propane-1,3-diylbis(nitrilométhylidène)]diphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
126948-54-7	o-[[2-Méthyl-3-(p-tolyl)propylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
126948-55-8	1-(3,3-Diéthoxy-2-méthylpropyl)-4-méthylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
126950-74-1	Acide méthacrylique, télomérisé avec l'acrylate d'éthyle et le 3-mercaptopropanoate d'isooctyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126978-19-6	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, bloqué avec le 2-butoxyéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127032-53-5	Hydrolysats de protéines de plumes de volailles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
127032-54-6	Terpènes et terpénoïdes, essence de lavande	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
127087-85-8	Acide borique (H ₃ BO ₃), produits de réaction avec le 2-(butylamino)éthanol et la diéthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127087-87-0	α-(4-Nonylphényl)-ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl) ramifié	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127126-02-7	3-[N-(2-Acétoxyéthyl)-p-(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
127153-78-0	-[C ₁₈₋₂₂ - Et C ₂₀₋₂₂ (insaturé) -alkyl]triméthylènediamines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127153-79-1	α-Carboxyméthyl-ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éthers C ₁₄₋₁₈ -alkyliques et C ₁₆₋₁₈ -alkyliques insaturés, sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127153-80-4	Biphényl-4-ol isobutyléné	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127153-81-5	Oxyde d'antimoine (Sb ₂ O ₃), produits de réaction avec le talc	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127153-82-6	Perhydro-4,7-méthano-5H-indén-5-one, produits de réaction avec le méthoxybut-1-én-3-yne, hydrogénés, isomérisés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127153-83-7	Acide nitrique, fraction des sous-produits à point d'ébullition élevé résultant de la réaction avec le cyclododécanol et la cyclododécanone, esters méthyliques	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127153-84-8	-(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'oxirane et des dérivés mono([C ₁₄₋₁₈ - et C ₁₆₋₁₈ (insaturés)-alkyloxy]méthyliques) de l'oxirane, quaternarisés au sulfate de diméthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127153-87-1	1-(2,3-Dihydrotriméthylindén-1-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127179-40-2	Sel de diméthylodioctadécylammonium (2:1) de l'acide 4,4'-((3,3'-dichlorobiphényl- 4,4'-diyl)bis[azo(2-acétyl-1-oxoéthylène)imino])dibenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
127278-99-3	Complexes de 6(ou 7)-amino-4-hydroxy-3-(2-hydroxy- 3,5-dinitrophénylazo)naphtalène-2-sulfonate , de 4-hydroxy-3-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-6(ou 7)-[(sulfométhyl)amino]naphtalène-2-sulfonate de chrome, d'ammonium, de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127279-00-9	Acide isostéarique, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol, le bisulfite de sodium et l'acide stéarique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127279-01-0	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'anhydride maléique, hydrolysé, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127279-02-1	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide adipique, le pentaérythritol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127279-03-2	Résidues de raffinage de l'étain	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127279-04-3	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2,4-TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127351-48-8	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, l'alcool furfurylique et le méthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
127378-95-4	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, benzoate linoléate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127667-41-8	Mono- et diglycérides de soja hydrogénés, produits de réaction avec l'oxyde phosphoreux (P ₂ O ₅), sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127667-42-9	Mono- et diglycérides de l'huile de coton, produits de réaction avec l'oxyde phosphoreux (P ₂ O ₅), sels monosodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127820-99-9	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le méthylloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127821-00-5	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le propylidynetriméthanol, méthyl oxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128439-95-2	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128439-96-3	[P,P-Dioctyle diphosphato(2-)-O"]bis[P,P-dioctyle diphosphato(2-)-O",O""] (propan-2-olato)titanate(3-) de trihydrogène, composé (1:1) avec le phosphonate de bis(2-éthylhexyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128470-14-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de méthyle et l'acrylonitrile, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127821-01-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le propane 1,2,3-triol (3:1), polymérisé avec le 2,4-diisocyanatoluène et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] éther avec le propylidynetriméthanol (3:1)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127851-76-7	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 4,4'-méthylènedicyclohexanamine et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, bloqué à la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127851-77-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, l'acide 3-mercaptopropionique et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127851-78-9	Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de sodium et de dihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127883-08-3	Divinylbenzène polymérisé avec le 2-méthylbuta-1,3-diène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127909-46-0	α,α',α'' - Propane-1,2,3-triyltris[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]], adipate acrylate	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127947-24-4	Acides gras de soja, esters avec le propylèneglycol, éther (1:6) avec le sorbitol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
127947-25-5	Acides gras de soja propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
127970-86-9	Alcènes riches en dicyclopentadiène issus des sous-produits de fabrication de l'éthylène, polymérisés avec de l'huile de poisson, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, le pentaérythritol et des distillats de pétrole craqué à la vapeur	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127970-87-0	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide adipique, l'huile de ricin, le diéthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
127970-88-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127970-89-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide isophtalique, l'huile de tournesol et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127970-90-5	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, des phénylpropylsilésquioxanes, l'anhydride trimellitique et le 2-hydroxyméthyl-2-méthylpropane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127970-91-6	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'éther (3:1) du polyéthylèneglycol avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127970-92-7	Huile de carthame polymérisée avec l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, le pentaérythritol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128000-11-3	Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène polymérisé avec le 1,6-diisocyanatohexane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128000-14-6	Thiodiglycol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl) éther avec le propylidynetriméthanol (3:1) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128000-15-7	2,2'-Thiodiéthanol polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane éther avec le propylidynetriméthanol (3:1), bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128000-16-8	Propylidynetriméthanol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et le 2,2'-oxydiéthanol, bloqué avec le caprolactame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128000-17-9	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le 2,4-diisocyanato-1-toluène et le 2,2'-oxybis[éthanol], bloqué avec le caprolactame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128000-18-0	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le 2,4-diisocyanato-1-toluène, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyle)] et le 2,2'-oxybis[éthanol], bloqué avec le caprolactame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128192-17-6	Siloxanes et silicones diméthyliques, 3-hydroxypropylméthyliques, terminées par un 3-hydroxypropyle, éthoxylées, propoxylées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
128360-73-6	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec des C ₃₆ -alkylènediamines, l'éthylènediamine et l'acide sébacique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128385-38-6	Acides gras de tallol polymérisés avec l'anhydride maléique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128439-91-8	Hexafluorophosphate(1-) de 3-allyl-2,4-diméthylthiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128439-93-0	Sébacate de diméthyle polymérisé avec le 2,2'-(cyclohexane-1,6-diylidioxy)diéthanol, le sel de sodium du 3,3'-(iminodisulfonyl)dibenzoate de diméthyle et l'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128439-94-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128656-23-5	Esters mixtes de l'acide décanoïque avec le dipentaérythritol, l'acide heptanoïque, l'acide octanoïque, le pentaérythritol et l'acide 3,3,5-triméthylhexanoïque	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
128656-24-6	Nitrophénol, produits de réaction avec l'aniline, le nitrobenzène, la (phénylazo)aniline et la p-phenylènediamine, sulfatés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
128679-47-0	Acétoacétate de 2-(méthacryloyloxy)éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128683-21-6	Acides gras d'huile de ricin, esters mixtes avec le polyphosphate de polyéthylèneglycol, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128683-22-7	Acides gras de tallol polymérisés avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, le phénol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128683-23-8	Acides gras de tallol polymérisé avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128683-24-9	Bitumes	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
128683-25-0	Pétrole brut de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-26-1	Distillats pétroliers (de sables bitumineux), toute plage de température, à la pression atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-27-2	Distillat pétrolier (de sables bitumineux) moyen de première distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128683-28-3	Gazole (de sables bitumineux), toute plage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-29-4	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-30-7	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-31-8	Huile de pétrole lubrifiante, extraite au solvant et déparaffinée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
128683-32-9	Naphta de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
128683-33-0	Naphta de sables bitumineux hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
128683-34-1	Naphta (de sables bitumineux), léger, de première distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
128683-35-2	Résidus de distillation de pétrole de sables bitumineux en tour à la pression atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-36-3	Gaz de queue (sables bitumineux) de fabrication d'hydrogène par reformage	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128704-76-7	Huile de ricin polymérisée avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide malique, l'anhydride maléique et l'anhydride trimellitique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128704-77-8	Acides gras en C ₁₈ insaturés ou non, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et des acides naphthéniques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
128704-78-9	Acides gras d'huile de coton polymérisés avec des acides gras d'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le polyéthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128704-79-0	Solutions de lixiviation, raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
128704-80-3	Essence de citronnelle, oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128730-80-3	Diacétate de (R,R)-1,4-dibromobutane-2,3-diol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128730-81-4	1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, polymérisé avec le néodécanoate l'oxiranylméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128801-08-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol), le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
128802-11-9	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate d'isobutyle et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128819-84-1	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128824-29-3	Acide dodécène-1-sulfonique, sel sodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128824-30-6	Acide hydroxydodécane-1-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
128971-24-4	Huile de ricin hydrogénée, produits de réaction avec l'acide N-(2-aminoéthyl)adipamique, le N-(2-aminoéthyl)-12-hydroxyoctadécaneamide, le N,N'-bis[2-(12-hydroxyoctadécaneamido)éthyl]adipamide et l'acide 12-hydroxyoctadécaneamide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
128971-25-5	Acides gras polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique dimérisé et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
128971-26-6	Huile de ricin hydrogénée, produits de réaction avec le N-(2-aminoéthyl)-12-hydroxyoctadécaneamide, le N,N'-éthylène-12,12'-dihydroxydioctadécaneamide et l'acide 12-hydroxyoctadécaneamide	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
128973-84-2	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le méthylloxirane et l'oxirane,	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129066-85-9	Acide adipique polymérisé avec le propylidynetriméthanol et l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique ester de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129126-84-7	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129126-85-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-83-6	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et tri(hydroxyméthyl)propane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-86-9	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,2-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129126-87-0	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éth	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-88-1	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-90-5	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et le propylidynetriméthanol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129126-91-6	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et C ₁₈ insaturés, ramifiés et linéaires, polymérisés avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129126-92-7	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et C ₁₈ insaturé, polymérisés avec l'anhydride phtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129126-93-8	Acides gras en C ₁₆ et C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, des acides gras d'huile d'arachide, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129126-94-9	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et C ₁₈ insaturé, polymères avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, des acides gras d'huile d'arachide, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129156-30-5	Triéthyl[(2,3,3a,4-tétrahydro-1H-benz[f]inden-4-yl)oxy]silane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
129212-10-8	{4-[(2,4-Dihydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]-5-[(4-(4-nitro-2-sulfoanilino)phényl)azo]phényl)azo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-))cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129212-11-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé (1:1) avec la N,N-diméthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129212-12-0	5-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]-2-méthylbenzènesulfonate de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129212-13-1	1-Hydroxy-4-[(4-méthyl-2-sulfophényl)azo]-2-naphtoate de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
129212-14-2	5-Chloro-4-méthyl-2-[(1-(o-toluidino)carbonyl)acétoyl]azo]benzènesulfonate de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129212-16-4	Acétate d'amidon polymérisé avec l'acide acrylique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129212-18-6	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-(isocyanate)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129217-94-3	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine, le but-2-ène-1,4-diol, l'isocyanate de 2-isocyanatohexyle, le 2,2-diméthylpropan-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthyl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129238-71-7	Téréphtalate de diméthyle, sous-produits de fabrication, polymérisés avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 2,2'-oxydiéthanol, le diisocyanate de 4,4'-méthylène-diphényle, l'éther du polypropylène glycol avec le saccharose et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129260-78-2	Glycérides en C ₁₆₋₂₂ et en C ₁₆₋₂₂ insaturés, mélangés avec le polybutène, sulfochlorinés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129311-48-4	Alcènes riches en dicyclopentadiènes, sous-produits de la fabrication de l'éthylène, polymérisés avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, l'huile de lin polymérisée et des distillats de pétrole craqués à la vapeur	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129311-49-5	Acides gras en C ₁₈ insaturés, sous forme de dimères, polymérisés avec le bisphénol A, l'éther diglycidyle du bisphénol A et des acides gras de tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129311-50-8	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le méthanol et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
129311-51-9	Caoutchouc naturel, latex, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
129311-52-0	Hydroxystéroïdes de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
129420-90-2	p,p'-Isopropylidène-diphénol polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol et le, 2,2'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy-méthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129420-92-4	Acide adipique polymérisé avec l'oxydipropanol, le glycerol et l'anhydride tétrachlorophthalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129521-59-1		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
129539-21-5	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec la benzène-1,3-diméthanamine, le TDI et le tridécanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129539-22-6	Diméthyl-, hydrogénométhylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec l'ether monoallylique du polyéthylène glycol, polymérisés avec l'anhydride maléique et le pentaérythritol, terminé avec l'acryloyle	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
129539-23-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le monoacrylate de propylène glycol, l'acide acrylique et l'éthylènesulfonate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-24-8	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, l'acide méthylènesuccinique et l'acide méthacrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-25-9	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, l'acide méthylènesuccinique et l'acide méthacrylique, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-26-0	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, l'acide méthylènesuccinique et l'acide méthacrylique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-27-1	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène, l'acide méthylènesuccinique et l'acide méthacrylique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-28-2	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le divinylbenzène et le styrène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-29-3	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le divinylbenzène et le styrène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-30-6	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-31-7	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylamide, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-32-8	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acrylamide, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-33-9	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide acrylique, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-34-0	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène, le styrène et l'acide acrylique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-35-1	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129566-94-5	Hydrocarbures en C ₁₂₋₂₅ , distillats d'huile lubrifiante usée déshydratée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129618-34-4	Électrolytes, fabrication de nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129618-35-5	Électrolytes, fabrication de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-36-6	Solutions, fabrication de cuivre, procédé hydrométallurgique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-37-7	Solutions, fabrication de métaux précieux, procédé hydrométallurgique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-38-8	Solutions, fabrication de nickel, procédé hydrométallurgique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129618-39-9	Solutions, fabrication de cobalt, procédé hydrométallurgique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129677-89-0	Echinacea angustifolia, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129677-90-3	Equisetum arvense, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129677-91-4	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et en C ₁₈ insaturés, ramifiés et linéaires, composé avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129677-92-5	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide adipique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129677-93-6	Acides gras en C ₈₋₁₀ , esters alkyls en C ₈₋₁₀	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129677-94-7	Mono-, di- et triglycérides essentielles	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129677-95-8	Teinture de marronnier d'Inde, Aesculus hippocastanum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129677-96-9	Matricaria matricarioides, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129677-97-0	Huile de soja polymérisée avec l'acide fumarique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'acide téréphtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129677-98-1	ussilago farfara, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129677-99-2	Urtica dioica, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129678-00-8	Viscum album, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129678-01-9	1-[Bis(sec-butyl)phosphinyl]propan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129678-02-0	1,1'-Iminobis[p-méthylbenzènesulfonate] (sel) de propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129678-03-1	Dibutyl(2-éthylhexyl)phosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129678-04-2	1-[Bis(2-hydroxypropyl)amino] -2-(1-hydroxyéthoxy)propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129698-94-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, polymérisé avec le 2-méthylpropyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129704-08-1	Acide méthacrylique télomérisé avec le vinylbenzène et l'acide 3-mercaptopropionique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129731-07-3	Acide hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, le phénol, le sulfonyldiphénol et l'urée, sel d'ammonium et de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129731-08-4	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate d'hexaméthylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le méthylloxirane, l'oxiran	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129731-09-5	2-Éthylhexanal polymérisé avec l'anhydride maléique et l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129756-23-6	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, la colophane et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129756-24-7	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ et en C ₁₄₋₁₈ insaturés, esters méthyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129756-25-8	Acides gras d'origine animale et végétale mixte, distillat odorant	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129756-26-9	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, composés avec des dimères et des trimères d'acides gras de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
129756-27-0	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la triéthylènetétraamine, glycolates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129756-28-1	Sel disodique de l'α-phosphono-ω-(4-méthylphénoxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129756-29-2	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129756-30-5	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129756-31-6	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129756-32-7	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129757-64-8	Acide acrylique, homopolymérisé, sel de sodium, produits de réaction avec le diacrylate de polyéthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-13-7	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et en C ₁₈ insaturés, ramifiés et linéaires, polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, des acides gras d'huile d'arachide, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-15-9	Glycérides en C ₈₋₂₂ et en C ₁₆₋₁₈ insaturés, hydrolysés, hydrogénés, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129783-20-6	Acides polyphosphoriques, esters avec des éthers monoalkyliques en C ₁₄₋₁₅ du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129783-21-7	Acides polyphosphoriques, esters avec l'éther monotolyle du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-22-8	Maléates de C ₁₈ -alkyle (insaturé)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
129783-23-9	2,2'-Iminodiéthanol composés avec des éthers C ₁₂₋₁₅ -alkyliques de sulfate acide de polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-24-0	Acide N-(3-aminopropyl)-2,2'-iminodiacétique, dérivés N-C ₁₀₋₁₆ -alkylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129783-25-1	Butane-1,4-diol polymérisé avec l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de p,p'-méthylènediphényle, bloqué au glycidol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-26-2	Éthylène glycol, produits de réaction avec le [(nonylphénoxy)méthyl]oxirane (ramifié), polymérisés avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-1,3,5-triméthylcyclohexyle et le polyéthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-27-3	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, sulfonée, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-28-4	Acide adipique polymérisé avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonate de sodium, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate d'hexaméthylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et l'isocyanate de 3-iso	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-29-5	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'oxirane et le 2,2'-thiodiéthanol, bloqué à l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-30-8	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, furfurylée, méthylée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-31-9	-Éthyléthanamine, composé avec le polymère oligomérique polybutadiène-styrène maléaté	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-32-0	-Éthyléthanamine, produits de réaction avec un polymère maléaté polybutadiène oligomérique-styrène, sels d'ammonium, composés avec la diéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-35-3	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane et le méthylloxirane, bloqué avec la butan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-33-1	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate d'hexaméthylène, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, produits de	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-34-2	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, le méthylloxirane, l'oxirane et le 2,2'-thiobis[éthanol], bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129783-36-4	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle et le méthylloxirane, bloqué avec le butan-2-one-oxime, produits de réaction avec l'éther mono-butylque du polyéthylène-polyp	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129783-37-5	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthylloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-38-6	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane et le méthylloxirane, bloqué avec le butan-2-one-oxime, produits de réaction avec l'éther mono-butylque du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129783-39-7	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le méthylloxirane et le diamide N,N'-2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonique, bloqué avec la butan-2-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-40-0	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le méthylloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one-oxime, produits de réaction avec l'éther mono-butylque du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129783-41-1	2,2',2"-Nitrioltriéthanol, composés avec un éther C ₁₄₋₁₈ -alkylique de phosphate diacide de polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-42-2	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'oxyde de diphenyle, composés avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129783-43-3	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phénol]polymérisé avec le 2,2'-iminobis[éthano] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylénoxyméthylène)]bis[oxirane], produits de réaction avec le monostéarate du polyéthylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-44-4	Acide acrylique homopolymérisé, amide 3-(diméthylamino)propylique, quaternarisé avec le sulfate de diméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-45-5	Acide méthacrylique, esters d'alkyles en C ₁₀₋₁₆ , polymérisés avec le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle et l'acrylate de γ-ω-perfluoroalkyles en C ₈₋₁₄	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
129783-46-6	Tétrafluoroborate(1-) d'hydrogène, produits de réaction avec le 2-(éthylthio)éthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129783-47-7	α-(p-Tolyl)-ω-hydroxypoly(oxéthane-1,2-diyle), phosphate, sel monosodique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129783-48-8	Acide dodécanedioïque polymérisé avec la azacyclotridécan-2-one, l'hexahydro-2H-azépin-2-one et la 2-méthylpentane-1,5-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
129783-49-9	2,2',2''-Nitrilotriéthanol polymérisé avec le 1,3-diisocyanato-2-toluène, le 2,4-diisocyanato-1-toluène et le méthoxirane, polymère avec l'éther (3:1) d'oxirane avec le propane-1,2,3-triol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-50-2	4-Aminobenzènesulfonamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[2,6-dibromophénol] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129811-14-9	Éthers alkyls en C ₆₋₁₂ du (Z)-α-(3-carboxy-1-oxoprop-2-ényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129811-15-0	Hydrolysats de collagènes, 2-hydroxy-3-(diméthyl-octadécylammonio)propyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
129811-16-1	Acides gras en C ₁₈ insaturés, sous forme de dimères, polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique, le pentaérythritol, les acides gras de tallol, l'anhydride triméthylique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129811-17-2	Acides gras de tallol polymérisés avec le p-tert-butylphénol, l'éthylène glycol, le formaldéhyde, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129811-18-3	Acides gras en C ₁₈ insaturés, sous forme de dimères, polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique, le pentaérythritol, les acides gras de tallol et le triméthylol propane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129811-19-4	Huiles de macademia	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
129811-20-7	Protéines de foie	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Incertain	Incertain	Non
129811-21-8	Terres rares, complexés avec le 2-éthylhexanoate et le naphtéate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
129811-22-9	Acide adipique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride hexahydrophthalique, 2-éthylhexanoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129811-23-0	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diol, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129811-24-1	Acide acrylique polymérisé avec le vinylbenzène et l'isopropénylbenzène, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129811-25-2	Anhydride maléique polymérisé avec le vinylbenzène et l'octadéc-1-ène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129811-26-3	Acide adipique, composé (1:1) avec le 2-(diméthylamino)éthanol, polymérisé avec le vinylbenzène et l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129828-16-6	Esters méthyliques des acides gras de canola	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129828-17-7	Acides gras en C ₃₋₁₉ ramifiés, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129828-18-8	Esters 2-éthylhexyliques des acides gras d'huile de maïs	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
129828-19-9	Acides gras en C ₆₋₁₀ , produits de réaction avec l'acide acétique, des dérivés mono-C ₇₋₁₇ -alkyliques de l'acide benzènesulfonique et des sulfonates (de pétrole) de calcium sur basiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129828-20-2	Acides gras d'origine animale et végétale mixtes, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129828-21-3	Acides gras d'origine animale et d'huile végétale mixtes, hydrogénés, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129828-22-4	Acides gras, mélange d'huiles animales et végétales, esters mixtes de butyle, d'isopropyle et de méthyle, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129828-23-5	Acides gras, produits de réaction du tallol avec le phtalate de butylphénylméthyle, le 2-(diméthylamino)éthanol, la morpholine et des sulfonates de pétrole à proportion plus que stoechiométrique de calcium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129828-24-6	Huiles d'eucalyptus, E. citriodora	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129828-25-7	Huiles glycéridiques de canola, polymérisées, oxydées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
129828-26-8	Huiles glycéridiques de canola, sulfurées	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129828-27-9	Huile de colza hydrogénée à haute teneur en acide érucique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
129828-28-0	Oléorésines de céleri	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129828-29-1	Oléorésines de Curcuma longa	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129828-30-4	Sulfate de 3-méthyl-1-vinyl-1H-imidazolium et de méthyle, polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129828-31-5	Acide acrylique polymérisé avec le 4-(1,1-diméthyléthyl)phénol, le formaldéhyde, l'anhydride maléique, le méthyloxirane, le 4-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129828-32-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1-diméthyléthyl)phénol, le 4-nonylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129828-33-7	Acide isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, le propylidynetriméthanol, l'acide adipique et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylénoxy)]bis[éthanol]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129828-35-9	1,2,3-Propanetriol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[phénol], le méthyloxirane, l'oxirane et le propane-1,2-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129828-36-0	Acide [({2-((2-hydroxyéthyl)(phosphonométhyl)amino)éthyl)imino}bis(méthylène)]bis [phosphonique]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129828-38-2	Acide [({(2-hydroxyéthyl)(phosphonométhyl)amino)éthyl}amino)méthyl]phosphonique, composé avec le 2-aminoéthanol, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129828-40-6	Acide [6,9-bis(phosphonométhyl)-2,6,9,13-tétraazatétradécane-1,14-diyl]bis[phosphonique], composé avec le 2-aminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129848-52-8	Oxyde de bis[sec-butyl]phosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129848-54-0	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le [polymère de 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol avec le but-2-énoate (Z,Z)-octadiénoate de l'anhydride phtalique], le vinylbenzène et le prop-2-énoate prop-2-énitrile de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-74-2	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque, produits de réaction avec les sous produits de la réaction ammoniac-éthanolamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129870-75-3	Formaldéhyde polymérisé avec la phénylétan-1-one, hydrogéné, polymères avec le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-76-4	Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine, le propylidynetriméthanol et le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane), terminé avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-77-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éthers monoalkyliques en C ₁₃₋₁₅ (ramifiés et linéaires), phosphates	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-78-6	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther butylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
129870-79-7	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phénol]polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-phénol butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129870-80-0	Éthers alkyls en C ₁₀₋₁₄ de l'α-phosphono-ω-hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle), sels disodiques	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129870-81-1	Acide acrylique polymérisé avec l'éther diglycidyle du bisphénol A et les dérivés mono[(C ₁₀₋₁₆ -alkyloxy)méthyliques] de l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-82-2	Sel monosodique de l'acide sulfureux, polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthylloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one oxime, produits de réaction avec l'éther mono-butyle du polyéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129870-83-3	Acide sulfureux, sel monosodique, polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanate d'hexane et le méthylloxirane, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-84-4	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre (SP-4-1), produits de réaction avec l'acide chlorosulfurique, le sulfure de sodium (Na ₂ (S _x)) et le chlorure de thionyle	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-85-5	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique, le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et l'oxybis[propanol], bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129870-86-6	Alcools en C ₁₁₋₁₃ , α-[[bis(2-hydroxyéthyl)amino]méthyl], éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129870-87-7	Arctium lappa, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129870-88-8	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-89-9	Collinsonia canadensis, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129870-90-2	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et en C ₁₈ insaturés, ramifiés et linéaires, polymérisés avec l'anhydride phtalique et le triméthylolpropane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-91-3	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide benzoïque, le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, l'acide isophtalique, le méthacrylate de méthyle, le pentaérythritol, le styrène et les acides gras de ta	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-92-4	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ et en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique, l'anhydride maléique, l'anhydride trimellitique et le triméthyloléthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-93-5	Acides gras en C ₈₋₁₈ et C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le dibutylxostannane, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-94-6	Esters méthyliques d'acides gras en C ₁₆₋₁₈ , produits de réaction avec des hydrolysats de caséine, l'éther glycidyle d'alkyle de coco et la diéthylène-triamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
129870-95-7	Acides gras en C ₁₈ insaturés, sous forme de dimères, polymérisés avec le bisphénol A, l'éther diglycidyle du bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-96-8	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec le méthacrylate de glycidyle, l'isocyanatobenzène, l'anhydride maléique, le méthacrylate de méthyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-97-9	Acides gras de soja, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
129870-98-0	Acides gras d'huile de tallöl polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le dibutylxostannane, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-99-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le styrène et le vinyltoluène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129871-00-7	Huile de lin polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, le 2,4-TDI, l'acide téréphtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129871-01-8	Huiles de pistache	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129871-02-9	Rumex crispus, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129871-03-0	Teinture de séné, <i>Cassia angustifolia</i>	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129871-04-1	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le propylidynetriméthanol, le 1,1'-méthylènebis[4-isocyanatocyclohexane] et la oxépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-04-5	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide benzoïque, le méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, l'acide isophtalique, le méthacrylate de méthyle, le 2-mercaptoéthanol, le pentaérythritol, le styrène et des acides gras de tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-05-6	Acides gras insaturés en C ₁₈ dimérisés, monoestérifiés avec l'hydrogénophthalate de polyéthylèneglycol estérifié avec l'huile de ricin oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
129893-06-7	Acides gras de tallol polymérisés avec de l'huile de poisson, du glycérol, de l'anhydride maléique, de l'anhydride phtalique, de l'huile de soja et de la colophane de tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-08-9	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqué, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
129893-09-0	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqué, fraction gazole	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
129893-10-3	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqués, distillat moyen	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
129893-07-8	Huile de lin polymérisée, polymère avec la pentaéthylènehexamine et la tétraéthylènepentamine, produits de réaction avec l'acide acétique, le 1-((2-aminoéthyl)amino)éthylamino-3-phénoxypropan-2-ol, le dioxyde de carbone, la diéthylènetriamine, le N-	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-11-4	Résidus de pétrole, sous-vide, hydrocraqués, fraction de naphte	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
129893-12-5	Diméthyl, et diphenylsiloxanes et silicones, polymérisés avec des phénylsilésquioxanes, terminés par le group méthoxy, polymères avec l'acide adipique, l'acide isophtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-13-6	<i>Agathosma crenulata</i> , teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129893-14-7	Chicorée, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129893-15-8	Distillats paraffiniques lourds (de pétrole) raffinés au solvant, mélangés avec un polymère éthylène-propène et le polybutène, maléatés, produits de réaction avec la diéthylènetriamine et des dérivés polybutényliques de l'anhydride succinique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-16-9	Hydrocarbures en C ₃ insaturés, sous-produit de la fabrication de l'éthylène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
129893-17-0	Huiles lubrifiantes usées, résidus	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129893-18-1	Huiles lubrifiantes usées, distillées sous vide, traitées à l'argile	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-19-2	Gaz naturel, produit de lavage du sulfinol, désulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-20-5	Condensats de gaz naturel, distillats d'hydrocarbures en C ₃₋₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-21-6	Condensats de gaz naturel, distillats d'hydrocarbures en C ₄₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-22-7	Condensats de gaz naturel, distillats d'hydrocarbures de C ₅₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-23-8	Condensats de gaz naturel, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
129893-24-9	Condensats de gaz naturel, fraction obtenue par vaporisation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-25-0	Huiles, Arctium lappa	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129893-26-1	Huiles, Lawsonia inermis alba	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129893-27-2	Huiles de pecan	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129893-28-3	Huile d'arachide, trioléate enrichi du glycérol, sulfaté, sel de sodium et de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129893-29-4	Siloxanes et silicones diméthyls, terminée par un hydroxy, éthers avec l'éther mono-butylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-30-7	milax aristolochiaefolia, teinture	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
129916-44-5	Sel tétrasodique de l'acide 4,4'-(éthylènebis[(3-sulfo-4,1-phénylène)azoxy-4,1-phénylèneazo])dibenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129984-34-5	Acide isophtalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diol, l'acide adipique et le propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129984-36-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyle)] et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, composé avec la N,N-diéthyléthanamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129984-37-8	Acide 3-hydroxy-4-(4-méthyl-3-sulfophénylazo)naphtoïque Acide 3-hydroxy-4-(4-méthyl-3-sulfophénylazo)naphtoïque, sel (1:1) de strontium, sel (1:1) de strontium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129984-38-9	Bis(4-[[1-(3-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrBis(4-[[1-(3-chlorophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazo l-4-ylazo]-3-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato (2-))chazol-4-ylazo]-3-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato (2-))chromate(1-) de s	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129984-39-0	Bis[2-(3-méthyl-5-oxo-1-{4-[(1-oxoprop-2-ényl)amino]phényl}-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzoato(2-)]chromate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129984-40-3	{4-[4-Amino-2-hydroxy-3-(4-nitrophénylazo)-5-[4-(4-nitro-2-sulfanilino)phénylazo]phénylazo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalèneulfonilino]phénylazo]phénylazo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
130007-42-0	Oléorésines d'oignon	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
132538-91-1	Huiles lubrifiantes, usées, distillées, fraction C ₅₋₁₈	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
132538-92-2	Huiles lubrifiantes usées, distillées et hydrotraitées, fraction C ₃₀₋₅₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
132538-93-3	Huiles lubrifiantes usées et distillées, huile légère	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
132538-94-4	Essences de jus d'orange, Citrus sinensis	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Non	Non
132538-95-5	Polyalcènes en C ₁₋₂₅ , sous produits d'alkylation catalysés par l'acide hydrofluorique	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
132538-96-6	Polyalcènes en C ₇₋₂₅ , sous produits d'alkylation catalysés par l'acide hydrofluorique, neutralisés	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
132538-97-7	Gaz de pétrole, raffinés, procédé du sulfinol avec solvants d'amine, contenant du sulfure d'hydrogène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132538-98-8	Gaz de pétrole, raffinés, procédé du sulfinol avec solvants d'amine, régénérés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
130007-43-1	Néodécanoate de vinyle polymérisé avec le prop-2-énoate de butyle et l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
130032-94-9	Acide 5-[(2-Carboxyphényl)amino]sulfonyl-2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoïque, sel disodique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
130328-16-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymères avec des phénylsilsesquioxanes terminés par les groupes méthyl et méthoxy, produits de réaction avec l'éthane-1,2-diol et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
130498-22-5		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
131731-18-5	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol et le méthoxyrane, disulfite, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
131731-19-6	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol et le méthylloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime et l'éther monobutyle du polyéthylène-polypropylène-glycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
131731-20-9	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol et le méthylloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
131794-65-5	Éthane-1,2-diol, polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl), le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane et le [(4-nonylphénoxy)méthyl]oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132373-76-3	Acide 1,5-bis(isopropyl)-2-naphtalènesulfonique, composé avec la cyclohexanamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
132373-77-4	{Hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonate de diammonium, composé avec le 2-aminoéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132373-78-5	Acrylate d'éthyle, polymérisé avec la 3-(triéthoxysilyl)-1-propanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132373-79-6	ω -[3-(3-Chloro-5-méthylphénoxy)-1-oxopropoxy] α -[3-(3-chloro-5-méthylphénoxy)-1-oxopropyl]poly(oxyéthane-1,2-diyl)	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
132373-80-9	Acide chloroacétique, composé avec la thiourée	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
132434-99-2	Acide laurique, produits de réaction avec le polymère d'éthylèneimineoxépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-00-8	2,4-Diisocyanato-1,3,5-tris(isopropyl)benzène, homopolymère, bloqué avec le 2-isocyanato-1,3-bis(isopropyl)benzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-01-9	-(3-Aminopropyl)-N-(carboxyméthyl)glycine, dérivés N-C ₁₀₋₁₆ -alkyliques, sels disodiques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
132435-02-0	Acide adipique, polymérisé avec le butane-1,3-diol, ester d'isooctyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-03-1	Acide adipique, polymérisé avec l'acide succinique, l'éthane-1,2-diol, l'oxépan-2-one et l'acide glutarique, esters d'isooctyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-04-2	{2-[(3-Méthyl-4-phényl-2-thiazolidinylidène)méthyl]naphto[1,2-d]thiazol-1-ium-3-yl}propane-1-sulfonate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
132435-05-3	Stéarate de 2-(hydroxyméthyl)-3-[(1-oxooctadécyl)amino]propyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
132435-06-4	Acide isophtalique, polymérisé avec l'acide téréphtalique, le propylidynetriméthanol, l'acide adipique et le propane-1,2-diol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
132435-07-5	Acide méthacrylique, polymérisé avec le N-(1,1-diméthyléthyl)-2-propénamide et l'acide acrylique, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-08-6	Acide adipique, polymérisé avec l'éthane-1,2-diol, le 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophényl)méthyl]benzène, le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatobenzène) et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
132435-09-7	Oxirane, polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl) et l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-10-0	2,2'-Oxybis(éthanol), polymérisé avec le méthyloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-11-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le phénol, composé avec la 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azépine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
132435-12-2	Anhydride triméllitique, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl) et le 4,4'-isopropylidènebis(phénol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-13-3	Bis{3-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]-4-hydroxy-6-[(1-oxopropén-2-yl)amino]-2-naphtalènesulfonato(3-)}chromate(3-), trihydrogène	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132435-14-4	Bis{3-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]-4-hydroxy-6-[(1-oxopropén-2-yl)amino]-2-naphtalènesulfonato(3-)}chromate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132486-02-3	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther monobutylique, composé avec l'iode	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
132538-89-7	Hydrolysats de collagènes, N-[3-dodécyldiméthylammonio]-2-hydroxypropyl], chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
132538-90-0	Acides gras de tallöl, polymérisés avec l'acide isophtalique, le propylidynetriméthanol, le styrène et le toluène de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132538-99-9	Condensats de gaz naturel, distillat C ₅₋₂₀	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
132539-00-5	Essences de tilleul, Tilia cordata	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
132539-01-6	Essences de tilleul, Tilia platyphyllos	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
132539-02-7	Colophane, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, le méthanol et le 4-(1,1,3,3-tétraisopentyl)phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132539-03-8	{3-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl) azo]-4-hydroxy-6-[(1-oxopropén-2-yl)amino]-2-naphtalènesulfonato(3-)}{1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalénato(2-)}chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132539-04-9	Adipate de nonyle, de décyle, de 2-éthylhexyle, d'hexyle et d'octyle ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
132539-05-0	Bis{3-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]-4-hydroxy-6-[(1-oxopropén-2-yl)amino]-2-naphtalènesulfonato(3-)}chromate(3-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132561-32-1	3-Butoxy-2-hydroxy-N,N-diméthyl- N-{3-[(1-oxooctadéca-9,12-diényl)amino]propyl} , (Z,Z)-1-propanaminium, dimère, sel avec l'acide 2-hydroxypropionique	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
133947-06-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le divinylbenzène, le styrène, l'éthylstyrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
134098-61-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
134134-86-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
134240-13-4	Isopropylidène -4,4'-bisphénol polymérisé avec lb-(2-aminoisopropyl) -ω-(2-aminopropoxy)poly[oxy(méthyléthylène)] et le chlorométhylloxirane, sel d'acétate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
134526-17-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
134530-58-8	Essences, Ammi visnaga	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
135832-76-7	2-Propènenitrile polymérisé avec le divinylbenzène, hydrolysé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
135832-77-8	Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, produits de réaction avec la 3-aminopropylidiméthylamine, quaternarisé au chlorométhane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
135832-78-9	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, dérivés [(phosphonométhyl)amino]méthyliques	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
137204-24-1	Acétate et 2-méthylpropanoate de sucrose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Non	Non
137796-01-1	Siloxanes et Silicones, diméthyl-, méthyl 3-(oxiranylméthoxy)propyl-, produits de réaction avec la 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139168-80-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec le [p,p'-isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane], des (alcènes riches en dicyclopentadiène issus de sous-produits de la fabrication de l'éthylène, polymérisés avec des alcènes de la fraction p	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139349-56-7	4,4'-(Isopropylidène)diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le triéthoxyphénylsilane et le 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139626-71-4	Alcools en C ₁₄₋₁₀₀ , éthoxylés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
139626-72-5	Acides gras d'huile de tournesol, polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique, le néopentyl glycol, l'anhydride trimellitique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139626-73-6	Huile de lin, polymérisée avec l'anhydride maléique et l'huile d'abrasin, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139626-74-7	α-Alcènes en C _{>10} , sulfurés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
139655-09-7	Mono(p-toluènesulfonate) de 1-pipérazinéthanamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139655-10-0	Butane-1,4-diol, polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl) et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139655-11-1	Acide 9,11-octadécadiénoïque, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, le 4,4'-isopropylidènebis(phénol), l'acide méthacrylique et l'acide linoléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139655-12-2	-(Carboxyméthyl)-N-[3-(hexyloxy)propyl]glycine, sel monosodique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
139682-50-1	Siloxanes et Silicones, diméthyl-, terminés avec le {{diméthoxy(3-[[3-(triméthoxysilyl) propyl]amino)propyl]silyl}oxy}}	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139682-51-2	Dimères d'acides gras insaturés en C ₁₈ , polymérisés avec le bisphénol A, la diéthylènetriamine, l'épichlorhydrine, des acides gras de tallol et la triéthylènetétramine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139682-52-3	Zéolites du type faujasite	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
139682-59-0	Zinc, benzoate p-tert-butylbenzoate di-Bu phosphate mono-Bu phosphate complexes oxo	UVCB-organométalliques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
139687-52-8	C,C,C-Triméthylhexane-1,6-diamine, mono(p-toluènesulfonate)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139730-54-4	Amides de suif hydrogéné et de tétraéthylènepentamine, polymérisés avec l'épichlorhydrine et le polyéthylène glycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139730-55-5	Naphta léger (pétrole), hydrotraité, reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
139730-56-6	Toluène oxydé, résidus de distillation, fabrication de l'acide benzoïque	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139730-57-7	Acide benzoïque oxydé, résidus du réacteur, fabrication du phénol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
139682-53-4	Acide fumarique, polymérisé avec le 2,2-bis(propén-2-yloxy)méthyl]butan-1-ol, l'éthane-1,2-diol, le propylidynetriméthanol, le 2,2'-oxybis(éthanol) et la 3a,4,7,7a-tétrahydroisobenzofuran-1,3-dione	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139682-55-6	Acide adipique, polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le cyclohexane-1,4-diméthanol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)méthacrylique et le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatocyclo	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139682-57-8	Acide phtalique, polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)méthacrylique et le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane), composé avec la N,N-diéthyléthanamin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
139682-58-9	Acide 4-cyclohexène-1,2-dicarboxylique, produits de réaction avec l'hexahydroisobenzofuran-1,3-dione, l'anhydride phtalique, la 4,4'-méthylènebis(benzènamine), le [[2-méthylphénoxy)méthyl]oxirane, la m-phénylènediamine et la 3a,4,7,7a-tétrahydroisobenzofu	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
139755-78-5	Téréphtalate de diméthyle, polymérisé avec le propane-1,2-diol, diester avec l'α-méthyl-ω- hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
139781-08-1	Oxépan-2-one, polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, la 4,4'-méthylènebis(cyclohexanamine), le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane) et le 2,2'-oxybis(éthanol), composé avec la butan-2-one oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
141754-64-5	Acide acrylique télomérisé avec le propan-2-ol, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
142657-61-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymères avec des silsesquioxanes de méthyle, terminés avec les groupements 2,2-diméthyl-1-isopropyl-3-(2-méthyl-1-oxopropoxy) et 2,2,4-triméthyl-3-(2-méthyl-1-oxopropoxy)pentyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
143106-84-7	Chlorhydrate de [1R-(1 α ,4 α ,10 α)]-4-([1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthyl-7-(isopropyl)phénanthrén-1-yl]méthyl)(3-oxo-3-phénylpropyl)amino)butan-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
143309-93-7	Acide 2-éthylhexanoïque, composé avec le {[2-(diméthylamino)éthyl]méthylamino}éthan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143496-13-3	Anhydride maléique télomérisé avec l'éthénylbenzène, l'isopropylbenzène, sel d'ammonium, initié par le peroxyde de bis(1-méthyl-1-phénylène)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
143734-28-5	Éther 2-(diéthylamino)éthylrique du dihydrogénophosphate d'amidon, sel sodique, chlorhydrate	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
144014-08-4	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'éthylènediamine, le propylidynetriméthanol, le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatocyclohexane) et l'oxépan-2-one, composé avec la N,N-diéthyléthanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144014-09-5	Acide acrylique polymérisé avec le 2-mercaptoéthanol et l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144014-10-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de méthyle et le propan-2-ol, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144014-11-9	Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de méthyle, le propan-2-ol et l'acide acrylique, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144014-12-0	1,1'-[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]bis[3-([3-(aminométhyl)phényl]méthyl)amino]propan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144014-13-1	Acide formique composé avec le {[2-(diméthylamino)éthyl]méthylamino}éthan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144030-92-2	Mono et diesters d'acides gras de soya avec le glycérol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
144030-93-3	Huile de lin polymérisée, maléatée, ester d'isobutyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
144030-94-4	Acides gras d'huile de ricin polymérisés avec l'éthylèneglycol, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144030-95-5	Acides gras de tallöl, polymères avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le tallöl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
147868-40-4	Éther 2-hydroxypropyle de la cellulose, produits de réaction avec l'homopolymère de 1.6-diisocyanatohexane et le diisocyanate de toluène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
147900-93-4	Trimères d'acides gras insaturés en C ¹⁸ , composés avec l'oléylamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
147900-94-5	Acides gras de tallöl, esters 2-éthylhexyliques, chlorosulfurisés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
147977-83-1	Formaldéhyde polymérisé avec le méthacrésol et le phénol, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
148691-66-1	Acétate de 1,1',1"-nitrilotris-propane-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
148906-95-0	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol, sel sodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
150226-40-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p,p'-isopropylidènediphénol et le p-méthylphénol, complexe d'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144030-96-6	Siloxanes et Silicones, diméthyle-, méthoxyphényle-, polymérisés avec des silsesquioxanes de phényle, terminé avec le groupement méthoxy, polymères avec l'acide adipique, le cyclohexane-1,4-diméthanol, l'acide isophtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144030-97-7	Acide diméthylbenzènesulfonique, propéné, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
144030-98-8	Acide 4-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et l'urée, produits de réaction avec l'aniline, la 1,3-bis(hydroxyméthyl)urée, la 4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxyméthyl)imidazolidin-2-one, le disulfite de disodium, le formaldéhyde, la tétrah	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144030-99-9	Calcium, complexes de benzènesulfonate propéné et de diméthylbenzènesulfonate propéné	UVCB-organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
144031-00-5	Acide 2-hydroxypropionique, composés avec le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine-polyéthylène glycol éther avec le bisphénol A (2:1), produits de réaction avec le (méthylamino)éthan-2-ol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144031-01-6	Acrylate de dodécyle, polymérisé avec le (1-oxopropén-2-yl)carbamate de butyle et l'acrylate de γ-ω-perfluoro-C ₆₋₁₄ -alkyle	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
144031-02-7	Laurate de 3-([3-(aminométhyl)phényl] méthyl)amino-2-hydroxypropyle, ramifié	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
144031-03-8	Maléate d'α-isodécyl-ω-hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144058-38-8	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexy	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144058-39-9	Acide adipique polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]bis(propanol), le méthylloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
144124-57-2	-Éthyléthanamine, produits de réaction avec le polymère malaté de polybutadiène-styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144124-58-3	-Éthyléthanamine, produits de réaction avec le polymère malaté de polybutadiène-styrène, sels d'ammonium, composés avec la triéthylamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144124-59-4	Sulfate de sodium polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane et le méthylloxirane, produits de réaction avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144124-60-7	Sulfate de sodium polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane et le méthylloxirane, produits de réaction avec la butan-2-one-oxime et l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144124-61-8	Sulfate de sodium polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthylloxirane et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, produits de réaction avec la butan-2-one-oxime et l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
144124-62-9	Sulfate de sodium polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane et le méthylloxirane, produits de réaction avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144124-63-0	Sulfate de sodium polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane et le méthylloxirane, produits de réaction avec la butan-2-one-oxime et l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Non	Non	Non
144238-33-5	Acide méthacrylique, produits de réaction avec l'éther bisphénol A-bisphénol A diglycidyle, polymérisé avec le benzoate et le styrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144507-49-3	Boues et schlamms, fabrication de l'acide sulfurique, tour de refroidissement au dioxyde de soufre, contenant du sélénium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
145951-43-5	{4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]-7-[(4-méthoxyphényl)amino]naphtalène-2-sulfonato(3-)}chrome, produits de réaction avec le 1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl)azo]naphtalène-2-ol, sels de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
146758-08-9	Acide isophtalique, polymérisé avec l'acide téréphtalique, le 1,2-anhydride de l'acide trimellitique, le 2,2-diméthylpropan-1,3-diol, l'acide adipique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
147060-73-9	3,7-Diméthyl-2,6-octadiénal produits de réaction avec l'éthanol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
147060-75-1	Acrylamide télomérisé avec le propan-2-ol, produits de réaction avec la diméthylamine et le formaldéhyde, quaternarisés avec le sulfate de diméthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
147170-42-1	Acide acrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol, S-oxydes, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
147732-60-3	Dérivés sec-hexyliques du 1,1'-oxydibenzène, sulfonés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70-30-4	Hexachlorophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76-15-3	Chloropentafluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-69-3	3,7-Diméthyl-octan-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
81-15-2	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
86-87-3	Acide naphthyl-1-acétique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90-05-1	Gaïacol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
93-65-2	Acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96-96-8	2-Nitro-p-anisidine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-96-7	Acide 4-hydroxybenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
102-82-9	Tributylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
105-54-4	Butyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-51-7	Octaméthyltrisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
109-92-2	Oxyde d'éthyle et de vinyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
111-92-2	Dibutylamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
116-14-3	Tétrafluoroéthylène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
120-55-8	Dibenzoate d'oxydiéthylène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
123-33-1	Pyridazine-3,6-diol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
127-00-4	1-Chloropropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
130-37-0	Bisulfite sodique de ménadione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
136-23-2	Bis(dibutylthiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
140-67-0	4-Allylanisole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
143-74-8	Rouge de phénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
286-99-7	1,2-Époxycyclododécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
369-07-3	2-Nitrophényl-β-D-galactopyranoside	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
482-89-3	2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
533-74-4	Dazomet	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
570-22-9	Acide imidazole-4,5-dicarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
596-03-2	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
631-41-4	Hydroxyde de tétrakis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
816-73-9	Isobutyrate de 2-méthylallyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
998-40-3	Tributylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1314-22-3	Peroxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1477-50-5	Acide indole-2-carboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
1944-12-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
2250-98-8	,N',N"-[Phosphinylidynetris(oxyéthane-2,1-diyl)]tris[N-éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonamide]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Incertain
2609-88-3	Hydrogène-3,6-bis(diéthylamino)-9-(2,4-disulfonatophényl)xanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
3248-93-9	4-[(4-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-o-toluidine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
4074-88-8	Diacrylate d'oxydiéthylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
4625-90-5	trans-8-Isopropyl-1-oxaspiro[4.5]décan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
5468-05-3	2-Benzyl-4-méthyl-1,3-dioxolane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
6358-85-6	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phénylbutyramide]	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
6407-78-9	4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6858-49-7	Carbanilate de 2-[4-(2,2-dicyanovinyl)-N-éthyl-3-méthylaniline]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7757-93-9	Hydrogénoorthophosphate de calcium, d'une teneur en fluor inférieure à 0,005 pour cent en poids du produit anhydre à l'état sec	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
8024-03-1	Baume de Tolu	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Incertain	Incertain	Non
9039-25-2	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10112-91-1	Dichlorure de dimercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10431-98-8	2-Éthyl-2-oxazoline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
12061-16-4	Trioxycide de dierbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12578-12-0	Dioxobis(stéarato)triplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13444-71-8	Acide périodique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13668-61-6	Acide cyclopent-2-énylacétique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
14307-35-8	Chromate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15505-13-2	Phosphate de disodium et de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
16143-80-9	Tris(1,2-naphtoquinone-1-oximate-O,O')ferrate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16766-31-7	2,4-Dichloro-6-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17373-84-1	Malonate de butyle et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
17976-43-1	Cyclo-di-μ-oxo(μ-phthalato)triplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18868-43-4	Dioxyde de molybdène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19836-78-3	3-Méthylloxazolidin-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19855-61-9	Acétate de diméthyl(octadécyl)ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
19856-23-6	4-Oxovalérate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19870-74-7	[3R-(3α,3aβ,6β,7β,8aα)]-Octahydro-6-méthoxy-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
19878-87-6	Tris(hydroxyacétato-O ¹ ,O ²)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19900-65-3	4,4'-Méthylènebis(2-éthylaniline)	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
19910-65-7	Peroxydicarbonate de bis-sec-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
19941-28-7	[1R-(1α,4aβ,4bα,7β,8aβ,10aα)]-Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19962-37-9	-(6,7-Dihydro-6-oxo-1H-purin-2-yl)acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20009-20-5	Acétate de 4-(acétoxy)-α,α,4-triméthylcyclohexylméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Oui
20018-09-1	p-[(Diiodométhyl)sulfonyl]toluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Non	Non
20025-74-5	3-[[4-[(2,5,6-Trichloropyrimidin-4-yl)amino]phényl]azo]phényl]azo]naphtalène-1,5,7-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20039-37-6	Dichromate de pyridinium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui