

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?
70-30-4	Hexachlorophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76-15-3	Chloropentafluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
105-54-4	Butyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-51-7	Octaméthyltrisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
116-14-3	Tétrafluoroéthylène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
127-00-4	1-Chloropropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
136-23-2	Bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
1314-22-3	Peroxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
12061-16-4	Trioxyde 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 periodique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14307-35-8	Chromate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16143-80-9	Tris(1,2-naphtoquinone-1-oximate-O,O')ferrate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17976-43-1	Cyclo-di-μ-oxo(μ-phtalato)triplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18868-43-4	Dioxyde de molybdène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19878-87-6	Tris(hydroxyacétato-O',O ²)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20025-74-5	3-[[4-[[4-[(2,5,6-Trichloropyrimidin-4-yl)amino]phényl]azo]phényl]azo]naphthalène-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
14320-04-8	[²⁹ H, ³¹ H-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	[²⁹ H, ³¹ H-Phtalocyaninato(2-)]manganèse, (SP-4-1)	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?
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
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
14464-46-1	Cristobalite	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
14484-64-1	Ferbame	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14486-19-2	Tétrafluoroborate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-chlorophényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
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
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
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
14782-75-3	(3-Oxobutyrate d'éthyle-O#1,O#3)bis(propano-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
16421-40-2	Acétate de 2-[[5-acétamide-4-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]benzylamino]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?
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-oxydo-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16432-36-3	Tris(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16485-47-5	[N-[2-[Bis(carboxyméthyl) amino]éthyl]-N-(2-hydroxyéthyl)glycinato(3-)]ferrate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16508-95-5		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
16586-42-8	3-[Éthyl[3-méthyl-4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16586-43-9	3-[[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-3-méthylphényl]éthylamino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
16588-67-3	3-[Éthyl[3-méthyl-4-[[6-(méthylsulfonyl)benzothiazol-2-yl]azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
16630-66-3	(Méthylthio)acétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16721-80-5	Hydrogénosulfure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
16731-55-8	Bisulfite de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16766-29-3	3,4,5-Trichlorovératrole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25014-41-9	Acrylonitrile homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25034-58-6	,N'-Méthylèneacrylamide 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
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

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?
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	Azacyclotridécan-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
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
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

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?
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
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 tallöl, l'alcool tétrahydroabiéthylrique 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
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

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?
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-sulfonaphthalén-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
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-naphtalènetrisulfonate(6-)]cuprate(4-) de potassium et de sodium (5:4:16)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-tripropylène-phénylique	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
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 tallöl, sel de potassium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
172924-47-9	Hexane-1,6-diol, polymérisé avec le 1,1'-méthylène bis[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 polyéthylèneimine, acétates	UVCB-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?
175448-53-0	Scories, fusion de plomb, réduit avec du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
185765-80-4	Colophane maléatée, polymérisée avec le 4-nonylphénol-formaldéhyde ramifié et le pentaérythrol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
195868-36-1		Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	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
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
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

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?
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-phényloxy)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
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
25101-06-8	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
25103-54-2	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
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

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?
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
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
25134-84-3	Formaldéhyde polymérisé avec l'oxirane et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25134-86-5	Formaldéhyde polymérisé avec le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25135-34-6	Octadécane-1,2-diol polymérisé avec le diisocyanate de 2,4,6-triisopropyl-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
25150-28-1	3-[[4-[(6,7-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la bis(p-chlorophényl)sulfone	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
25155-18-4	Chlorure de méthylbenzéthonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
25155-81-1	Formaldéhyde polymérisé avec le toluène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25167-83-3	Tétrachlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25168-05-2	Chlorotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25176-89-0	3-[[4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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
25190-87-8	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

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?
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
25212-19-5	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
25214-24-8	Acide acrylique polymérisé avec le propène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
25214-85-1	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
25231-38-3	α -Acétyle- ω -acétoxy poly(oxyméthylène)	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-triméthylcyclohexaneméthanamine et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
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
25305-96-8	Hydroxyde de diéthyl[[4-[[4-(diéthylamino)phényl]5-[(2,4-dinitrophényl)amino]-2,4-disulfophényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25317-22-0	Acide 3-[[4-(benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonique	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?
25321-22-6	Dichlorobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
25327-89-3	1,1'-Isopropylidènebis[4-(allyloxy)-3,5-dibromobenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25359-40-4	Formaldéhyde polymérisé avec le méthyloxirane 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
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
25489-36-5	7-[(4,6-Dichloro-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
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
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
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
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	Éthyloxirane polymérisé avec le méthyloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25549-84-2	Acrylate de sodium homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25550-98-5	Phosphite de diisodécyle et de phényle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
25568-39-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25583-20-4	Nitride de titane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25585-77-7	Acide acrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'éthyle	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?
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
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]propiononitrile 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
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
25638-17-9	Butylphthalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25639-68-3	Dichlorure d'isophthaloyle polymérisé avec le dichlorure de téréphthaloyle et le 4,4'-isopropylidène diphenol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25641-18-3	Hydrogène-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
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
25667-93-0	Méthacrylate d'isobutyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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[rst]pentaphène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
25719-51-1	Méthacrylate de 2-éthylhexyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25719-60-2	6,6-Diméthyl-2-méthylènebicyclo[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	Oxiranéméthanol, homopolymérisé	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?
25723-16-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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]]bisnaphthalène-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
20941-65-5	Tétrakis(diéthylthiocarbamate-S,S')tellure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20981-12-8	-[4-(Benzoylamino)phényl] -3-hydroxy-4-[[[2-méthoxy-5-[[[3-(trifluorométhyl)phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]naphthalène-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
21116-11-0	Sulfate de sodium et de 2-[p-[[4-(p-hydroxyphényl) azo]-o-tolyl]azo]phénoxyéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21129-18-0	Dipropionate de manganèse	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
21360-80-5	Sulfate de pentaamminechlororhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
21548-73-2	Sulfure de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21559-14-8	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
21645-51-2	Hydroxyde d'aluminium	Inorganiques	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?
21651-19-4	Monoxyde d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
21656-02-0	Trihydroxyde de rhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21679-31-2	4-Oxopent-2-én-2-olate de chrome(III)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21725-46-2	Cyanazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
21908-53-2	Monoxyde de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
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
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
22432-68-4	4,4,5,5-Tétrachloro-1,3-dioxolan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22464-99-9	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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
22708-90-3	Silicate de dialuminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22722-98-1	Dihydrodibis(2-méthoxyéthanolato)aluminate(1-) de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22750-57-8	Azoture de césium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
22832-87-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
22914-58-5	Nonaoxyde de dimolybdène et de trizinc	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23013-82-3	Hexachlororuthénate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23077-61-4	4'-Chloro-2-hydroxycarbazole-1-carboxanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
23355-64-8	2,2'-[[[3-Chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
23422-33-5	7-[5-Acétamido-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]-3-oxo-2,4,10-trioxo-7-azaundécane-11-oate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
23605-74-5	Acide [hexane-1,6-diylbis[nitrolobis(méthylène)]]tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23647-14-5	4,5-Dihydroxy-3-(4-sulfonatophénylazo) naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
23677-62-5	1,4-Diamino-2-nitroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
18917-89-0	Disalicyle de magnésium	Organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
18962-61-3	Bis[L-aspartato(2-)-N,O ¹]magnésate(2-) de dihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19010-66-3	Bis(diméthyl)dithiocarbamate de plomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19122-79-3		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
19210-06-1	Acide phosphorodithioïque, sel de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19210-21-0	(S)-2-Chloropropane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19287-45-7	Diborane(6)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19381-50-1	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphtalène-2-sulfonato(2-)-N ⁵ ,O ⁶]ferrate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19398-61-9	2,5-Dichlorotoluène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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)-	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
19709-85-4	Éthylènediaminetétraacétate de calcium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
19745-44-9	3-[4-[(5-Nitrothiazol-2-yl) azo](2-phényléthyl)amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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?
19800-42-1	4-[[2-Méthoxy-4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
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
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,21R}]-[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
24169-02-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24170-60-3	-[2-[(2-Cyano-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24304-00-5	Nitride d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24305-97-3	Bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-sulfamoylphényl]azo]-1-naphyl]acétamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24308-84-7	Bis(benzènesulfinate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24345-02-6	Bis[p-toluènesulfinate] de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24424-99-5	Carbonate de di(tert-butyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
24448-60-0	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
24593-34-8	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
6985-92-8	2-[[3-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphyl]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]naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6990-43-8	Bis(dithiophosphate) de zinc et de 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-hydroxynaphthalène-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?
7023-61-2	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonaphényl) azo]-3-hydroxy-2-naphthoate de calcium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
7047-84-9	Stéarate de dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
7059-16-7	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis(O,O-dioctyle)	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
7085-85-0	2-Cyanoacrylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7091-41-0	3,9-Di-p-tolyl-2,4,8,10-tétraoxa- 3,9-diboraspiro[5.5]undécane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7128-64-5	2,5-Thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
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
7758-23-8	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
7758-87-4	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
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
7775-09-9	Chlorure 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	Peroxydisulfate de disodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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	Hydrogéoarsénate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7778-44-1	Arsénate de calcium	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?
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
7778-74-7	Perchlorate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7778-77-0	Dihydrogénéorthophosphate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7778-80-5	Acide sulfurique, sel dipotassique	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7779-75-1	Acétoacétate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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	Tétrahydure 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
7783-18-8	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	Hydrogénéorthophosphate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7783-33-7	Tétraiodomercure 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
8030-30-6	Naphta	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8032-32-4	Ligroïne	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
8048-07-5	Jaune de sulfure de zinc et de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8050-15-5	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
8052-42-4	Asphalte	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?
8075-74-9	Lignolsulfonate mixte de chrome et de fer	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
9002-91-9	Acétaldéhyde homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
9040-65-7	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
9041-33-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monoallylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9041-93-4		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
9042-76-6		Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
9043-68-9	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
9045-82-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le monométhacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9046-11-1	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
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

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?
9049-71-2	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther avec lα-D-glucopyranoside de β-D-fructofuranosyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9050-06-0	Éthénol homopolymérisé, cinnamate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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
9051-49-4	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
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
10114-47-3	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
10117-38-1	Sulfite de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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]naphthalèn e-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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
10130-29-7	6-Méthyl-2-[[[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-sulfonato]naphtyl]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
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
10163-15-2		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10168-81-7	Trinitrate de gadolinium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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	Hydrogéo-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]éthyl]pyridinium	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
10191-41-0	3,4-Dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl- 2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-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
10193-36-9	Tétrahydroxysilane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10196-04-0	Sulfite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
10448-09-6	Heptaméthylphénylcyclotérasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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?
10450-60-9	Acide orthopériodique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10468-30-1	Dioléate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
10489-46-0	Trisulfate de dirhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10534-89-1	Trichlorure d'hexaaminocobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10545-99-0	Dichlorure de soufre	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
10580-02-6	Dioxalato(oxo)titanate de diammonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10588-01-9	Dichromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10605-21-7	Carbendazine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
11059-65-7	Bis(hydrogénodithiophosphate) de zinc et de bis[bis(tétrapropylène-phényl)]	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	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
11097-59-9	[Carbonato(2-)]hexadécahydroxybis(aluminium)hexamagnésium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11099-11-9	Oxyde de vanadium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11103-86-9	Hydroxyoctaoxidozincatedichromate(1-) de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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'éthylène-dinitrilotétrapropanol	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
12067-99-1	Acide tungstophosphorique	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12068-56-3	Pentaoxydisilicate d'hexaaluminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12068-86-9	Tétraoxyde de fer 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		Non	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

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?
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
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	Séléniuresulfure 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
12217-64-0	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
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

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?
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
12220-64-3	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
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
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
12225-08-0	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-diméthoxy-4-[(méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-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	Dif[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
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-sulfophényl]azo]-3-hydroxy-2-naphtoato(2-)]manganèse	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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
12767-90-7	Undécaoxyde d'hexabore et de dizinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12769-96-9	Violet d'aluminosilicate de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12789-03-6		Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
12789-64-9	Oxyde de fer et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13003-12-8	Butylidènebis[2-tert-butyl-5-méthyl-p-phénylène]-P,P',P'-tétratridécylbis (phosphine)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
13005-35-1		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
13040-17-0	Décanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13080-86-9	4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénoxy)]dianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
13087-53-1		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13098-41-4	Décanoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13106-76-8	Molybdate(VI) d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	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 diplomb	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	Hydrogénodiodate 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

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?
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
13464-82-9	Tris(sulfate) de diindium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13465-10-6	Chlorure d'indium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
13478-98-3	Métaphosphate (P ₆ O ₁₈ ⁶⁻)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
13537-24-1	Triperchlorate de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13548-38-4	Trinitrate de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
13573-12-1	Dimétaphosphate 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	Diamminetétrakis(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
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

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?
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
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
13676-82-9	4,4'-Isopropylidènebis[2,6-di-tert-butylphénol]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
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
13718-26-8	Métavanadate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13721-39-6	Tétraoxovanadate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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
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-Isopropylbenzotrile	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
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
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-diphospha- 1-silatricyclo[3.1.1.1 ¹ .# ³]octane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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	Disulfate 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
14307-33-6	Dichromate de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
20262-58-2	6-Acétamido-4-hydroxy-3-[4-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
20405-64-5	Séléniure de dicuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	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(nitriломéthylidyne)]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
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
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
20611-81-8	Cyanamide de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20633-11-8	Nitrate d'hexyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20667-12-3	Oxyde de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20721-50-0	2,2'-[[4-[(4-Aminophényl)azo]phényl]imino]biséthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20749-68-2	8,9,10,11-Tétrachloro-12H-phtalopérin-12-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
20753-28-0	Bis(acétoacétato-O ¹ ,O ³ d'éthyle)dibutoxytitane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
20830-75-5	Digoxine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
20845-92-5	Tris(2-éthylhexanoate) de rhodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15521-65-0	Bis(diméthylthiocarbamate) de nickel	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?
15545-97-8	2,2'-Azobis[4-méthoxy-2,4-diméthylvaléronitrile]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15578-51-5	Tétrakis(phosphate) de tritane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
15621-57-5		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15630-89-4	Carbonate de disodium, composé avec le peroxyde d'hydrogène(2:3)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15659-56-0	Tétrachloro-μ-hydroxy[μ-myristato-O:O']dichrome	Organométallique s	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15680-42-9	[1-[[[(2-Hydroxyphényl)imino] méthyl]-2-naphtolato(2-)-N,O,O']cuivre	Organométallique s	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15708-41-5	Férédate de sodium	Organométallique s	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
15721-78-5	Bis(4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl)amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
15739-09-0	(SP-4-2{3S-[3α(2E,7S, 11S),4β,21β]})-[3,7,11,15-tétraméthylhexadéc-2-ényl-9-vinyl-14-éthyl-21-(méthoxycarbonyl)-4,8,13,18-tétraméthyl-20-oxo-3-phorbinepropiona to(2-)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]cuivre	Organométallique s	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++)	Organométallique s	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15752-05-3	Hexachloroiridate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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) naphthalène-2-sulfonique	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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-oxobutyramide]	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?
17464-91-4	2,2'-[[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-chlorophényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
17540-75-9	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17560-51-9		Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
17689-77-9	Triacétoxyéthylsilane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
17737-65-4	Clonixine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17741-63-8	,N'-[6,13-Diacétamido-2,9-diéthoxy-3,10-triphénodioxazinediyl]bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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-2,7-disulfonate] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
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
17927-72-9	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')bis(propan-2-olato)titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
16853-85-3	Tétrahydroaluminat de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
16889-10-4	2-[[4-[(2-Cyanoéthyl)éthylamino]phényl]azo]-5-nitrobenzonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
16893-85-9	Hexafluorosilicate de disodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	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

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?
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
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
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
17084-40-1	Bis[2-[(cyclohexylimino)méthyl] phénolato-N,O]cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
17194-00-2	Hydroxyde de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
17201-43-3	α-Bromo-p-toluenitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17202-41-4	Nonadécafluorononanesulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17230-88-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
17321-77-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24610-00-2	2-[[4-[(2-Cyanoéthyl)(2-phényléthyl) amino]phényl]azo]-5-nitrobenzonnitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24613-89-6	Tris(chromate) de dichrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
24623-77-6	Hydroxyoxyde d'aluminium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
24646-85-3	Nitruure de vanadium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
24887-06-7	Bis(hydroxyméthanésulfinate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
24937-97-1	Chlorotrifluoroéthylène polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
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
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
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
18038-99-8	1,4-Bis[(2-bromo-4,6-diméthylphényl) amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
18088-11-4	Oxyde de dirubidium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18282-10-5	Dioxyde d'étain	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18304-13-7	Octakis-O-(2-cyanoéthyl)saccharose	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18312-04-4	Acide octanoïque, sel de zirconium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18390-55-1	Picrate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18400-34-5		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18428-88-1	Chlorohydroxyoxozirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18454-12-1	Oxychromate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
18480-07-4	Hydroxyde de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
18624-44-7	Dihydroxyde de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
18718-07-5	Bis(dihydrogénophosphate) de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
18820-29-6	Sulfure de manganèse	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4080-31-3	3-Chloroallylochlorure de méthénamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
4091-39-8	3-Chlorobutan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4098-71-9	Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
4106-76-7	2-(4-Chloro-2-nitrophénylazo)-3-oxo-N-phénylbutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4111-54-0	Diisopropylamide 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-diy)diimino]diantraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
4130-42-1	2,6-Di-tert-butyl-4-éthylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4151-50-2	-Éthyl-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
4156-21-2	p-[(4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4162-45-2	4,4'-Isopropylidènebis[2-(2,6-dibromophénoxy)éthanol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4167-05-9	4-tert-butylbenzoate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4180-12-5	Acide acétique, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4221-80-1	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoate de 2,4-di-tert-butylphényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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

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?
2610-11-9	7-Benzamido-4-hydroxy-3-[4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2611-82-7	1-(1-Naphtylazo)-2-hydroxynaphtalène-4',6,8-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
2646-17-5	1-(o-Tolylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
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
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
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
2691-17-0	(R,S)-1,4-Dibromobutane-2,3-diol, diacétate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2706-28-7	2-Amino-5-(4-sulfonatophénylazo)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2734-52-3	2,2'-[[4-(4-Nitrophénylazo)phényl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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-diène-1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3271-22-5	2,4-Diméthoxy-6-pyrén-1-yl-1,3,5-triazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3288-99-1	(4-tert-Butylphényl)acétonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3296-90-0	2,2-Bis(bromométhyl)propane-1,3-diol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
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
3333-67-3	Carbonate de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
3351-05-1	8-Anilino-5-[4-(3-sulfonatophénylazo)-1-naphtylazo]naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
3380-34-5	Triclosan	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3395-91-3	3-Bromopropionate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3425-46-5	Sélenocyanate 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
6359-74-6	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
6359-85-9	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
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
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
6369-65-9	Anthra[9,1,2-cde]benzo[frst] 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
6370-75-8	,N'-Bis[5-(benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]oxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
6372-96-9	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
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
6378-88-7	7-Phényl-5,9-bis(anilino)-4,10-disulfonatobenzo[a]phénazinium de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
6406-56-0	4-(4-(2-Hydroxynaphtalénylazo)phénylazo)benzènesulfonate de sodium	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?
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
4696-54-2	Octanoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4696-57-5	Dilaurate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4722-99-0	Diricinoléate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4755-77-5	Chloroglyoxylate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
4892-02-8	o-Mercaptobenzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4906-24-5	3-Acétoxybutan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
5468-75-7	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
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
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
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
5579-81-7	Aldioxa	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
5590-18-1	3,3'-(1,4-Phénylènediimino) bis[4,5,6,7-tétrachloro-1H-isindol-1-one]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5593-70-4	Tétrabutanolate de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
5743-34-0		Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5781-53-3	Chloroglyoxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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	Organométallique	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
6408-63-5	2,2'-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,5-diimino)bis(5-méthylbenzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6408-78-2	1-Amino-9,10-dioxo-4-anilinoanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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-sulfonatophtyl) 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
6409-83-2	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
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

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?
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-anilinobenzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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-dioxoanthryl]-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][4-[(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
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
15792-67-3	Tris[dihydrogène(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
15827-60-8	Acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[éthane-2,1-diyl]nitro]bis(méthylène)]tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
15829-53-5	Oxyde mercureux	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15845-52-0	Hydrogèneorthophosphate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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)-triopropanamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15879-01-3	2,2',2''-Nitrotriséthanolate de titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
15890-25-2	Tris(dipentyl)dithiocarbamate-S,S')antimoine	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
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	Hémine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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(4s)cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
16143-79-6	[μ-[[6,6'-[(3,3'-Dihydroxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-amino-5-hydroxynaphthalène-1,3-disulfonato]](8-)]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13927-77-0	Bis(dibutylthiocarbamate) de nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13930-88-6	Oxo[29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]vanadium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13940-38-0	Dihydrogénéorthoorthopériodate de trisodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13943-58-3	Hexacyanoferrate de tétrapotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13963-57-0	Tris(pentane-2,4-dionato-O, O') d'aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13967-50-5	Dicyanoaurate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14017-36-8	Disulfamate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14024-18-1	Tris(pentane-2,4-dionato)fer(II)	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14038-43-8	Bleu de Prusse	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
14071-35-3	{5-[Bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-(2-bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
14154-42-8	Chloro[29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]aluminium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
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
14295-43-3	4,7-Dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène]benzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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-naphtyl)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
14882-18-9	Oxyde salicylate de bismuth	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
14940-68-2	Zircon	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?
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
15007-61-1		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15086-94-9	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7- tétrabromoxanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15096-52-3	Hexafluoroaluminate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15110-84-6	2,2'-[(3,3'-Dichloro-4,4'- biphenylène)bis(azo)]bis[2',5'-diméthoxyacétoacétanilide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
15242-96-3	Tétrachloro-μ-hydroxy(μ-séarato)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
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(diisobutylthiocarbamate)nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15336-18-2	Hexachlororhodate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15337-18-5	Bis(dipentylthiocarbamate) 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
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
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
15432-85-6	Antimonate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
15475-67-9	Sel de sodium de l'acide phosphonique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
6420-33-3	3,3'-[Carbonylbis[irmino(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
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':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
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
6428-31-5	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
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-naphtylazo)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
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
6441-93-6	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-Anilino]carbonyl-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-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium	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?
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-yl)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-yl)azo]4'-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-yl]amino]phényl]azo]salicylate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7235-40-7	β,β-Carotène	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
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
7268-92-0	[Malonato(2-)-O,O']cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	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
7328-97-4	2,2',2'',2'''-[Éthane-1,2-diylidène-tétrakis(p-phénylénnoxyméthylène)]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
7337-45-3	tert-Butylamine-borane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7360-44-3	(Acétato-O)dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7360-53-4	Triformate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7424-54-6	Heptane-3,5-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7428-48-0	Acide stéarique, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7429-90-5	Aluminium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7435-02-1	Acide octanoïque, sel de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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

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?
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	Mercuré	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-98-7	Molybdène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
7783-64-4	Tétrafluorure de zirconium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7783-70-2	Pentafluorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-86-0	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
7785-23-1	Bromure d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7786-30-3	Chlorure de magnésium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7786-81-4	Sulfate de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	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?
7787-32-8	Fluorure de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
7798-23-4	Bis(orthophosphate) de tricuiure	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

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?
7803-58-9	Diamide sulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-63-6	Hydrogénosulfate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
9003-11-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
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)oxyméthane 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
9003-42-3	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
9003-70-7	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
9003-96-7	1-(Vinyl)oxyoctadécane, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9004-74-4	α-Méthyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
9063-78-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l'éthylène glycol et le propylène glycol	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?
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 ₂ x)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9065-68-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'oxydipropanol et le propylèneglycol	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
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-tolyldène 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-tolyldène 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-tolyldène	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
9072-62-2	(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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9072-82-6	Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9072-91-7	Éthylèneglycol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène	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'éthylèneglycol et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
9082-01-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther nonylphénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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
10006-28-7	Silicate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
10024-93-8	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
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
13138-45-9	Dinitrate de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13170-23-5	Diacétoxydi-tert-butoxysilane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
13189-00-9	Méthacrylate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13269-74-4	Diméthylthioxostannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13292-46-1		Organiques	Non	Non		Non	Oui	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)propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
13324-20-4	Acide 1-amino-4-(2'-(4",6"-dichloro- s-triazin-2-yl)amino)anilino)9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2,4'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
13331-27-6	(3-Nitrophényl)dihydroxyborane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
13356-08-6	Oxyde de bis(tris(2-méthyl-2-phénylpropyl)stannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
13395-16-9	4-Oxopent-2-én-2-olate de cuivre(II)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13397-24-5	Gypse [Ca(SO ₄).2H 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
13419-15-3	(Octadécanoato-O)oxoaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
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
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	Tellurure 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
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
1321-74-0	Divinylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1322-93-6	Diisopropylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1324-15-8	Bis(sulfate) de disodium et de dibromodibenzo[b,def]chrysène-7,14-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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[1rst]pentaphènedione-5,10, dérivés chloro	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	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?
1324-55-6	Dichlorobenzof[rst]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]triphénodioxazinetrifluorure 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
1325-54-8	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
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-iminocyclohexa- 2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline , composé avec l'acide molybdotungstophosphorique	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
999-97-3	1,1,1,3,3,3-Hexaméthylidisilazane	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
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	Hydrogencarbonate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1067-25-0	Triméthoxypropylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
1070-00-4	Triocetylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1070-10-6	Tétrakis(2-éthylhexanoate) de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1071-76-7	Tétrabutanolate de zirconium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1072-35-1	Distéarate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1085-98-9	Dichlofluorure	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
1111-67-7	Thiocyanate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1116-73-0	Trihexylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1116-76-3	Triocetylamine	Organiques	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?
1478-61-1	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1533-76-2	Diacétate de 4-[(4-nitrophényl)azo]-3-(propionamido)anilino-diéthyle	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
1552-42-7	6-Diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophényl)phtalide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
1560-69-6	Propionate de cobalt(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1582-09-8	Trifluraline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
1586-92-1	Éthoxydiéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1594-08-7	1-Hydroxy-4-[(4-(méthylsulfonyl)oxy]phényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1600-27-7	Di(acétate) de mercure	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1622-61-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1624-02-8	Chromate de bis(triphénylsilyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1633-05-2	Carbonate de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1983-10-4	Fluorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2002-29-1		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2035-75-8	Anhydride adipique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
2051-85-6	4-(Phénylazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2062-78-4		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
2090-64-4	Bis(hydrogénéocarbonate) de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2116-84-9	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3-phényl-3-[(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
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
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

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?
12225-39-7	[[[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-[[2-[(sulfonatooxy)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
12227-78-0	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
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
12262-26-9	4-[[p-Anilinophényl]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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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	Hydrogène[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
12442-27-2	Sulfure de cadmium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	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
2269-22-9	Tri-sec-butanolate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2276-90-6	Acide iotalamique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2278-50-4	1H-Benz[6,7]indazolo[2,3,4-fgh]naph[2',3':6',7']indolo[3',2':5,6]anthra [2,1,9-mna]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
2303-01-7	,S-Dioxyde de 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis(3-méthylphénol)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2309-94-6	-[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo) -5-(diéthylamino)phényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2315-68-6	Benzoate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2338-05-8	Citrate de fer(III), tétrahydrate	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2347-80-0		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2353-45-9	Dihydrogène(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
2372-21-6	Monoperoxycarbonate de O,O-tert-butyle et d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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'e'f']disoquinoléine-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
2379-81-9	,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
2381-85-3	Chlorure de 5-amino-9-(diéthylamino)benzo[a]phénoxazin-7-ium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
2386-52-9	Méthanefulfonate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
2390-60-5	Chlorure de (4-[4-(diéthylamino)-α -[4-(éthylamino)-1-naphtyl]benzylidène)cyclohexa -2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4980-53-4	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafluorohexadécyle	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
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
5001-72-9	7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3- (phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5002-47-1		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
5015-38-3	Phosphate de baryum et de 2-cyanoéthyle	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5045-40-9	3,3'-[[2-Méthyl-1,3-phénylène) diimino]bis[4,5,6,7-tétrachloro-1H-isoindol-1 -one]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
5098-94-2	4-[(o-tolyl)azo]naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
5124-25-4	4-Anilino-3-nitro-N-phénylbenzènesulfonamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5128-29-0	Octadécane-1-olate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5136-76-5	Stéarate de fer	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5141-20-8	Dihydrogéo(éthyl)(4-[p-[éthyl(m-sulfonatobenzyl)amino]-p'-sulfonatobenzhydriène)cyclohexa -2,5-diène-1-ylidène)(m-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium	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?
5153-24-2	Oxydi(acétate) de zirconium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
5819-01-2	Séléniure de didodécyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5833-18-1	Bis(2,4-dinitrophényl)acétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
5863-44-5	2,4-Bis(2,4-xylylazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5863-46-7	Hydrogéo[4-[[4-(diéthylamino) -o-tolyl][4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diénylidène(éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5873-20-1	7-[(Aminocarbonyl)amino]- 4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5892-10-4	Dioxycarbonate de dibismuth	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5895-52-3	Tricarbonat de diytterbium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5908-77-0	Dipropionate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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
5954-14-3	(Acétato-O)[3-(chlorométhoxy)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
6471-50-7	4-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-3-hydroxy-N-(2-méthylphényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6471-51-8	-(4-Chloro-2-méthylphényl) -4-[(4-chloro-2-méthylphényl)azo]-3-hydroxynaphtalène -2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
6473-13-8	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 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

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?
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
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
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
6505-96-0	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
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
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

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?
6556-11-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
6625-46-3	5-(Acétylamino)-4-hydroxy-3-[[2-méthoxyphényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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

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?
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
7487-88-9	Sulfate de magnésium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
7487-94-7	Dichlorure de mercure	Inorganiques	Oui	Non	Après 2006	Oui	Oui	Non	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
7493-58-5	4-Méthylpentane-2,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7495-84-3	Propionate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7538-59-2	4-[(4-Chloro-3-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
7542-09-8	Acide carbonique, sel de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7546-30-7	Chlorure de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
2778-42-9	1,3-Bis(1-isocyanatoisopropyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2786-71-2	Acide 1-amino-4-anilino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
2807-80-9	Monochlorhydrate de L-alanyl-L-phénylalaninyl-L-isoleucylglycyl-L-méthionyl-L-méthioninamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2814-77-9	1-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
2832-40-8	[4-(2-Hydroxy-5-tolylazo)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
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
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

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?
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
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-dichlorobenzoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2921-88-2	Chlorpyrifos	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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
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
11118-57-3	Oxyde de chrome	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
11132-78-8		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
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
12001-85-3	Acides naphténiques, 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
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

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?
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 dodécaaluminium	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"]]dodécamolylbdate(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	Heptamolylbdate 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	Nitride de tétramanganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12033-62-4	Mononitride de tantale	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
12033-89-5	Tétranitride 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	Tétrasilure 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
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

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?
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
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
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
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
3468-63-1	1-(2,4-Dinitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3486-35-9	Carbonate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
3555-47-3	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3,3-bis(triméthylsilyloxy)trisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3564-21-4	4-(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophénylazo)-3-hydroxy-2-naphtoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
3577-69-3	(5 α ,6 β)-5,6-Dihydroxy- 6,17-diméthylprégnane-3,20-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3591-42-2	2,2-Dichloro-1-méthylcyclopropylbenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
4273-92-1	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-diméthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4297-28-3	3,3'-((4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]m-tolyl)imino)dipropiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
4314-14-1	2,4-Dihydro-5-méthyl-2-phényl- 4-(phénylazo)-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
4342-30-7	Salicylate de tributylstannyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4390-04-9	2,2,4,4,6,8,8-Heptaméthylnonane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
4399-55-7	3-[[4-((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-diimino)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
4419-11-8	2,2'-Azobis(2,4-diméthylvaléronitrile)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
8000-73-5		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8001-58-9	Créosote	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8002-05-9	Pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
8002-65-1		UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8003-69-8	6-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato- 2-naphtyl)azo]-3-[[4-[[4-amino-6(ou 7)-sulfonatonaphtyl]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)-sulfonatonaphtyl]azo]phényl] azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8003-87-0	5,5'-[Thiobis(phénylénazo)]disalicylate 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

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
8006-14-2	Gaz naturel	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
8006-61-9	Essence naturelle	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8007-18-9	Jaune d'oxyde d'antimoine, de nickel et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8007-45-2	Goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
9006-65-9		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
9007-39-0	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
9007-69-6	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9008-08-6	Caoutchouc synthétique, polyéthylène chlorosulfoné	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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
9010-69-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
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
9010-92-8	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

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?
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
9011-52-3	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
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
10228-01-0	5,12-Dihydro-2-méthylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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]thièn-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
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
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
10319-14-9	2-(4-Bromo-3-hydroxy-2-quinolyl)-1H-indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10325-94-7	Nitrate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
10332-33-9		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?
10343-58-5	Hydroxy[2-hydroxy-5-nitro- 3-[[2-oxo-1-(phénylcarbamoyl)propyl]azo]benzènesulfonato (3-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10361-03-2	Métaphosphate de sodium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10361-29-2	Carbonate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-37-2	Chlorure de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	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
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
10393-49-4		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
10415-75-5	Dinitrate de dimercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10421-48-4	Trinitrate de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
633-96-5	4-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
634-66-2	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
637-03-6	Oxyde de phénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
637-12-7	Tristéarate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
637-78-5	Propionate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
638-11-9	Butyrate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
638-45-9	1-Iodohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
643-22-1	Stéarate d'érythromycine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
653-14-5	3,5-Diiodosalicylate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
681-84-5	Orthosilicate de tétraméthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
688-73-3	Hydruure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
842-18-2	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
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
867-55-0	Lactate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
868-57-5	2-Méthylbutyrate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
871-27-2	Diéthylhydroaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1120-44-1	Dioléate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1154-59-2	3,3',4',5-Tétrachlorosalicylanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1163-19-5	Oxyde de bis(pentabromophényle)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
1172-18-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
1184-64-1	Carbonate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
1191-15-7	Hydruure de diisobutylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1191-47-5	Dibutylmagnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1191-79-3	Tétrastéarate de baryum et de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1195-45-5	Isocyanate de 4-fluorophényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
1327-33-9	Oxyde d'antimoine	UVCB-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?
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\$X))	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
1328-04-7	Aluminium, complexé avec l'acide 1,4-hydroxyanthraquinone-2-sulfonique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1328-24-1	4,4'-Amino-1,1'-iminodanthraquinone sulfonée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1328-51-4	Sel d'amine et de phtalocyanine, contenant du cuivre, disulfure	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1328-53-6	Phtalocyanine contenant du cuivre, polychloro	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1330-38-7	[29H,31H-Phtalocyaninedisulfonato(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-Phtalocyaninetrisulfonato(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
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

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?
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 d'icuvre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-77-0	Tétraborate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1634-04-4	Oxyde de tert-butyle et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1652-63-7	Iodure de (3-[(heptadécafluorooctyl)sulfonyl]amino)propyl)triméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1658-56-6	4-(2-Hydroxy-1-naphtylazo)naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1661-03-6	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]magnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1681-60-3	3-[(4-Aminophényl)azo]-4, 5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
1733-12-6	Rouge de crésol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1758-33-4	Cis-2,3-diméthylloxirane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1762-26-1	Éthyltriméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-27-2	Diéthyltriméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-28-3	Triéthyltriméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-95-4	Thiocyanate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
2155-70-6	Tributyl(méthacryloyloxy)stannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2172-33-0	6,18-Dihydrodinaphto[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
2173-57-1	Oxyde d'isobutyle et de 2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2184-11-4	7,7'-[[6-(Morpholin-4-yl) -1,3,5-triazine-2,4-diyl]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 -diène-1-ylidène)diméthylammonium	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?
2191-10-8	Di(octanoate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2215-35-2	Bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O,O',O'-tétrakis(1,3-diméthylbutyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2216-51-5	L-Menthol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
2218-80-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
2420-98-6	Bis(2-éthylhexanoate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2425-85-6	1-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
2452-01-9	Dilaurate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2457-01-4	Bis(2-éthylhexanoate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2465-27-2	Monochlorhydrate de 4,4'-carbonimidoylbis(N,N-diméthylaniline)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2467-16-5	o-Borate de tricyclohexyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2475-33-4	16,23-Dihydroneaphto[2',3':6,7]indolo[2,3-c]dinaphto[2,3-a:2'3'-i]carbazole-5,10,15,17,22,24-hexone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
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
2983-38-2	2-Éthylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
2991-51-7	-Éthyl-N-[(heptadécafluorooctyl)sulfonyl]glycinate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3002-24-2	Hexane-2,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3019-71-4	Isocyanate de trichloroacétyle	Organiques	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?
3024-72-4	Chlorure de 3,4-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3026-22-0	Dibenzoate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3027-21-2	Diméthoxyméthylphénylsilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
3051-11-4	4,4'-Bis(p-hydroxyphénylazo) -2,2'-vinylènedibenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3058-98-8	4-Hydroxy-3-[3-(phénylesulfamoyl) -p-tolyazo]naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3064-70-8	Bis(trichlorométhyl)sulfone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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]naphtalènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
3682-35-7	2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3687-67-0	5-Bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphtof[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}naphtalèn e-1-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
3734-67-6	5-Acétylamino-4-hydroxy-3- (phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
3769-57-1	2,2'-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo) -m-tolyl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3772-98-3	-(5,10,15,16-Tétrahydro-5, 10,15-trioxoanthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridin -11-yl)benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
4429-42-9		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5970-45-6		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
10025-74-8	Trichlorure de dysprosium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
10026-13-8	Pentachlorure de phosphore	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
10034-93-2	Sulfate d'hydrazinium(2++)	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
10034-99-8		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
10039-54-0	Sulfate de bis(hydroxylammonium)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10042-76-9	Nitrate de strontium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
10042-88-3	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
10043-35-3	Acide borique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
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	Hydrogénoorthophosphate de baryum	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
10058-23-8	Hydrogénoperoxomonosulfate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
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

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?
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
10102-44-0	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
10108-64-2	Chlorure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
10108-73-3	Trinitrate de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
4430-70-0	,N'-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,4-diy)bis(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-carboxamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
4437-51-8	Hexane-3,4-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4454-16-4	Bis(2-éthylhexanoate) de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4465-47-8	,N'-(14-Chloro-5,6,7,12,13,17,22,23,25,28-décahydro-5,7,12,17,22,25,28-heptaaxonaphto [2,3-c]bisnaphto[2',3':6,7]indolo[3,2-a:3',2'-i]acridine-1,18-diy)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
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
4474-24-2	3,3'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diydiimino)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
4499-01-8	1-Amino-4-{3-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-sulfonatoanilino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4499-91-6	Docosanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4531-49-1	2,2'-[3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4540-00-5	2,2'-[3-Chloro-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4608-12-2	Chlorure de 3-(diméthylamino)-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium	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?
4618-88-6	Chlorure de 3-amino-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
5280-68-2	-(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-(anilino)carbonyl]phényl]azo]naphtalène-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-hydroxynaphtalène-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-hydroxynaphtalène-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
5314-55-6	Éthyltriméthoxysilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5329-14-6	Acide sulfamidique	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
5413-75-2	6-Hydroxy-5-(4-phénylazophénylazo)naphtalène-2,4-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5421-66-9	2,4-Bis(2,4-diamino-5-méthyl-1-benzénazo)toluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
5460-09-3	Hydrogène-4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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-)]pentaopentazincate(4-) de tétrahydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
6021-61-0	Acétate de 2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-N-(2-cyanoéthyl)anilino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6028-57-5	Trioctanoate d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6041-94-7	4-[(2,5-Dichlorophényl)azo]-3-hydroxy-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Incertain	Non
6049-19-0	,N'-[(6,12-Dihydro-6,12-dioxodibenzo[def,mno]chrysène-4,10-diyl)bis[imino(9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-4,1-diyl)]bis(benzamide)]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
6054-48-4	4-[(4-Aminophényl)azo]naphtalène-1-amine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6099-57-6	4-Hydroxynaphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
6104-59-2	Hydrogéo[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
6130-43-4	Perfluoroheptanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6145-73-9	Phosphate de tris(2-chloropropyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6190-39-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9012-16-2	Acide 6-aminohexanoïque homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9016-00-6		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
9016-88-0	Acide téréphtalique polymérisé avec l'éthylène glycol 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'-sulfonyldiphénol	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'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9019-93-6	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène et le propylène glycol	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'éthylène glycol	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
9020-84-2	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	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?
9022-96-2	Butan-1-ol, sel de titane(4++), homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9033-79-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
9036-64-0	Butane-1,4-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le propylidynetriméthanol et l α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
9038-90-8	Butane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le propylidynetriméthanol et l α -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
6655-84-1	3-Hydroxy-4-[(2-méthyl-5- nitrophényl)azo]-N-(o-tolyl)naphtalène-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-hydroxynaphtalène-1,6-disulfonat o(7-)]]dicuprate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	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
6661-33-2	(μ -[7,7'-Uréylènebis[4- hydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)naphtalène -2-sulfonato(6-)]])dicuprate de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6661-40-1	Hydrogéo-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
6683-19-8	Tétrakis(3-(3,5-di-tert-butyl- 4-hydroxyphényl)propionate) de pentaérythritol	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
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
6731-36-8	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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-naphtyl]azo]-5-nitrobenzoate 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?
6786-83-0	α,α-Bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-anilino-naphtalène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6797-90-6	2,2'-[[2-Méthyl-3,6-dioxo-1,4-cyclohexadiène-1,4-diy]bis[imino(2-méthyl-4,1-phénylène)imino]]bis(5-nitrobenzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6798-03-4	[μ-[[7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-sulfamoylphényl]azo]naphtalène-2-sulfonato]](6-)]dicuprate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	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
533-96-0	Hydrogénod carbonate de trisodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	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
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
538-75-0	Dicyclohexylcarbodiimide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
539-82-2	Valérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
540-54-5	1-Chloropropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
541-58-2	2,4-Diméthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
541-73-1	1,3-Dichlorobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
542-69-8	1-Iodobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
542-76-7	3-Chloropropionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
543-27-1	Chloroformiate d'isobutyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
544-16-1	Nitrite de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
544-19-4	Diformiate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
544-92-3	Cyanure de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
545-06-2	Trichloroacétonitrile	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?
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
546-89-4	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
547-57-9	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
493-52-7	Acide 2-(4-diméthylaminophénylazo)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
495-54-5	4-(Phénylazo)benzène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
497-19-8	Carbonate de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	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
504-66-5	Dicyanamide	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
509-34-2	3',6'-Bis(diéthylamino)spiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
574-93-6	29H,31H-Phtalocyanine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
579-07-7	1-Phénylpropane-1,2-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
579-66-8	2,6-Diéthylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
583-39-1	Benzimidazole-2-thiol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
583-53-9	1,2-Dibromobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
583-78-8	2,5-Dichlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
584-08-7	Carbonate de potassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
587-26-8	Tricarbonat de dilanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
587-98-4	3-(p-Anilino)phénylazo)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
590-01-2	Propionate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
590-28-3	Cyanate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
591-27-5	3-Aminophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
592-82-5	Isothiocyanate de butyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
592-85-8	Dithiocyanate de mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
594-20-7	2,2-Dichloropropane	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?
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
594-65-0	2,2,2-Trichloroacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
8009-03-8	Pétrolatum	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
8011-87-8	Vert d'oxyde de zinc et de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
8017-16-1	Acides polyphosphoriques	UVCB-polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
8021-39-4	Créosote de bois	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8021-99-6	Noir d'os	UVCB-organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
8022-96-6	Essences de jasmin	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	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
598-62-9	Carbonate de manganèse	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
598-63-0	Carbonate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
600-14-6	Pentane-2,3-dione	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
600-24-8	2-Nitrobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
603-11-2	Acide 3-nitrophthalique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
603-33-8	Triphénylbismuth	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
603-48-5	,N,N',N'',N''',N'''-Hexaméthyl- 4,4',4''-méthylidynetrianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
606-20-2	2,6-Dinitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
612-83-9	3,3'-Dichlorobenzidine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
614-45-9	Perbenzoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
615-83-8	2-Bromovalérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
2501-94-2	Isobutylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
2512-29-0	2-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo) -3-oxo-N-phénylbutyramide	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
2530-87-2	3-Chloropropyltriméthoxysilane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
2551-62-4	Hexafluorure de soufre	Inorganiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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-dioxoanthracén-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
3087-36-3	Éthanolate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3089-11-0	Hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
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
3093-35-4		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3107-18-4	Undécafluorocyclohexanesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3118-97-6	1-(2,4-Diméthylphénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3130-28-7	Octanoate de fer(3++)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3147-14-6	Acide 3-hydroxy-4-(6-hydroxy-m-tolylazo)naphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3172-52-9	2,5-Dichlorothiophène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3176-79-2	1-[[3-Méthyl-4-(m-tolylazo)phényl]azo]napht-2-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
3179-89-3	2,2'-[[3-Méthyl-4-(4-nitrophénylazo)phényl]imino]diéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3180-81-2	2-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3194-55-6	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3214-47-9	3,3'-(Carbonylbis[imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo])dinaphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3245-23-6	Acétate de p-éthylphényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
7585-41-3	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
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
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
7631-99-4	Nitrate de sodium	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?
7632-00-0	Nitrite de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7632-04-4	Peroxométaborate 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
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
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
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
7681-53-0	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
7695-91-2	Acétate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyloxy)-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
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
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
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
7722-76-1	Dihydrogénorthophosphate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
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

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?
7727-21-1	Peroxodisulfate de dipotassium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	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
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	Hydrogénorthophosphate de magnésium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3811-04-9	Chlorate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
3825-26-1	Pentadécafluorooctanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
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
3905-19-9	,N'-Phénylène-1,4-bis[4-(2,5-dichlorophénylazo)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
3960-05-2	Hexahydro-1,3,5-tris(3-méthoxypropyl)-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
4040-50-0		Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
4058-30-4	3,3'-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)phényl]imino]bis(propiononitrile)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
6211-24-1	Bis(4-anilinobenzènesulfonate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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-sulfonatophénylazo)phénylazo]-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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6245-59-6	3-[[4-(Benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
6294-34-4	2-Chloroéthylphosphonate de bis(2-chloroéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
6304-24-1	2-Isobutylpyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
6358-30-1	8,18-Dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphéno-dioxazine	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
6358-37-8	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
617-50-5	Isobutyrate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
623-42-7	Butyrate de méthyle	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Non	Non
625-55-8	Formiate d'isopropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
626-00-6	m-Diodobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
626-39-1	1,3,5-Tribromobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
628-17-1	1-Iodopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
628-96-6	Dinitrate d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
696-28-6	Dichloro(phényl)arsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
719-96-0	-[(Dichlorofluorométhyl)thio]phtalimide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
751-94-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
804-63-7	Sulfate de quinine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
811-97-2	Norflurane	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?
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
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
1833-72-3	Acide 1-(3-chlorophényl)-5-[(4- méthoxy-2-nitrophényl)azo]-3-méthylbarbiturique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
1885-14-9	Chloroformiate de phényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1897-45-6	Chlorothalonil	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
1929-82-4	Nitrapyrine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
1943-83-5	Isocyanate de 2-chloroéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
920-66-1	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
920-68-3	,1,1,1-Tétraméthyl-N-(triméthylsilyl)silylamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
927-07-1	Peroxyvalate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
933-52-8	Tétraméthylcyclobutane-1,3-dione	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
939-48-0	Benzoate d'isopropyle	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?
943-27-1	p-tert-Butylacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
944-61-6	3,4,5,6-Tétrachlorovérateole	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
947-04-6	Dodécane-12-lactame	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
479-61-8	[SP-4-2[3S-[3α(2E,7S,11S,4β,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]]magnésium	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
1333-88-6	Tétraoxyde de dialuminium et de cobalt	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
1338-02-9	Acides naphthéniques, sels de cuivre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	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
1343-88-0	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
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
1344-09-8	Acide silicique, sel de sodium	UVCB-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?
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
1344-37-2	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	Spinelle 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
1393-48-2		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
1398-78-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1405-87-4	Bacitracine	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1406-18-4	Vitamine E	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1429-50-1	Acide {éthane-1,2-diylbis[nitrilobis(méthylène)]tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1461-22-9	Chlorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1470-61-7	(Diéthylthiocarbamate-S,S')argent	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1225-20-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
1229-55-6	1-[(2-Méthoxyphényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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	Tricarbone de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1301-70-8	Tris(glycérophosphate) de fer	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

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?
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
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	Séléniure 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
1309-60-0	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

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?
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
105-58-8	Carbonate de diéthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
106-31-0	Anhydride butyrique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106-36-5	Propionate de propyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
106-46-7	1,4-Dichlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
106-48-9	4-Chlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106-70-7	Hexanoate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
106-93-4	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
106-97-8	Butane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
107-06-2	1,2-Dichloroéthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
107-08-4	1-Iodopropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-12-0	Propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-13-1	Acrylonitrile	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
107-31-3	Formiate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
107-71-1	Peracétate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
107-87-9	Pentan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-03-2	1-Nitropropane	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-21-4	Acétate d'isopropyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
108-31-6	Anhydride maléique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-43-0	3-Chlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-44-1	m-Toluidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108-45-2	m-Phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
108-64-5	Isovalérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-70-3	1,3,5-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108-77-0	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
108-78-1	Mélatamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-86-1	Bromobenzène	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?
108-88-3	Toluène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
108-90-7	Chlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
109-69-3	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
109-74-0	Butyronitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109-87-5	Diméthoxyméthane	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
110-05-4	Peroxyde de di-tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-22-5	Peroxyde de diacétyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-46-3	Nitrite de 3-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-53-2	1-Bromopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
110-69-0	Butyraldéhyde-oxime	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
110-85-0	Pipérazine	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
111-24-0	1,5-Dibromopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
111-48-8	Thiodiglycol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111-55-7	Di(acétate) d'éthylène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
111-94-4	3,3'-Iminodipropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
113-15-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114-07-8	Érythromycine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
115-10-6	Oxyde de diméthyle	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	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
115-77-5	Pentaérythritol	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
115-96-8	Phosphate de tris(2-chloroéthyle)	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
116-16-5	Hexachloroacétone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
117-08-8	Anhydride tétrachlorophthalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
117-89-5		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?
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
118-74-1	Hexachlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
118-82-1	2,2',6,6'-Tétra-tert-butyl-4,4'-méthylènediphénol	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Incertain	Oui
118-91-2	Acide 2-chlorobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
119-47-1	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
119-61-9	Benzophénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
119-79-9	Acide 5-aminonaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
119-93-7	4,4'-Bi-o-toluidine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
120-50-3	Benzoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
120-52-5	p-Benzoquinone-bis(O-benzoyloxime)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
120-54-7	Tétrasilure de bis(pipéridinothiocarbonyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
120-78-5	Disulfure de di(benzothiazol-2-yle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
121-19-7	Roxarsone	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121-43-7	Borate de triméthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
121-69-7	,N-Diméthylaniline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
121-92-6	Acide 3-nitrobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
122-00-9	4'-Méthylacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
122-20-3	1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
122-39-4	Dianiline	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
122-79-2	Acétate de phényle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
123-25-1	Succinate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123-54-6	Pentane-2,4-dione	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
123-86-4	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
124-38-9	Dioxyde de carbone	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
124-41-4	Méthanolate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
124-63-0	Chlorure de méthanesulfonyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
124-65-2	Diméthylarsinate de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
125-93-9	[1R-(1α,4αβ,4β,10α)]-1,2,3,4,4a,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
126-30-7	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
126-51-2	Diorthosilicate d'hexakis(2-éthylbutyle)	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?
126-73-8	Phosphate de tributyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
126-82-9		Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127-18-4	Tétrachloroéthylène	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
127-20-8	2,2-Dichloropropionate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
127-68-4	3-Nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
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
128-64-3	Benzo[<i>rst</i>]phénanthro[10,1,2- <i>cde</i>]pentaphène-9,18-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
128-69-8	Dianhydride perylène-3,4:9,10-tétracarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
128-70-1	Pyranthrène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
129-00-0	Pyrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129-16-8	Merbromine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129-22-6	1,1'-[[7-Oxo-7H-benzo[<i>de</i>]-3,9-anthrylène]diimino]dianthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
130-20-1	7,16-Dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
131-49-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
131-52-2	Pentachlorophénolate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
131-57-7	Oxybenzone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
131-92-0	,N'-(10,15,16,17-Tétrahydro-5,10,15,17-tétraoxo-5H-dinaphto[2,3- <i>a:2'</i> ,3'- <i>i</i>]carbazole-4,9-diyl)bis(benzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
132-16-1	[29H,31H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]fer	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
132-33-2	Acide 4-[(2-arsonophényl)azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
133-07-3	-(Trichlorométhylthio)phtalimide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
133-49-3	Pentachlorobenzèthiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
133-60-8	6-(Acétylamino)-3-[[4-(aminosulfonyl)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
134-62-3	,N-Diéthyl-m-toluamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
135-63-7	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
136-32-3	2,4,5-Trichlorophénolate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
136-45-8	Pyridine-2,5-dicarboxylate de dipropyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
137-05-3	Mécrylate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
137-26-8	Thirame	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
137-29-1	Bis(diméthylthiocarbamate) de cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
137-30-4	Zirame	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
137-52-0	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
138-85-2	4-Hydroxymercurobenzoate de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
140-01-2	(Carboxylatométhyl)iminobis(éthylènenitrilo)tétraacétate de pentasodium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
140-08-9	Phosphite de tris(2-chloroéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
140-29-4	Phénylacétonitrile	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
140-39-6	Acétate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
141-01-5	Fumarate de fer(II)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
141-62-8	Décaméthyltétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
141-63-9	Dodécaméthylpentasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
141-75-3	Chlorure de butyryle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
141-78-6	Acétate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
141-97-9	Acétoacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
142-03-0	Bis(acétato- \square O)hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
142-71-2	Di(acétate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
143-33-9	Cyanure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
143-66-8	Tétraphénylborate de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144-55-8	Hydrogénocarbonate de sodium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
145-39-1	1-tert-Butyl-3,4,5-triméthyl-2,6-dinitrobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
147-14-8	Tétrabenzo-5,10,15,20-diazaporphyrinephthalocyanine	Organométalliques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
149-11-1	Bis(2-éthylhexanoate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
149-30-4	Benzothiazole-2-thiol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
150-46-9	Borate de triéthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
155-04-4	Disulfure de zinc et de di(benzothiazol-2-yle)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
156-60-5	trans-Dichloroéthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
156-62-7	Cyanamide calcique	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
218-01-9	Chrysène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
285-67-6	1,2-Époxycyclopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
287-92-3	Cyclopentane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
298-07-7	Hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
298-83-9	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
299-29-6	Digluconate de fer	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
300-92-5	Distéarate d'hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
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
302-17-0	2,2,2-Trichloroéthane-1,1-diol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
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
327-07-1	1,3,2-Benzothiazagermole	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
330-54-1	Diuron	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
333-20-0	Thiocyanate de potassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
333-41-5	Diazinon	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
349-76-8	3'-(Trifluorométhyl)acétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
357-57-3	Brucine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
366-29-0	,N,N',N'-Tétraméthylbenzidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
368-39-8	Tétrafluoroborate(1-) de triéthylxonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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
374-07-2	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
403-42-9	4-Fluoroacétophénone	Organiques	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?
407-25-0	Anhydride trifluoroacétique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
429-60-7	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
440-17-5	Trifluoperazine, dichlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
456-27-9	Tétrafluoroborate de 4-nitrobenzènediazonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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
463-58-1	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
467-63-0	Alcool p,p',p"-tris(diméthylamino)tritylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
471-34-1	Carbonate de calcium	Inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
473-03-0	1-[6-(2,2-Diméthyl-6-méthylèncyclohexyl)-4-méthylhex-3-ényl]décahydro-2,5,8a-tétraméthyl-2-naphtol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
475-71-8	Benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridine-8,16-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
479-27-6	Naphtylène-1,8-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
512-26-5	Dicitrate 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
513-36-0	1-Chloro-2-méthylpropane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
513-48-4	2-Iodobutane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
514-78-3	Canthaxanthine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
515-03-7	[1R-[1α(R),2β,4aβ,8aα]]-2-Hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl-α-vinyldécahydronaphtalène-1-propa n-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
517-51-1	5,6,11,12-Tétraphénylnaphtacène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
519-62-0	[SP-4-2-[3S-[3α(2E,7S,11S),4β,21β]]]-[3,7,11,15-Tétraméthylhexadéc-2-ényl-9-vinyl-14-éthyl-13-formyl-21(méthoxycarbonyl)-4,8,18-triméthyl-20-oxo-3-phorbinepropiona to(2-)-N ²³ ,N ²⁴ ,N ²⁵ ,N ²⁶]]magnésium	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
523-44-4	4-[(4-Hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
526-78-3	Acide 2,3-dibromosuccinique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
527-09-3	Di-D-gluconate de cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
532-03-6	Méthocarbamol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
532-82-1	Monochlorhydrate de 4-phénylazophénylène-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
533-00-6	Dibenzoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
533-18-6	Acétate d'o-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56-93-9	Chlorure de benzyltriméthylammonium	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?
56-95-1	Di(acétate) de chlorhexidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
57-09-0	Bromure de cétrimonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57-12-5	Cyanure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57-15-8	Chlorobutanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57-94-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57-97-6	7,12-Diméthylbenzo[a]anthracène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58-14-0		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58-32-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58-38-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58-39-9	Perphénazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
58-95-7	Acétate d' α -tocophéryle	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
59-02-9	α -Tocophérol	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
59-50-7	Chlorocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60-00-4	Acide édétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	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
552-22-7	Dihypoiodide de 5,5'-diisopropyl-2,2'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
552-38-5	Salicylate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
553-24-2	⁸ ,N ⁸ ,3-Triméthyl-2,8-phénazinediamine, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
553-72-0	Dibenzoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
554-70-1	Triéthylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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	Trioxalatoferrate 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
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	Octaméthylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
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

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?
557-09-5	Diocanoate 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
558-13-4	Tétrabromure de carbone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
563-43-9	Dichlorure d'éthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
569-64-2	Chlorure de [4-[α -[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Oui	Non	Après 2006	Oui	Oui	Non	Oui
61-82-5	Amitrole	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
62-56-6	Thiouree	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64-17-5	Éthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64-67-5	Sulfate de diéthyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
65-29-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
67-72-1	Hexachloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
67-73-2		Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
70-34-8	1-Fluoro-2,4-dinitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
71-55-6	1,1,1-Trichloroéthane	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	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
72-43-5	Méthoxychlore	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?
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
74-31-7	,N'-Diphényl-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
74-86-2	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
74-90-8	Cyanure d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
75-00-3	Chloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-05-8	Acétonitrile	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	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
75-15-0	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
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
75-34-3	1,1-Dichloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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	Dichlorofluorométhane	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
75-52-5	Nitrométhane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-56-9	Méthylloxirane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-62-7	Bromotrichlorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-63-8	Bromotrifluorométhane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75-65-0	2-Méthylpropan-2-ol	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?
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
75-76-3	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
75-97-8	3,3-Diméthylbutanone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
76-06-2	Trichloronitrométhane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
76-43-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
76-83-5	Chlorotriphénylméthane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
76-93-7	Acide benzilique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77-47-4	Hexachlorocyclopentadiène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
77-52-1	Acide 3β-hydroxyurs-12-én-28-oïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
77-62-3	2,2'-Méthylènebis[6-(1-méthylcyclohexyl)-p-crésol]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
77-76-9	Acétone-diméthylacétal	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78-00-2	Tétraéthylplombane	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
78-33-1	Phosphate de tris(p-tert-butylphényle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
78-51-3	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
78-63-7	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthyltétraméthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
78-67-1	2,2'-Diméthyl-2,2'-azodipropionitrile	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
78-82-0	Isobutyronitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
78-89-7	2-Chloropropan-1-ol	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?
78-93-3	Butanone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-95-5	Chloroacétone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
79-20-9	Acétate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
79-30-1	Chlorure d'isobutyryle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
79-46-9	2-Nitropropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
79-63-0		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
79-94-7	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
80-07-9	Bis(4-chlorophényl)sulfone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80-43-3	Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
80-54-6	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
81-33-4	Pérylène-3,4:9,10-tétracarboxydiimide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81-42-5	1,4-Diamino-2,3-dichloroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
81-88-9	Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
82-45-1	1-Aminoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82-46-2	1,5-Dichloroanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83-66-9	4-tert-Butyl-3-méthoxy-2,6-dinitrotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83-86-3	Acide phytique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84-51-5	2-Éthylantraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84-66-2	Phtalate de diéthyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
84-77-5	Phtalate de didécyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85-00-7	Dibromure de diquat	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85-42-7	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
85-60-9	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidènedi-m-crésol	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Incertain	Oui
85-83-6	1-(2-Méthyl-4-(2-méthylphénylazo)phénylazo)-2-naphtol	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
85-86-9	1-(4-(Phénylazo)phénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
86-30-6	Nitrosodianiline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
86-74-8	Carbazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
87-10-5	Tribromsalan	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
87-24-1	o-Toluate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
87-68-3	Hexachlorobuta-1,3-diène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
87-84-3	1,2,3,4,5-Pentabromo-6-chlorocyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87-86-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
87-90-1	Symclosène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
88-19-7	Toluène-2-sulfonamide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
88-44-8	Acide 4-aminotoluène-3-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88-53-9	Acide 5-amino-2-chlorotoluène-4-sulfonique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
88-60-8	6-tert-Butyl-m-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
88-89-1	Acide picrique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89-63-4	4-Chloro-2-nitroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
89-75-8	Chlorure de 2,4-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
90-17-5	Acétate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90-30-2	-1-Naphtylaniline	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
90-51-7	Acide 6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90-94-8	4,4'-Bis(diméthylamino)benzophénone	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
91-15-6	Phtalonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
91-22-5	Quinoléine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
91-66-7	,N-Diéthylaniline	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
91-96-3	,N'-(3,3'-Diméthylbiphényl-4,4'-ylène)di(acétoacétamide)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92-69-3	Biphényl-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92-70-6	Acide 3-hydroxy-2-naphtoiqne	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
92-72-8	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-diméthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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
92-84-2	Phénothiazine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
92-94-4	p-Terphényle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93-46-9	,N'-Di-2-naphtyl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
93-89-0	Benzoate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
94-52-0	5-Nitrobenzimidazole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-16-9	Benzothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-46-5	2-Bromotoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
95-54-5	o-Phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
95-57-8	2-Chlorophénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-73-8	2,4-Dichlorotoluène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
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
95-92-1	Oxalate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
95-94-3	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	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?
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
96-18-4	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
96-29-7	Butanone-oxime	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-32-2	Bromoacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96-34-4	Chloroacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
96-45-7	Imidazolidine-2-thione	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
50-32-8	Benzo[def]chrysène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
50-54-4	Sulfate de quinine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
50-56-6	Oxytocine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51-28-5	2,4-Dinitrophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51-48-9	L-Thyroxine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52-86-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53-19-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54-31-9	Furosévide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54-64-8	Thiomersal	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55-63-0	Trinitrate de glycérol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56-23-5	Tétrachlorure de carbone	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
56-35-9	Oxyde de bis(tributylstannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56-49-5	3-Méthylcholanthrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-00-7	1-Chloro-2,4-dinitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97-23-4	Dichlorophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-62-1	Isobutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97-72-3	Anhydride isobutyrique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97-93-8	Triéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
98-13-5	Trichloro(phényl)silane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-54-4	4-tert-Butylphénol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
98-73-7	Acide 4-tert-butylbenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
98-80-6	Dihydroxy(phényl)borane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
98-95-3	Nitrobenzène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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

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?
99-26-3	3,4,5-Trihydroxybenzoate de bismuth, basique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-54-7	1,2-Dichloro-4-nitrobenzène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-75-2	p-Toluate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99-91-2	4'-Chloroacétophénone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
100-39-0	α-Bromotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
100-41-4	Éthylbenzène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
100-58-3	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
100-97-0	Méthenamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
100-99-2	Triisobutylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	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
101-41-7	Phénylacétate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
101-61-1	N,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-méthylènedianiline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
101-84-8	Oxyde de diphényle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
101-97-3	Phénylacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102-06-7	1,3-Diphénylguanidine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
102-24-9	Hexaoxyde de tribore et de triméthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102-54-5	Ferrocène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
102-71-6	2,2',2''-Nitrilotriéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
103-27-5	Propionate de phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103-50-4	Oxyde de dibenzyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
103-83-3	Benzyl diméthylamine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
103-93-5	Isobutyrate de p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104-15-4	Acide toluène-4-sulfonique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
104-23-4	Acide 4'-aminoazobenzène-4-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104-60-9	(Oléato)phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
105-39-5	Chloroacétate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
105-53-3	Malonate de diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
25765-36-0	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le méthylolxirane	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
25777-71-3	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25805-17-8	2-Éthyl-4,5-dihydrooxazole homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25820-85-3	Formaldéhyde polymérisé avec le biphényl-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
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
25880-71-1	Carbonate de samarium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
25895-47-0	But-1-ène polymérisé avec l'éthylène et le prop-1-ène	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?
25916-39-6	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le méthacrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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 méthylloxirane 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
27441-86-7	Sel d'ammonium de l'acide imidodisulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27536-89-6	Éthylbenzène homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
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
27614-71-7	[Tétrachloro-29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27638-19-3	Acrylate de sodium polymérisé avec l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-diyl)bis(2,3,4,5-tétrachlorobenzamide)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
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
27858-32-8	Bis(acétoacétato-O ¹ ,O ³ d'éthyle)bis(propan-2-olato)titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27924-99-8	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
31326-29-1	p,p'-Isopropylidènediphénol 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
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
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
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
31482-56-1	3-[Éthyl[4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
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
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-butylphényl)	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
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
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
31714-55-3	Bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphényl) azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31778-10-6	2-[[3-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazo-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]benzoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
37161-74-3	3-Phényloxirane-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37187-22-7	Peroxyde de pentane-2,4-dione	UVCB-organiques	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?
37189-83-6	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37199-81-8	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,4,4-triméthylpentène, sel sodique	Polymères	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	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"- (Nitrioltriéthylène)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
37225-26-6	2,2'-(Isopropylidènebis(4,1-phénylén oxy)méthylène))bis(oxirane) polymérisé avec l'ω-hydro-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
37237-98-2	Monométhacrylate du propylène glycol 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 propylène glycol 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
37251-67-5	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
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'-[urédobis(1-hydroxy-3-sulfonaphthalène-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
37281-91-7	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

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?
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
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
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
37310-98-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, adipate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
47465-97-4	1,3-Dihydro-3,3-bis(4-hydroxy- m-tolyl)-2H-indol-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
49663-84-5	Octahydroxychromate de pentazine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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-dioxanthracène-5,1-diyl)]]bis(benzamide)]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
50288-23-8		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50293-39-5	[8,20-Dihydro-8,20-diphényl- 5,24:12,17-diimino-7,10:22,19-dinitrilodibenz[f ,p][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-dinitrophénol, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50327-99-6	Acide sébaïque, 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
50471-44-8	-3,5-Dichlorophényl-5-méthyl- 5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
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

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?
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-1,5-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
50792-65-9	(7,16-Dihydrodibenzo[b,i][1,4,8,11]tétraazacyclotétradécinato(2-)-N ⁶ ,N ⁹ ,N ¹⁴ ,N ¹⁸)fer (SP-4-1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
50815-87-7	Borate silicate de sodium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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'éthylèneglycol, 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
25971-63-5	Phosgène polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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

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?
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
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'éthylène 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
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
26098-37-3	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26098-55-5	Acide dodécane dioïque 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
26123-45-5	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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
26140-67-0	N,N'-(Méthylène-di-p-phénylène)dimaléimide, polymérisé avec la 4,4'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26142-30-3	α-(Oxiranylméthyl)- ω-oxiranylméthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26161-33-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26182-24-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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''-Nitrioltriéthanol 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
26222-39-9	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
26248-39-5	Hydroxyde de benzyldiméthyl[2-[2-[4-(1, 1,3,3-tétraméthylbutyl)tolyl]oxy]éthoxy]éthyl]ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26249-38-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'exo-2-bornyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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 méthyloxirane 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 méthyloxirane 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-ocylphénol	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?
26336-61-8	2,2'-Diméthyl-N,N'-(méthylènedi- 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
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
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
26403-08-7	tert-Dodécaneithiolate d'or	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26403-62-3	α-Stéaroyl-ω- (stéaroyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26426-73-3	Acrylate d'éthyle polymérisé avec le chloroacétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
26443-74-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26444-69-9	Tétrachloroviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
26445-64-7	Anhydride maléique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
26508-33-8	Phosphure de fer	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26519-58-4	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26545-58-4	Méthylènebis(naphtalènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	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
26569-63-1	Azépan-2-one polymérisée avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le propylène glycol	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
26590-50-1	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26591-12-8	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26603-98-5	-(Hydroxyméthyl)acrylamide polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
26628-22-8	Azoture de sodium	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?
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
26635-92-7	α,α' -[[[Octadécyl] imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26635-94-9	α,α' -[[[Hexadécyl] imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
26741-53-7	3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphénoxy) -2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undécane	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
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'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26762-29-8	Anhydride maléique, télomérisé avec le styrène et l'isopropylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26777-62-8	Acide adipique polymérisé avec l'azacyclotridécane-2-one, l'azépan-2-one et l'hexane-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?
26780-15-4	Maléate acide de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
26780-96-1	2,2,4-Triméthyl-1,2-dihydroquinoléine homopolymérisée	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	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	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le styrène et l'anhydride maléique	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
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
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
26854-10-4	Trichlorure de [N,N,N,N',N',N',N',N',N'-nonaméthyl-29H,31H-phthalocyaninetriméthylammoniumato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-cuivre(3+)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
26916-03-0	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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

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?
27013-01-0	Urée polymérisée avec le glyoxal et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27027-16-3	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
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
27119-07-9	Acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27136-15-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27155-07-3	Napht-2-ol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
27251-75-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de trisooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
27275-32-7	Anhydride phtalique polymérisé avec l'éthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
27308-78-7	Éthane-1,2-diamine homopolymérisée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
27322-15-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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-Phtalocyaninetétrasulfonato(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
27425-58-7	[3-Hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphtyl]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
27968-41-8	Urée polymérisée avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28016-00-4	Bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	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

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?
28064-14-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidyle	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
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
28132-94-7	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
28182-81-2	Diisocyanate d'hexane-1,6-diyle homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
28214-91-7	Dinonylnaphtalènesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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'-isopropylidenediphénol	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
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 l-3-yl]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
28300-74-5	Antimonyltartrate de potassium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28313-51-1	Sulfate de [2-[éthyl[3-méthyl-4-[(3-phényl-1,2,4-thiazol-5-yl)azo]phényl]amino]éthyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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-)]dicuprat e(4-s) 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
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
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
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
28554-24-7	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
28629-66-5	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis(O,O-diisooctyle)	Organométallique	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?
28630-33-3	Dichlorodiméthylsilane polymérisé avec le dichlorodiphénylsilane, le trichlorométhylsilane et le trichlorophénylsilane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28631-66-5	Hydrogéoaminométhyl[[4-[(sulfonatophényl)amino]phényl][4-[(sulfonatophényl)imino]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28654-73-1	[N,N,N',N',N'',N''-Hexaéthyl- 29H,31H-phtalocyaninetriméthylaminato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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-phénylénoxyméthylène) bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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-phénylé)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
28724-32-5	α,α'-[[Méthyl(octadécyl) imino]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
28768-32-3	4,4'-Méthylènebis[N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28777-98-2	Dihydro-3-(octadécényl)furane-2,5-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
28780-09-8	Dibromoviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
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
28931-47-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et l'isobutyraldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
28983-56-4	[[4-[Bis[4-[(sulfonatophényl)amino]phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]amino]benzènesulfonate de disodium	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?
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-triméthylcyclohexaneméthanamine 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
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'-Isopropylidenediphénol 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
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
29190-28-1	2,4-Bis(xylylazo)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
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-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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 méthyloxirane	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
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
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 méthyloxirane	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
29398-96-7	,N'-Bis(2,4-dinitrophényl)-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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?
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
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
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
29512-49-0	2'-Anilino-6'-(diéthylamino)-3'-méthylspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
29611-97-0	2,2'-(Butane-1,4-diylbis(oxyméthylène))bis(oxirane) homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
29659-38-9	Acide D-galacturonique homopolymérisé, composé préparé avec la (2,5-dioximidazolidin-4-yl)urée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 méthylloxirane	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
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
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]phényliminodiéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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 diphenyle 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
29870-72-2	Tellure de cadmium et de mercure	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
29994-68-1	D-Sorbitol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30023-13-3	Chloro-29H, 31H-phtalocyanine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
30110-00-0	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
30171-80-3	[[Dibromométhylphénoxy)méthyl]oxirane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
30209-96-2	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène et le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
30351-73-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	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?
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
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
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
30420-32-7	Phénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
30525-36-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
30525-89-4	Paraformaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
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
30580-35-9	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
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
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
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

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?
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
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
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
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
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
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
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

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?
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
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
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
31142-56-0		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
31276-07-0	Anhydride cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique polymérisé avec l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
31923-86-1	Propane-1,2-diol, polymérisé avec le 1,2-époxybutane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 méthoxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
31976-47-3	Anhydride phtalique polymérisé avec le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
32131-17-2	Poly[imino(adipoyl)iminohexaméthylène]	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
32220-82-9	1,1'-[(6-Phényl-1,3,5-triazine-2,4-diy)diimino]bis[3-acétyl-4-aminoanthraquinone]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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

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?
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
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
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
32432-45-4	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-N-(4-chloro-o-tolyl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
32439-74-0	2-Aminoéthanol polymérisé avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
32472-85-8	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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 diphenyle, dérivé pentabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
32536-52-0	Oxyde de diphenyle, dérivé octabromé	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
32555-39-8	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le glyoxal et l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
32687-78-8	2',3-Bis[[3-[3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl]]propionohydrazide	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 sodium	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

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?
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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
33011-37-9	Propylèneglycol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthoxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
33125-86-9	Bis(phosphate bis(2-chloroéthyl) d'éthylène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
33329-35-0	,N-Bis[3-(diméthylamino)propyl]-N',N'-diméthylpropane-1,3-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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	Diméthylidithiodistannathiane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
33481-16-2	[N,N',N"-Tris[3-(diméthylamino)propyl]-29H,31H-phtalocyaninetrisulfonamido(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]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
33634-89-8	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33684-80-9	Méthanésulfonate 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?
33700-25-3	8,19-Dichlorodiphénaléno[1,9-ab:1',9'-lm]triphénoxdioxazinététrasilfonate 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
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
33827-49-5	Acide fumarique polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33860-91-2	6,14-Dichloropyranthrène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
33864-99-2	Tétrachlorure de [[N,N',N'',N''']-[29H,31H-phtalocyaninetétrayltétrakis(méthyléthio((diméthylamino)méthylidène))]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'-méthylènediacrylamide et l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
33908-66-6	Hexahydroxoantimonate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33910-44-0	Bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate) de méthylènedinaphtalène-1,2-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
34041-09-3	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de molybdène	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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
34296-07-6	Phosphate de baryum et de pentyle	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34320-82-6	3-(4-Nitroanilino)-1-(2,4,6-trichlorophényl)pyrazol-5-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
34372-72-0	2'-(Dibenzylamino)-6'-(diéthylamino) spiro[isobenzofurane-1(3H),9'-9H]xanthène-1,3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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?
34378-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec la diméthylamine et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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	-Éthyltridécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)hexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
34455-29-3	Hydroxyde de carboxyméthyltriméthyl-3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyl)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
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
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
34690-00-1	Acide {[[(phosphonométhyl)imino]bis[hexaméthylènenitrolobis(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
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
34762-90-8	Trichloro(N,N-diméthyl-octylamine)bore	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
34895-26-6	Acide maléique, sel 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?
34901-18-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
34937-03-6	Anhydride maléique polymérisé avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35074-77-2	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] d'hexaméthylène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
35209-54-2	Acide acrylique polymérisé avec le styrène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
35254-77-4	[Dichloro-29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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-naphtylazo) naphthalène-2-carboxylique	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
35381-44-3	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et le prop-2-ène-1-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
35464-56-3	Acide isophtalique polymérisé avec le styrène, l'anhydride maléique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
35636-63-6	2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]tétréphthalate 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]nitrilobis(méthylène)]}tétrakisphosphonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
35674-39-6	Oxobis[sulfato(2-)]zirconate(2-) de dihydrogène	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
35869-64-8	,N'-(2-Chloro-1,4-phénylène) bis[4-[(4-chloro-2-nitrophényl)azo]3-hydroxynaphthalène-2-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?
35958-30-6	2,2'-Éthylidènebis[4,6-di-tert-butylphénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
36089-45-9	Acrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
36290-04-7	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
36294-24-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36311-76-9	Anhydride maléique polymérisé avec le buta-1,3-diène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36346-15-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, le 2,2'-oxydiéthanol et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36388-36-0	Phtalate de bis[[1,4a-diméthyl-7-(1-méthyléthyl) tétradécahydrophénanthryl]méthyle]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
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
36445-84-8	2-Hydroxyacrylate monosodique homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36483-60-0	Oxyde de diphenyle, dérivé hexabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36484-54-5	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le méthyloxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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 dodécadiolique polymérisé avec la dodécane-1,2-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36501-84-5	Bis(dipentylldithiocarbamate) 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
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
36622-28-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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
36833-16-6	Formaldéhyde polymérisé avec la tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
36870-02-7	Bis(pentane-2,4-dionato-O, O')(propane-1,3-diolato-O, O')titane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
36890-68-3	Oxépan-2-one polymérisée avec le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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"- (Nitrilotriéthylène)tris[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
37130-03-3	Acrylate de butyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)méthacrylamide et le méthacrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37311-02-7	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monoocetylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37312-33-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le diisocyanate de m-tolylidène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
37341-84-7	Monométhacrylate du propylèneglycol avec le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37347-86-7	Anhydride phtalique polymérisé avec l'anhydride maléique, l'oxydipropanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 méthylloxirane 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

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?
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	Isooctanoate 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
37488-75-8	Trisulfure de dipotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
37517-26-3		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
37523-33-4	Formaldéhyde polymérisé avec le méthylloxirane et le p-nonylphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
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
37916-03-3	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
38096-68-3	Sulfate mixte d' α,α' -[[[(méthyl octadécyl) imino]di-2,1-éthanediyl]bis[ω -hydroxypoly (oxyéthane-1,2-diyle)] (sel) et de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38139-94-5	Méthacrylamide polymérisé avec la N-vinyl-2-pyrrolidone	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?
38193-60-1	2-Acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
38465-55-3	Bis[1-[4-(diméthylamino)phényl]-2-phényléthylène-1,2-dithiolato(2-)-S,S']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
38531-18-9	Acide acrylique polymérisé avec l'éthylène, composé préparé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38582-17-1	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
38640-62-9	Bis(isopropyl)naphtalène	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	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
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
38714-47-5	Carbonate de tétraamminezinc(2++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38719-97-0	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxéthane-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	Tétrahydrogénéo[hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakisphosphonate de tétraammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
38801-07-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique], composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol (1:4)	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?
38801-08-0	Acide 4,4'-[uréylènebis(1-hydroxy- 3-sulfonaphtalène-6,2-diy)]bisazo]dibenzoïque, composé (1:4) avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38801-09-1	Acide 4-(1-hydroxy-6-{N'-[5-hydroxy- 6-(2-méthyl-4-sulfophénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl Juréido]-3-sulfo-2-naphtylazo}benzoïque, composé (4:1) avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	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
38820-59-6	Acide {hexane-1,6-diylbis[nitriolbis(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
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
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
38970-76-2	Salicylate de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-diy l)imino]diéthanesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
39255-32-8	2-Méthylvalérate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
39290-78-3	Chlorure hydroxyde sulfate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 la-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyl)] et le 1,1'-méthylènebis(4-isocyanatobenzène)	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?
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
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
39373-34-7	Acide acrylique polymérisé avec le monoacrylate du propylèneglycol	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
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
39423-51-3	α -Hydro- ω -(2- aminoéthyléthoxy)poly[oxy(méthyléthylène)], éther (3:1) avec le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39455-80-6	Oxyde d'ammonium, de sodium et de vanadium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
39702-40-4	(N,N',N'',N'''-Tetraoctadécyl- 29H,31H-phtalocyanine-C,C,C,C-tétrasulfonamidato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²) cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39865-35-5	Phosphite de tris[(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
39881-32-8	Butyl(1-méthylpropyl)magnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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 diphényle, dérivé tétrabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
40216-08-8	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le phénol	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?
40364-42-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40471-03-2	Méthacrylate de butyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
40537-81-3	Acide 2,5-dichloro-4-[4-[[3-[(éthylanilino) sulfonyl]-p-toly]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
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
40615-36-9	1,1'-(Chlorophénylméthylène)bis[4-méthoxybenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
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
40798-65-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
40861-29-8	Biscarbonate de diammonium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
41098-56-0	2,2'-(Vinylènebis[(3-sulfonato-4,1-phénylène)imino[6-(diéthylamino)-1,3,5-triazine-4,2-diy]imino])bis(benzène-1,4-disulfonat e) d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
41178-11-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle homopolymérisé, composé avec le sulfate de diméthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
41222-47-3	-[(Diméthylamino)méthyl]acrylamide polymérisé avec l'acrylamide	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?
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
41362-82-7	3-[[4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol- 2-yl)azo]phényl]méthylamino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
41424-36-6	2,4,6-Tribromo-3-méthoxytoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
41556-26-7	Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
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
41637-63-2	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-sulfoéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
41642-51-7	-[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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 vinyl	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
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
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
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
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
42405-40-3	Bis(3,5-di-tert-butyl-2-hydroxybenzoato- O ₂)zinc, (T-4)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
42479-88-9	3,4'-Bis(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
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
42884-75-3	1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique polymérisé avec le téréphtalate de diméthyle, l'éthylène glycol 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
43035-18-3	Bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]-4-méthylbenzoyl]amino]benzènesulfonate] de calcium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
43047-20-7	2-[[2-Chloro-4-[[4-nitrophényl] azo]phényl]amino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
43151-71-9	4-Amino-3-[[4-[[[4-[[2-amino-4-hydroxyphényl]azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
44470-26-0	Hexachlororuthénate(2-) de dihydrogène (OC-6-11)	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
47107-74-4	Iodo(triphénylphosphino)cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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

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?
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
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
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
51109-15-0	Méthacrylate d'oxiranylméthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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 boriques	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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
51224-00-1	3-(2,4,6-Trinitroanilino)propan-1-ol, sulfate (ester) acide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51230-18-3		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51274-00-1	Jaune d'oxyde magnétique de fer	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
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
51365-12-9	Acide adipique, composé préparé avec l'hexane-1,6-diamine (1:1), polymérisé avec l'azacyclotridécan-2-one et l'azépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
51668-30-5	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, stéarate	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?
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'-nitrosulfonanilide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
51811-82-6	Colorant de Giemsa	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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]naphtalène- 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
51952-69-3	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, composé avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51988-24-0	3-[4-[(4-Hydroxy-3-tolylazo) -3-méthoxyphénylazo]benzènesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-triméthylcyclohexaneméthanimine, 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
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
52108-54-0	Phosphate de 2-éthylhexyle, sel de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52166-82-2	Chlorure de triméthyl-3-[[tridécafluorohexyl) sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
52225-20-4	Acétate de [2R(4R,8R)]-(±)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyloxy)-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-sulfophénylazo)-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
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-diylo]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
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)-quinolylidène)prop-1-ényl]-4-méthylquinolinium	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
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
52301-70-9	2,2'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-4,1-phénylène)imino[6-morpholino-1,3,5-triazine-4,2-diylo]imino]]bis(benzène-1,4-disulfonate) d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
52349-42-5	Acide adipique composé (1:1) avec l'hexane-1,6-diamine, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
52408-60-3	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
52418-31-2	[Pentadécachloro-29H,31H- phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
52469-00-8	Formaldéhyde polymérisé avec le biphényl-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
52501-07-2	Aziridine polymérisée avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52550-45-5	α-{2-[(Perfluorooctylsulfonyl) propylamino]éthyl}-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
52572-38-0	Trichlorozincate de 3-méthyl-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	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
52625-13-5	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther (6:1) avec le D-glucitol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
52671-38-2	2,2'-[1,4-Phénylènebis(1, 3,4-oxadiazole-5,2-diyl)]bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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?
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-) des 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
52720-34-0	Anhydride maléique télomérisé avec le styrène et le cumène, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
52747-01-0	[Méthyl(éthylènedioxy)]dipropanol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
52880-57-6	Acide acrylique homopolymérisé, composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
52907-07-0	,N'-(Éthylène)bis[4,5-dibromohexahydro- 3,6-méthanophtalimide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
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'-méthylènedicyclohexanamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53169-23-6	Oxyde mixte de cérium et d'étain (CeSnO ₄)	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?
53184-55-7	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, l'éthylène glycol 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
53237-50-6	Éthénol homopolymérisé, acétate phtalate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
53422-16-5	12-Oxydoctadécanoate de lithium et de méthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53498-31-0	5-Éthyl-2-isopropyl-4-méthylthiazole	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
53549-48-7	Acrylamide polymérisé avec le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
53679-54-2	Hydrazine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolidène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
53810-32-5	Hexahydroxytris(sulfate) de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
53894-23-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisononyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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	Glycyrrhizate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
54143-56-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54193-36-1	Méthacrylate de méthyle homopolymérisé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54228-09-0	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, l'anhydride maléique et le propylèneglycol	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
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
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'azacyclotridécan-2-one et l'azépan-2-one	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
54797-78-3	Anhydride phtalique polymérisé avec l'hexane-1,6-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?
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
54847-34-6	2,2'-[Isopropylidènebis(4,1-phénylénoxy)méthylène]]bis(oxirane) homopolymérisé, acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
54910-07-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
54968-01-3	Hydroxyde d'iridium [Ir(OH) ₃]	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
54991-58-1	Oxyde d'aluminium et de chrome	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
55126-40-4	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, distéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
55252-53-4	-[2-[2-Cyano-6-iodo-4-nitrophénylazo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55281-26-0	3-[[4-[2,6-Dibromo-4-nitrophénylazo]phényl]éthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55295-98-2	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH ₄)Cl) et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	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
55425-23-5	Hydrogéo-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
55492-52-9	2,2'-Méthylènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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
55721-31-8		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
55794-20-2	3,3-[Bis(tert-butyl)dioxy]butyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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-) des trisodium	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
55837-30-4	Mono[2-(3-chloro-2-méthylanilino)pyridine-3-carboxylate] de L-lysine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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
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
56125-08-7	Acide 2,5-dichloro-4-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl]azo]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
56307-70-1	Naphtalènesulfonate 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

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?
56372-23-7	α -{2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyl) amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
56443-89-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56449-05-9	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (6:1) avec le D-glucitol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56454-15-0	4-Bromo-4-phénylbutyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
56532-53-7	-[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56548-64-2	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
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
56639-50-0	Bis(décanoato-O)hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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-Triéthyléthananinium, sel avec l'acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
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
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
57011-27-5	Acide [éthylènebis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
57158-29-9	Hydroxychlorure d'aluminium et de zirconium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
57359-00-9	7-[2-[(Aminocarbonyl)amino]-4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phényl]azo]naphthalène-1,3,6-trisulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	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-tolyldène 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
57495-45-1	Monoacrylate du propylène glycol polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57693-14-8	Bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométallique	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
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
57781-96-1	[4-Amino-6-[[6-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-hydroxy-4-sulfo-1-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonat o(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
57903-73-8	2,2-Bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57913-80-1	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
57971-98-9	,N'-(6,13-Diacétamido-2,9-diéthoxy-5a,6,12a,13-tétrahydro-3,10-triphénodioxazinediyl)dibenzamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
57982-43-1	(3β)-Cholest-5-én-3-ol, carbonate isoocytlique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
58019-27-5	Diaminoanthra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentaphène-5,10-dione	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?
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
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-naphthoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
58090-96-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'isobutyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58104-49-7	3-[[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]phényl][2-(2-cyanoéthoxy)éthyl]amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
58128-22-6	Homopolymère de l'acide 12-hydroxystéarique, stéarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
58302-43-5	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzènesulfonamidato(2-)]cobaltate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
58441-58-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le vinylbenzène, le propén-2-oate et le méthacrylate de méthyl, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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 méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
58627-30-8	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58713-21-6	1,3,5,7-Tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,5} .1 ^{4,6}]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
58823-09-9	[2-[[[2-Chloroéthoxy](2-chloroéthyl) phosphinyl]oxy]éthyl]phosphonate de bis(2-chloroéthyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
59017-64-0	Acide ioxaglique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
59116-90-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acide acétique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59154-64-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther avec l α -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
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
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
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

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?
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
59641-46-2	Acide 7-[[4-chloro-6-[(3-sulfophényl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfophényl)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 méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59675-67-1	Méthylloxirane 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
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-diylbiscarbamate de bis[2-[2-(1-méthyléthyl)-3-oxazolidiny]éthyle]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59722-76-8	1-Amino-2-(4-bromophénoxy)-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59794-15-9	Silicate boraté de calcium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
59818-56-3	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
60007-93-4	Acide D-gluconique, sel d'aluminium (3:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
60098-83-1	Acrylate d'hexyle polymérisé avec l'acrylate d'isodécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
60164-51-4	α -(Pentafluoroéthyl) - ω -[tétrafluoro(trifluorométhyl)éthoxy]poly[oxy(trifluoro(trifluorométhyl)éthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60177-39-1	Chlorure de N,N,N-triméthyl(vinylphényl)méthanaminium, polymérisé avec le divinylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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
60322-47-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate d'octadécyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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' , α'' -propane-1,2,3-triyltris(ω -hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60474-81-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60529-02-4	Acide azélaïque polymérisé avec le propylèneglycol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60551-38-4	Propylèneglycol 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
60676-86-0	Silice vitreuse	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?
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
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-Nonacosafuorohexadécaneol	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	Hydrogéo-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
60766-05-4	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène et le monoacrylate du propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
60785-11-7	Hex-1-ène polymérisé avec le but-1-ène et l'éthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
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
61128-46-9	Anhydride 4,4'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylénoxy)]diphtalique 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"-nitrilotriéthanol (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
61230-83-9	Acide fumarique polymérisé avec l'éthylèneglycol, 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

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?
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
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
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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
61595-00-4	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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
61725-93-7	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
61788-37-2	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

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?
61788-44-1	Phénol comportant des groupements styrène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
61788-50-9	Acides gras de lanoline, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
61788-56-5	Acides naphthéniques, sels de lithium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-69-0	Acides naphthéniques, sels de chrome	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
61788-89-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61789-01-3	Acides gras de tallol époxydés, esters 2-éthylhexyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
61789-34-2	Acides naphthéniques, sels de cadmium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61789-51-3	Acides naphthéniques, sels de cobalt	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
61789-65-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'aluminium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
61789-79-5	Amines, bis(alkyle de sulf hydrogéné)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	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
61790-14-5	Acides naphthéniques, sels de plomb	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
61790-20-3	Acides naphthéniques, sels de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	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
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

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?
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'ef]diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
61840-27-5	Chlorure de diméthylbis(oxiranylméthyl)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
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
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-sulfonato(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
61931-84-8	[2-Hydroxy-3-[[[2-hydroxyphényl]méthylène]amino]-5-nitrobenzène-1-sulfonato(3-)-N ³ ,O ² ,O ³]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(oxabutane-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
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

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?
62121-75-9	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]benzènesulfoniqu e, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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
62202-86-2	Butyléthylmagnésium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
62412-64-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
62476-52-2	2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
62554-89-6	Acétate de 2-[N-éthyl-p-[2-(méthylsulfonyl)-4-nitrophénylazo]anilino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
62609-95-4	3-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]naphtalène -1,5-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62625-16-5	2-[Hydroxybis[4-(sulfonatooxy) phényl]méthyl]benzoate de tripotassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
62625-28-9	α-(3,5-Dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadénylidène)-α-(3,5-dibromo-4-hydroxyphényl)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?
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
62637-99-4	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
62638-04-4	4-Cyclohexylbutyrate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	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
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''-nitrioltris[éthanol] (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62739-28-0	2,2'-Iminodiéthanol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la 3-aminopropylidiméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
62758-12-7	p-[p-(Diéthylamino)phénylazo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
62796-29-6	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
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
63059-50-7	2-[2,4-Bis(tert-pentyloxy) -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
63083-19-2	Acrylate de butyle polymérisé avec le N-(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide et l'acrylonitrile	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?
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
63148-59-4	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
63148-90-3	Hydrogène-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	Hydrogène-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
63149-52-0	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
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

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?
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
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
63181-94-2	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 méthacrylate de tridécyle	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
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
63217-29-8	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 e-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-diméthoxybenzène diazonium (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

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?
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
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
63314-66-9	2-(4-Chloro-2-nitrophénylazo)-N-(4-chlorophényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
63325-16-6	Diiodobis(5-iodopyridin-2-amine)mercure, dihydraté	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63368-95-6	Diisocyanate de m-tolidène, polymérisé avec le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
63428-91-1	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
63449-39-8	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
63449-48-9	1-Cyclohexyl-3-(2-cyclohexylisobutyl) octahydro-1,3-diméthyl-1H-indène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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(vinyloxy)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
63451-27-4		Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
63466-93-3	Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (2:1) avec l'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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
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'éthylène glycol, 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
63512-71-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le chloroéthane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 méthyloxirane-oxirane, éther avec l'oxydipropanol (2:1)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
63549-56-4	α,α' -[Phénylimino] bis(méthyléthylène)]bis[ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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 méthyloxirane	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
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

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?
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
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
63798-73-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
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
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
64070-98-0	Molybdophosphate de {4-[p,p'-bis(diméthylamino)benzhydridène]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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
64114-46-1	2,2',2"-Nitrilotriéthanol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64157-14-8	Hydrogénotétrakis[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
64175-88-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono[2-(décánamidométhyl)éthyl]ique	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
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
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
64365-17-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64366-70-7	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono(2-éthylhexylique)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
64415-23-2	2-Éthyl-2-[(allyloxy)méthyl]propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyl)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64425-89-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'α-crésol, éther glycidylrique	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?
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
64601-11-2	Adipate de lithium et de méthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
64611-91-2	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
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
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
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
64741-42-0	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
64741-50-0	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

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?
64741-52-2	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
64741-55-5	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
64741-61-3	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
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
64741-67-9	Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	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
64741-74-8	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
64741-78-2	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
64741-83-9	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
64741-87-3	Naphta (pétrole), adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-88-4	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
64741-89-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
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
64741-99-7	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
64742-07-0	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
64742-16-1	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
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
64742-34-3	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
64742-41-2	Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-44-5	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à la terre	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?
64742-48-9	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
64742-52-5	Distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
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 naphéniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-64-9	Distillats naphéniques 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 naphéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-73-0	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-76-3	Huiles naphéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-78-5	Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	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
64742-89-8	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
64742-92-3	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
64742-99-0	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
64743-05-1	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
64754-90-1	Éthylène homopolymérisé, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64754-95-6	Huile de ricin hydrogénée, sel de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64755-02-8	Acides gras de suif, sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64755-04-0	Acides napténiques, produits de réaction avec les polyéthylène polyamines	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
64811-37-6	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
64811-38-7	Isophthalate de diméthyle polymérisé avec le butane-1,4-diol, le téréphtalate de diméthyle, 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?
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
64913-48-0	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 1,3-xylène et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
65059-79-2	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
65071-98-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
65086-99-9	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
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-Heptatriacontafuoroéicosanol	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-heptatriacontafuoroéicosyle	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-Tritriacontafuoroctadécanol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
65137-72-6	(T-4)-Trihydroxy(octadécanoato-O)titane homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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
65150-98-3	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[4-(diéthylamino)phénylazo]-3-méthylthiazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
65229-24-5	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
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'-isopropylidenediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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'-carbonyldiphthalique polymérisé avec le 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
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
65423-85-0	Méthyloxirane 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
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
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
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-dioxa-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,2,15,16-tétracarboxylique	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?
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'-[Phosphinobis(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'-[phosphinobis(oxyéthylène)]bis[ω-fluoropoly(difluorométhylène)]	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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- (phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène), sel de monoammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65530-72-5	α-Fluoro-ω-[2- (phosphonoxy)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-(phosphonoxy)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
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
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

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?
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
65652-36-0	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
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'oxydipropanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65733-73-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-tert-pentylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65733-81-5	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
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-oxonaphtalène-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
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 biphényldiol (ar,ar'-substitué) et un biphényltriol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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

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?
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
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
65996-69-2	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
65996-81-8	Gaz combustibles, four à coke	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65996-90-9	Goudron de houille à basse température (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
65996-93-2	Brai de goudron de houille à haute température	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?
65997-04-8	Colophane traitée au fumarate	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
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
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	Frites, 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
65997-24-2	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-dodécaneethiol, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
65997-26-4	Acide méthacrylique télomérisé avec le tert-dodécaneethiol, 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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66028-07-7	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle, l'acrylaldéhyde 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-dodécaneethiol, 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

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?
66057-34-9	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
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
66070-62-0	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
66070-65-3	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
66070-84-6	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
66070-89-1	Huile de noix de coco polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66070-93-7	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
66071-07-6	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
66071-30-5	Tallöl polymérisé avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
66071-82-7	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
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
66072-26-2	Acide méthacrylique télomérisé avec le N-(butoxyméthyl)acrylamide, le tert-dodécaneéthiol 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?
66072-30-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le terdodécane-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
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 1,1'-propane-1,2,3-triyltris[ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
66214-49-1	5-[[4-[[[2-Méthoxy-4-[(3-sulfonatophényl)azo]phényl]amino]phényl]azo]3-méthylsalicylate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66214-50-4	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
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
66256-74-4	3,3'-[Carbonylbis(imino-p-phénylèneazo)]bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66256-76-6	(μ-{3-[4'-(3,6-Disulfo-2-hydroxy-1-naphtylazo)-3,3'-dihydroxybiphényl-4-ylazo]-4-hydroxy-5-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)naphtalène-2,7-sulfonato(8-)}d)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
66402-68-4	Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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-disulfonate o(7-)]dicuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66472-86-4	Acide 3-aminophénylborique, hémisulfate	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?
66559-38-4	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(allyloxy)méthyl]butan-1-ol, l'éthylène glycol, l'anhydride maléique et le propylène glycol	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
66593-98-4	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane azélate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
66693-25-2	Sulfate de bis[2-[[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-mn]acridine-5,10,14,19,25-pentone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
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
66988-46-3	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-triméthylcyclohexaneméthanimine, 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
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-hydroxybenzènesulfonamidato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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

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?
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-)]chrome	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
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-octa-7,15,23-triphosphatrico s-1-yl)lique)/P,P'-diphénylique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
67462-10-6	Éthylène glycol polymérisé avec le méthyl oxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67479-94-1		Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67554-43-2	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
67599-00-2	Oxépan-2-one polymérisé avec le hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] 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, le 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 isophthalique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'anhydride maléique, l'acide adipique et le propylène glycol	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
67633-65-2	α,α',α'', α'''-(Cyclohexane-1,2-diylobis[nitriobis(méthyléthylène)])tétrakis(ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	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?
67669-72-1	Acide fumarique polymérisé avec l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le 1,1'-[isopropylidènebis(p-phényloxy)]dipropan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-naphtyl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
67700-44-1	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
67700-65-6	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
67700-72-5	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
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(oxyéthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
67746-11-6	Huile d'abrasin polymérisée avec le biphenyl-4-ol et le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
67761-98-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
67762-61-2	Huile de soja polymérisée avec l'acide benzoïque, le glycérol et l'acide isophtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-72-5	-[2-(2-[2-(2-Aminoéthyl)amino]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

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?
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
67762-84-9	Siloxanes et silicones, (3-cyanopropyl)méthyl-, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers monométhyliques du polyéthylène-polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-85-0	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monoéthylique du polyéthylène-polypropylène glycol	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-polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67762-96-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, éthers avec l'éther monobutylique du polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67763-00-2	Isopentylsiloxanes	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
67774-57-6	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride maléique et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
67785-46-0	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
67785-90-4	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec le buta-1,3-diène et le 1,1-dichloroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67786-04-3	α,α' -([2-(O-léamido)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

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?
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
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
67801-52-9	4,6-Bis[[4-anilino]phényl]azobenzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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'hexaaminonickel(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 méthylloxirane et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	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?
67816-01-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate de m-tolylidène, l'hydrazine et l' α -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-dioxanthracène-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-dioxanthracène-2-sulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67827-73-0	Méthacrylate d'octadécyle polymérisé avec l'acrylate du butyle et l'acrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
67828-21-1	-(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
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
67846-45-1	(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
67846-54-2	Acide 1-amino-4-[3-[[3,6-dichloropyridazin- 4-yl]carbonyl]amino]-2,4,6-triméthyl -5-sulfoanilino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracèn e-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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 propylène glycol	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?
67859-60-3	Hexaoxyde de tribore et de tris(2-éthylhexyle)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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-triyltris(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
67874-57-1	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
67874-71-9	Tris(2-éthylhexanoate) de bismuth	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
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
67892-47-1	2-[(2-Hydroxynaphtyl)azo] naphtalène-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]naphtalène-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]naphtalène-1-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
67893-17-8	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
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
67905-56-0	1-Amino-4-[[4-(diméthylamino) méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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

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?
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	Hénéicosafuorodécane 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]azo]benzènesulfonique	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
67922-55-8	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther octadécylrique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67922-60-5	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther prop-2-ynylique	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
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 tallol polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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 tallol	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?
67923-06-2	Huile de carthame polymérisée avec le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
67923-60-8	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
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
67923-81-3	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
67923-89-1	5-Amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphthyl)azo]-3,3'-diméthoxy [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trilitium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67924-03-2	Acétate (sel) du 2,2',2''-nitrotriéthanol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67924-21-4	Dihydrogéné[hexane-1,6-diylbis[nitro]bis(méthylène)]tétrakisphosphonate d'hexaammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67924-33-8	2,2',2''-Nitrotriéthanol homopolymérisé, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67924-34-9	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le p,p'-isopropylidenediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67939-06-4	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]naphtalène-1-sulfonato(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]chromate(2-) d'hydrogène et de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-09-7	Acide isophtalique 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'',N''-hexa(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67939-21-3	Acide isophtalique 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''-Nitrotriopropan-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
67939-72-4	,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le méthylloxirane 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?
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
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
67952-80-1	[μ-[5-Acétamido-3-[4'- [(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthyl)azo]-3,3'-dihydroxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-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[naphtalène-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
67953-39-3	{4-[4,4'-Bis(diméthylamino) benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diméthylammonium], tétracosam-oxododécaoxo[μ ₁₂ -[phosphato(3-)-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)]oxy]diéthanol et le propylèneglycol	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'éthylèneglycol, l'acide adipique et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-52-0	Acide phosphorique polymérisé avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
67953-56-4	-(6-Aminohexyl)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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67953-63-3	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-triisobutylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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 propylèneglycol 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
67970-32-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
67989-28-0	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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'éthylène glycol, 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
67989-74-6	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#N,O#N#]cuprate (2-) de diammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
67990-27-6	2,2'-[(3,3'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-nonylphénol]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
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, éthylé et méthylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68002-24-4	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, butylé et isobutylé	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68003-26-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et l'o-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68003-50-9	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 tallöl polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68015-44-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide fumarique, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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"-nitrioltriéthanol (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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
68037-07-0	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'éthylène glycol 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-phtalocyaninato (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, sulfoné	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68037-52-5	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

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?
68037-55-8	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 polyéthylène-glycol et l'éther allylique du monoacétate du polyéthylène-polypropylène-glycol	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-polypropylène-glycol	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
68037-71-8	Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec des diméthylsiloxanes et des méthylphénylcyclosiloxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-74-1	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-81-0	Diphényl et méthyl(phényl)siloxanes et silicones polymérisés avec des méthyl(phényl)silsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-83-2	Méthyl(phényl)siloxanes et silicones polymérisés avec des méthyl(phényl)silsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68037-90-1	Phényl(propyl)silsesquioxanes	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68038-03-9	Huile de ricin polymérisée avec l'acide benzoïque, l'éthylène-glycol 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
68038-22-2	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'éthylène-glycol, 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'éthylène-glycol, 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
68038-41-5	Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol	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?
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
68039-13-4	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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
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
68071-07-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, dodécanoate acrylate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-21-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther 2-(2-méthoxyéthoxy)éthylque	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68071-29-4	Isoprène homopolymérisé, modifié par le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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
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 hydrogén)éthylbis(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	Oxiranéméthanol 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
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
68081-82-3	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
68081-89-0	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
68081-92-5	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
68082-03-1	Huile de ricin déshydratée, polymérisée avec l'éthylèneglycol, 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

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?
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
68082-28-0	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
68082-36-0	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
68082-68-8	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
68082-91-7	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
68083-21-6	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
68083-41-0	{4-[p-(Diméthylamino)benzhydrylidène] cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène}diméthylammonium, tétracosyl-μ-oxododécacoxy[μ ₁₂ -[phosphato(3-)-O:O]]dodécamolybdate(3-) (3:1)	Sel organique de métal	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?
68083-42-1	(4-[[p-(Diéthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-1-naphthyl]méthylène)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]]dodécamolybdate(3-) (3:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68083-64-7	1,3,5,7-Tétrazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7} .1 ^{4,6}]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''-Nitrilotriéthanol, composé avec le phosphate de l'α-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
68092-35-3	Tallol polymérisé avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68092-58-0	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
68110-12-3	Tétradécyloxirane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68110-24-7	Hydrogéo-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
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
68122-93-0	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'éthylène glycol, 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

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?
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
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
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
68130-56-3	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
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'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrisin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68131-27-1	Huile de soja polymérisée avec l'éthylèneglycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrisin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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
68131-41-9	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

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?
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
68131-71-5	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
68131-82-8	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
68131-99-7	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
68132-04-7	Naphte qualité solvant (de charbon), polymérisé avec le méthylstyrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-19-4	Acides polyphosphoriques, composés avec des alkylamines de coco éthoxyles	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68132-45-6	Acides gras de tallol polymérisés avec l'alcool allylique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-sulphénylazo]benzylazo]-5-sulfobenzoa to(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

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?
68133-21-1	Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol, le méthyloxirane, 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 méthyloxirane, le nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-hydroxynaphtalène e-2,7-disulfonate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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-(carbamoylemino)]-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
68133-69-7	Acétate de 2-[[2-cyanoéthyl]4-[[6-nitrobenzothiazol-2-yl]azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68133-95-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, 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
68134-22-5	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluorométhyl)phényl]azo]butyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68134-56-5	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
68134-63-4	Acide but-2-énoïque polymérisé avec l'acétate de vinyle et l'hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68139-35-5	Acides gras de tallol 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 tallol 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 tallol	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?
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 tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 tallol polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylèneglycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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	Organométallique	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
68140-61-4	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
68140-83-0	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
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'éthylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68152-57-8	Colophane fumaratée, polymérisée avec l'éthylèneglycol 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

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?
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
68152-86-3	Huile de soja polymérisée avec l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68153-22-0	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures oxydées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68153-54-8	Acides gras de tallol polymérisés avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68153-70-8	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec des α -alcènes en C ₈	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68153-87-7		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68153-88-8		Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68154-52-9	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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68154-64-3	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
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
68154-82-5	Acides gras de soja polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et l'acide stéarique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68154-99-4	Alcools en C ₈₋₁₀ , éthers avec l'éther monobenzyle du polyéthylène/polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68155-29-3	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
68155-31-7	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
68155-62-4	7-[[2-(Acétylamino)-4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]azo]naphthalène-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]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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	Trihydrogénéobis[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 méthyloxirane, 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 méthyloxirane 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
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

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?
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
68171-44-8	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
68186-30-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-32-3	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester d'isooctylique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68186-54-9	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, fumarate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68186-73-2	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le propylène glycol, laurate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
68187-02-0	Spinelles bruns de fer et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-05-3	Spinelles gris de cobalt et d'étain	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-09-7	Spinnelle brun de chromite de fer	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-10-0	Spinnelle brun de ferrite de nickel	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-11-1	Spinnelle bleu-vert de chromite de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68187-12-2	Sphère 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
68187-22-4	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
68187-42-8	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	Spinnelle vert de chromite de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-50-8	Spinnelle noir de fer et de cobalt	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68187-51-9	Spinnelle brun de ferrite de zinc	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	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
68187-58-6	Brai de pétrole aromatique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-14-7	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Non	Incertain
68188-21-6	Huile de soja polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68188-28-3	Colophane de tallol, sous forme de maléate, polymérisé avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-53-4	Colophane fumaratée, polymérisée avec le sorbitol	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?
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 tallol 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 tallol 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 tallol polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68189-17-3	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde et l'o-crésol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68201-32-1	Asphalte sulfoné, sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
68201-58-1	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
68201-65-0	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 méthyloxirane 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 méthyloxirane, le p-nonylphénol 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-tolylidène et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 tallol	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?
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
68214-04-0	4,4'-[1,4-Phénylènebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diy)]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 β-hydro-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
68214-63-1	5-[[3,4-Dichlorophényl)azo] -1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-anilino]nicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
68227-40-7	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'-iminodiéthanol (1:2)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
68227-78-1	-(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'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et l'α,α',α "-1,2,3-propanetriyltris(ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	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?
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
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
68238-92-6	2-[[[8-[[3-[[5-Chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]benzoyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphthyl]azo]naphthalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68239-43-0	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec lb-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
68239-51-0	Hexafluorosilicate(2-) de chrome(3++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68239-53-2	[29H,31H-Phtalocyanine-2, 9,16,24-tétrasulfonato(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-hydroxynaphthalène-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
68239-93-0	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-méthylèneglycolhexène, 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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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-méthylènebicyclohexène, 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-méthylènebicyclohexène et le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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[[imino]carbonyl(2-hydroxy-1,3-naphtylène)azo]]di-p-toluène 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
68259-14-3	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(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?
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[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68259-36-9	-Phényl-1,1,3,3-tétraméthylbutylnaphtalén-1-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoro- N-méthylpentanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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 méthylloxirane avec le diacrylate de l'oxirane, le polymère du méthylloxirane 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
68298-79-3	α -{2-[Éthyl(perfluorobutylsulfonyl) amino]éthyl} ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68298-80-6	α -{2-[Éthyl(perfluoropentylsulfonyl) amino]éthyl} ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68298-81-7	α -{2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyl) 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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68298-96-4	Dihydrogénéorthoborate de 2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68299-10-5	Méthylènesuccinate de disodium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68299-33-2	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, 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

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?
68307-89-1	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68307-98-2	Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphtha, absorbeur de colonne de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68307-99-3	Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphtha, 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, déséthaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68308-27-0	Gaz combustibles de raffinerie	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68308-31-6	Acides polyphosphoriques, composés avec la triéthanolamine	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68308-48-5	Phosphates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
68309-00-2	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec l'éthylène glycol, 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
68309-19-3	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'acide linoléique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68309-78-4	Huile de soja polymérisée avec le glycérol, l'anhydride phtalique et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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-dioxoanthra[2,1-d]oxazol-2-yl)[1,1'-biphényl]-4 -yl]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
68310-21-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec l'alcool α-((2-hydroxyéthyl) [2-((2-hydroxyéthyl)octadécylamino)éthyl](2-hydroxy-2-phényléthyl)amino)éthyl)méthyl)benzylrique	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
68318-25-2	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène polymérisé avec la 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine	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?
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]naphthalène 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 l <i>t</i> -(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
68332-61-6	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol et le propylène glycol, 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	Aziridine 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
68333-26-6	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	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 tallol polymérisés avec l'huile de lin, le pentaérythritol et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68333-45-9	Acides gras de tallol 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 tallol 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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68333-69-7	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
68333-79-9	Acides polyphosphoriques, sels d'ammonium	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-81-3	Alcanes en C ₄₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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: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
68368-52-5	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'octadécyle et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68368-56-9	[4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazo-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonate(3-)] [4-(2-hydroxy-5-méthyl-3-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
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
68389-57-1	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
68389-82-2	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
68389-91-3	Colophane dimérisée, polymérisée avec le pentaérythritol	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?
68389-99-1	Huile de soja polymérisée avec le diéthylèneglycol, 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 tallol polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68390-96-5	Hydrocarbures en C ₃ , chlorés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68391-26-4	Acide 2-(1H-benzimidazol-1-ylcarbonyl)-3,4,5,6-tétrachlorobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68391-34-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68398-21-0	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
68400-03-3	Pentahydrogèno[[bis[2-[bis(phosphonatométhyl)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-oxidécaoxododécamolybdate(4-)(4:1)	Sel organique de métal	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?
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]naphtalène-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
68409-70-1	Polyéthylènepolyamines polymérisées avec le 1,2-dichloroéthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 naphta léger de pétrole de vapocraquage	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68410-28-6	Acides gras de tallol 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
68410-63-9	Gaz naturel sec	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
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
68410-93-5	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
68410-97-9	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
68411-06-3	[²⁹ H, ³¹ H-Phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre, dérivés phtalimidométhylés	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?
68411-15-4	Calcium, complexes d'acétate, d'octanoate et de stéarate	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
68411-46-1	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
68411-62-1	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
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
68412-26-0	Molybdène, bis(dibutylcarbamoéthioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurisé	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68412-27-1	(1,3,5-Triazine-2,4,6-triyltrinitro) hexaméthanol, éthers de méthyle et de stéaryle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68412-38-4	Rutile couleur chamois de manganèse, d'antimoine et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
68412-48-6	Acétone, produits de réaction avec la dianiline	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68412-56-6	Platine, complexes chloro d'octanol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	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
68412-95-3	Huile de lin bouillie, polymérisée avec le cyclopentadiène et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68413-10-5	Huile de noix de coco polymérisée avec l'éthylène glycol, 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
68413-55-8	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
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"]tétracosa μ-oxododécaoxododécamolylbdate(4-) (4:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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
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
68424-09-9	Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68424-99-7	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
68425-13-8	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
68425-31-0	Essence naturelle (gaz naturel)	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68425-35-4	Raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68425-58-1	Méthylstyrène polymérisé avec le styrène et l'isopropénylbenzène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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'-iminodéthanol	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?
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
68426-23-3	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 _x))	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68439-53-2	Alcools de lanoline propoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68439-78-1	Polyalkylène polyamines polymérisées avec le 1,2-dichloroéthane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68439-80-5	Polyéthylène polyamines, produits de réaction avec des dérivés polybutényliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 monobutylique du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68440-71-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl[3-(oxiranyl méthoxy)propyl]-	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
68441-08-7	Acétal vinylique polymérisé, butyrals, sulfonés, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
68441-29-2	Diméthylamine, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-styrène chlorométhylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 monométhyllique 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
68441-65-6	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
68441-69-0	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolyldène, 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	Éthérol homopolymérisé, oxydé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68441-87-2	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène, ester isooclylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68442-12-6	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
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
68442-33-1	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

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?
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
68442-82-0	Calcium, complexes de diméthylhexanoate et de carbonate	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68442-86-4	Cuivre, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²], dérivés chlorosulfonyles	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68443-03-8	Stéarate de glycéryle, polymérisé, oxydé	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68457-79-4	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'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le vinyltoluène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
68458-72-0	Acides gras de tallol polymérisés avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68458-91-3	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
68459-31-4	Acides gras ramifiés en C ₉₋₁₁ , esters glycidiques, 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
68459-87-0	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
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
68475-44-5	Bis(D-glycero-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

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?
68475-76-3	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
68475-94-5	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 tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 tallol, 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
68476-31-3	Fuel-oil, n° 4	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
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
68476-84-6	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

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?
68476-86-8	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
68476-97-1	Huile de soja polymérisée 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
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
68477-25-8	Gaz résiduels en C ₄₋₆ , aération	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68477-26-9	Déchets pétroliers	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68477-33-8	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

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?
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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68478-28-4	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
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
68478-45-5	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
68478-92-2	Platine complexé avec le 1,1,3,3-tétraméthyl-1,3-divinylsiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	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
68479-75-4	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
68479-80-1	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-)]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
68480-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p-octylphénol	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?
68491-94-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylonitrile, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68492-63-7	Propylène glycol 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
68510-96-3	Cyanoguanidine polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, borate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68511-62-6	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
68511-96-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther mono[(diéthylamino)alkyle]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68512-03-8	Triméthylamine, produits de réaction avec un polymère de (chlorométhyl)styrène divinylbenzène 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
68512-18-5	Éthylène homopolymérisé, oxydé, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68512-30-1	Phénols comportant des groupements méthylstyrène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
68512-62-9	Résidus légers sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68512-68-5	Colophane polymérisée, polymère avec le glycérol et le pentaérythritol	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?
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
68512-80-1	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
68512-95-8	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
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
68513-39-3	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
68513-59-7	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A et l'épichlorhydrine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
68513-93-9	Laque polymérisée avec le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68514-31-8	Hydrocarbures en C ₁₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68514-36-3	Hydrocarbures en C ₁₋₄ adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	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
68514-79-4	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
68515-60-6	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, esters de trialkyles en C ₉ , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68515-67-3	Cuivre complexé avec le 2-éthylhexanoate, de naphtéatate et de 3,5,5-triméthylhexanoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68515-84-4	Olivine verte de nickel	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68516-14-3	Rutile de néodyme	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68516-64-3	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-diylo)azo]]bistérephtalate 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

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?
68516-84-7	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-xylènesulfonique 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
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
68525-97-3	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
68526-82-9	Alcènes en C ₆₋₁₀ , produits d'hydroformylation, fraction à haut point d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
68527-24-2	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
68527-87-7	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-éthoxyéthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
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
68541-13-9	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'-isopropylidenediphénol	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
68541-56-0	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

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?
68541-72-0	[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
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 méthyloxirane, l'oxirane et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68551-70-2	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
68551-86-0	Acides gras de coco polymérisés avec l'acide adipique et le butane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68551-94-0	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'acide azélaïque et le polyéthylèneglycol	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
68552-43-2	Acides gras de soja polymérisés avec des méthylphénylsiloxanes terminés par le groupe hydroxyle, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68553-38-8	Huile de lin polymérisée avec l'éthylèneglycol, 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

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?
68553-78-6	Oitica 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
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 tallol	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
68554-51-8	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'éthylène glycol, 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
68554-66-5	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
68554-88-1	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
68555-36-2	,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
68555-72-6	-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

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?
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[(perfluor	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68555-91-9	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[(perfluorohex	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68555-92-0	Méthacrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle polymérisé avec le méthacrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, le méthacrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, le méthacrylate de 2-{méthyl[(perfluor	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
68556-27-4	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtolato(2-)]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
68568-50-3	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, lb-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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

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?
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
68583-95-9	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
68584-03-2	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-triméthylcyclohexaneméthanamine et l'acide adipique, cyclohexylamino-modifié	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68584-30-5	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
68584-74-7	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

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?
68584-75-8	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
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
68585-53-5	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
68586-02-7	Éthoxybis(pentane-2,4-dionato- O,O')(propan-2-olato)titanate	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, α -méthacryloyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), α -méthacryloyl- ω -{méthacryloyloxy}poly(oxyéthylène), l'acrylate de 2-{m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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

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?
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
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
68603-33-8	α -Alcènes en C ₁₅₋₂₀ polymérisés avec l'huile de coton et le soufre	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68603-59-8	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\$	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68603-67-8	Amines, polyéthylène-poly-, produits de réaction avec le chlorure de benzyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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
68604-18-2	Huile de ricin polymérisée avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, l'huile de soja et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68604-30-8	Laurate de vinyle, ramifié, polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68604-81-9	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
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
68605-22-1	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68605-50-5	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
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

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?
68606-78-0	Acides naphténiques estérifiés avec le poly(nitritriéthanol)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68607-30-7	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
68607-77-2	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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
68608-09-3	Spinelles d'aluminium, de cobalt et d'étain	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68608-14-0	C ₄₋₈ -(Perfluoroalcano)sulfonamides N-éthyl-N-(hydroxyéthyle), produits de réaction avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
68608-77-5	Bis(o-éthylphényl)amine dérivés (tripropénylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
68608-93-5	Borate rouge-bleu de cobalt et de magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-03-0	Cuivre, complexes de naphtéatate et de carboxylates ramifiés en C ₆₋₁₉	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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-triméthylcyclohexaneméthanimine, 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-polypropylèneglycol et de sucrose	UVCB-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?
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
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
68610-13-9	Phosphate violet de cobalt et de lithium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68610-16-2	Acide phosphorodithioïque, O,O-diester mixtes de l'éther monodicyclique de polyéthylèneglycol et de l'éther monooclyclique de polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68610-24-2	Pridérite jaune pâle de nickel, de baryum et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 4-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
68610-41-3	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
68610-55-9	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
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
68610-84-4	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-xylylés)	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

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?
68610-89-9	Dérivés polyisobutényles de l'acide succinique	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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(oxyéthylène), 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
68611-24-5	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(oxbutane-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
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
68611-48-3	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec le dichlorure de 1,1'-méthylènedioxydiéthyle et le sulfure de sodium [Na ₂ (S\$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\$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(oxyéthylène)	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
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

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?
68631-27-6	Bis[[2,2',2''-nitrotris[éthanolato]](1-)-N,O]bis[[2,2'-oxybis[éthanolato]](1-)-O ¹]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
68647-31-4	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide fumarique et l'éthylène glycol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68647-60-9	Hydrocarbures supérieurs à C ₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
68648-53-3	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le triéthylène glycol	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 phénylsilésquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68648-64-6	Hydroxystéroïdes de soja éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
68648-89-5	Styrène polymérisé avec le 2-méthylbuta-1,3-diène, hydrogéné	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68649-03-6	Isoprène homopolymérisé, de configuration cis-1,4, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68649-17-2	Éthérol 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-pentadéca-	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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

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?
68649-48-9	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures oxydées, sels de lithium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68650-89-5	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
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
68683-29-4	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]naphtalène-2-sulfonique, sel de monoammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
68738-77-2	Benzène-1,3-diméthanimine polymérisée avec l'[isopropylidènebis(4,1-phénylénnoxyméthylène)]bis(oxirane) et la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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

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?
68783-06-2	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
68783-11-9	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
68783-28-8	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 tallol, esters avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol, polymérisés, oxydés, bisulfités	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
68783-94-8	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, superbasiqes	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
68784-17-8	Acide iso-octadécanoïque, produits de réaction avec la tétra-éthylènepentamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68784-47-4	Titane, complexes de triisopropanolamine, d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol	UVCB-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?
68784-48-5	Titane, complexes de diéthylène glycol, de propylène glycol 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, 4aβ,8aα]-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'-Isopropylidène diphenol, produits de réaction avec l'isobutylène et le styrène	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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 tricyclodécane diméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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'α-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
68797-57-9	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)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diéthylammonium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68814-04-0	C.I. jaune pigment 115	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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

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?
68814-24-4	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
68814-77-7	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
68814-90-4	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
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
68815-65-6	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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 méthylloxirane 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
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-phénylénioxy)méthylène])bis(oxirane) polymérisé avec la 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68855-54-9	Kieselguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68856-11-1	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
68856-32-6	α -2-[[2-(Cyanoéthyl) amino]méthyl]éthyl)- ω -2-[[2-(cyanoéthyl)amino]méthyl]éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68867-62-9	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]sulfonatophényl]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
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
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

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?
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
68890-80-2	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
68890-93-7	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 ₆₋₁₈ 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
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
68891-42-9	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
68891-75-8	Acides gras de tallöl, 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':O'1#}]- μ -hydroxybis(2-méthylpropanol)dichrome	Organométallique s	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-97-4	Diaquatétrachloro[μ -{N-éthyl-N-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato -O':O'1#}]- μ -hydroxybis(propan-2-ol)chrome	Organométallique s	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?
68891-98-5	Diaquatétrachloro[μ-[N-éthyl-N-((tridécafluorohexyl)sulfonyl)glycinato-O ¹ #]]-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 ¹ #]]-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
68900-97-0	Diaquatétrachloro[μ-[N-éthyl-N-((nonafluorobutyl)sulfonyl)glycinato-O ¹ #]]-μ-hydroxybis(propan-2-ol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68901-28-0	Glycérol polymérisé avec le méthylloxirane, l'oxirane et le propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68908-69-0	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 isodécylrique/isooctylrique	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
68908-83-8	-(2-{2-[(2-Aminoéthyl)amino]éthyl}amino)éthyl]amino)éthyl]octanamide, 2-méthylprop-2-énylé, homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-diyl)bis(oxyéthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68909-40-0	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

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?
68909-79-5	Hématite noire de vert de chrome	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68910-11-2	Alcool 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylrique, 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
68910-26-9	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/polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68910-52-1	Lécithines polymérisées avec le glycérol, l'oïtica, 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
68911-03-5	Sable vert, sodium et manganèse	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
68915-15-1	Acides gras de tallol 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
68915-44-6	Acides gras de tallol 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

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?
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
68916-22-3	Dammar sulfurisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
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
68918-19-4	Colophane sulfurisée	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
68918-69-4	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
68918-99-0	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
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

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?
68919-12-0	Gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-15-3	Hydrocarbures en C ₆₋₁₂ , récupération du benzène	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68919-19-7	Gaz (pétrole), résidus de séparateur, craquage catalytique fluide	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	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
68919-68-6	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'huile de carthame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68920-19-4	Composés de type 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1(ou 3)-(carboxyméthyl)-2-norcoco 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
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 polyéthylène polyamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther monoocytlique du polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68920-70-7	Alcanes en C ₆₋₁₈ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
68920-99-0	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
68921-08-4	Distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68921-25-5	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
68921-42-6	Dihydrogéo(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

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?
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
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
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
68928-29-0	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de tétrakis(diéthylméthyl-octylammonium)	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-naphthyl]amino]benzènesulfonato(3-)]cobaltate(2-) de dipotassium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68936-17-4	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[[4-(diméthylamino) phényl]azo]-1,3-diméthyl-1H-imidazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68936-87-8	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
68937-44-0	Acide phosphorique, esters mixtes avec le 2-éthylhexan-1-ol et l'éther monotridécyclique du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68937-56-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, [(méthylsilyldiène)trioxy] tri-, terminés par le groupe hydroxyle, éthers avec l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68938-07-8	Acides gras en C ₉₋₁₃ , néo-	UVCB-matières biologiques	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?
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
68938-42-1	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 monométhyle du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68938-54-5	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monométhyle du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68938-70-5	2,2',2"-Nitrilotriéthanol 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
68951-85-9	Acides gras de tallöl 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
68951-97-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe méthoxy	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68952-25-0	Huile de ricin polymérisée avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphénylène et le TDI	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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
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'-(phénylène et tolyle)	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?
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
68954-10-9	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
68954-35-8	2-(Diméthylamino)éthanol, produits de réaction avec le polymère chlorométhylé divinylbenzène-styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 alkyls 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
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
68955-24-8	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
68955-43-1	α-Alcènes >C ₁₀ polymérisés avec l'anhydride maléique, produits de réaction avec l'hydroxyde d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68955-62-4	2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus de dérivés de la morpholine, composés avec l'oxyde du polyéthylèneglycol avec le phosphate du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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?
68955-72-6	Polyéthylènepolyamines terminées par le groupe monosalicyle	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
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
68956-43-4	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
68956-65-0	Acides napténiques polymérisés avec l'aziridine, composés préparés avec le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68956-81-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cadmium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68957-00-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéo-, 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
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 alcapolyènes en C ₁₂₋₂₀ et alcènes en C ₁₀₋₁₆ et hydroxyalcènes en C ₁₂₋₂₀ , sels de sodium	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68957-28-8	Acides créyliques 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-naphtalène-1,2-diol 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

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?
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] -1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-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'-isopropylidènediphénol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68958-22-5	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
68958-60-1	α-{2-[Éthyl(perfluoroheptylsulfonyl) amino]éthyl}ω-méthoxypoly (oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68958-61-2	α-{2-[Éthyl(perfluoroocytulsulfonyl) 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'oxydipropanol 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	Organométallique	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68958-97-4	[(1-Méthylpropan-1-yl-3-ylidène) tris[2-tert-butyl-5-méthyl-p-phénylène]]tris [di(tridécyl)phosphine]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
68959-00-2	3-[[4-[(2-Éthoxy-5-méthylphényl) azo]-1-naphthyl]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

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?
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
68959-16-0	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
68966-45-0	Acide 2-[[1-(2,5-dichloro-4-sulphophényl)-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
68966-68-7	Oxépan-2-one polymérisée avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le diisocyanate de m-tolylidène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxéthylène)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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-sulphophényl]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-sulphophényl]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
68966-96-1	(4-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)benzènesulfonato(2-))-[N-[β-(2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo)-7-hydroxy-1-naphtyl]acétamidato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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-diy)]tris[hexahydro-2-oxo-1H-azépine-1-carboxamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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

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?
68987-52-0	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
68987-63-3	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, chloré	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68987-85-9	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, propoxylé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
68988-10-3	Zirconium, complexes de dipropylène glycol, d'alcool isobutylique, de néodécanoate, de propionate et de cobalt	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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 polyéthylène glycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68988-57-8	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
68988-81-8	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
68991-79-7	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

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?
68988-82-9	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
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
68989-34-4	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
68989-46-8	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
68989-76-4	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
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
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
68991-98-0	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)imino]o(6-chloro-1,3,5-triazin-4,2-diyl)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

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?
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]naphthalèn e-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
69011-08-1	Antimonateoxyde de chrome et de décatitane	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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'éthylèneglycol, 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'éthylèneglycol et le propylèneglycol, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-32-1	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, bloqué avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-39-8	Acrylate de méthyle polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'acrylonitrile, hydrolysé, produits de réaction avec la 3-aminopropyldiméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69011-41-2	Acrylate de méthyle polymérisé avec de 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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69011-46-7	Diméthacrylate d'éthylène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé au 2-(diméthylamino)éthanol, hydroxyde/sulfite	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
69011-86-5	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 suif	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
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

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?
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
69013-06-5	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
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
69013-21-4	Fuel-oil, pyrolyse	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
69013-23-6	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, 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

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?
69029-35-2	Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol 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 antimoné	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
69029-77-2	Résidus, raffinage du cadmium	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
69029-97-6	Speiss, cuivre	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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 alkylés en C ₂₀₋₂₈	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
69278-96-2	[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
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
69331-29-9	Acide adipique polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69418-26-4	Chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthaniminium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
69430-35-9	Hydrocarbures en C ₆₋₂₀ polymérisés, hydrogénés	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
69430-45-1	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec l'éther monoallylique du polyéthylène glycol et le 1,1,3,3,-tétraméthylidisiloxane	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-tétraméthylidisiloxane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
69631-31-8	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le divinylbenzène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-oxybicyclo[4.1.0]hept-3-yl)éthyl]-, éthers avec l'éther monométhyllique du polyéthylène-polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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
69815-56-1	3-Hydroxy-4-[(4-méthoxy-2- nitrophényl)azo]-N-(3-nitrophényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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-diybis[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
69882-08-2	Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxynitrophényl) azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol -3-onato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
69882-11-7	2,4(ou 2,6)-Dibromophénol homopolymérisé	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
69898-35-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3#} .1 ^{7#}]décane, polymère butylé	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?
69898-36-8	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3#} .7]décane, polymère butylé, éthylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
69929-35-7	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-naphtyl)azo]-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chrome(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
69980-71-8	Acide mercaptoacétique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol, ester nonylphénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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
70024-68-9	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
70084-66-1	Fer, complexé avec le C ₆₋₁₉ ramifié, le carboxylate et le naphtéate	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70084-67-2	Plomb, complexes de naphtéate 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 t _h -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
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
70131-60-1	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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70161-17-0	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
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	Organométallique s	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
70179-70-3	Bis[4-[[5,8-dichloro-1-hydroxy- 2-naphtyl]azo]-3-hydroxybenzène-1-sulfonamidato (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	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	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-86-8	Bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxyphényl) azo]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-onato (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70209-87-9	[2-Hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-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	Organométallique s	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
70210-42-3	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]carbaniloyle}-2-méthylphénylazo)- 4-hydroxy-7-[4-(2-hydroxy-nitro-5-sulfophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]naphtalène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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-dioxoanthracène-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

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70209-98-2	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
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]propiononitrile	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-diyl)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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70210-28-5	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
70210-32-1	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]carbamoyl]-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-diy)]imino(6-sulfo-3,1-phénylène)azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophényl)], 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
70225-13-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le diacrylate d'hexaméthylène et le monométhacrylate du propylène glycol	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70236-41-8	(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-sulphophénylazo)-7-sulfo -2-naphtyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]- 5-méthoxy-2-méthylphénylazo]naphtalène-2,7-disulfoniqu e, sel tétrasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70236-52-1	[μ-[2-[[[6-[[[6-[(3-Chloro- 2-hydroxy-5-sulfothényl)azo]-5-hydroxy-7-sulfo -2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulf o-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]benzènes 1,4-disulfonato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70236-55-4	[1-[(2-Hydroxy-3,5-dinitrophényl) azo]-2-naphtolato(2-)]3-hydroxy-4-[(2-hydroxy -1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonat o(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-nitrophényl)azo]-1-naphtyl]acétamidato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 s	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 s	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 s	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 s	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 s	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?
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-sulfonate) 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'-(Carbonylbis[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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-74-4	Bis[N-(2-chlorophényl)-2- [[2-hydroxy-5-(N-méthylsulfamoyl)phényl]azo]-3-oxobutyramidate (2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	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-sulfonate(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70247-76-6	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]-N-(2-méthoxyéthyl)benzènesulfonamidate (2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70248-09-8	Rutile brun de manganèse, de niobium et de titane	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70248-23-6	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés et de polyhexaméthylène polyamines	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 polyhexaméthylène polyamines, éthoxylés	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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}acétamide to(2-))chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70283-04-4	(Z)-N-Pyrén-1-yl-9-octadécénamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
70288-86-7		UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70304-36-8	[2-[2-[4-[[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azoxy]-2-sulfophényl]vinyl]-5-[[4-[[4-sulfophényl]azo]-2,5-xylyl]azoxy]benzènesulfonate(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70304-38-0	[5-[[4-[(3-Chloro-2-hydroxy- 5-sulfophényl)azo]-3-hydroxyphényl]azoxy]-2-[2 -(4-nitro-2-sulfophényl)vinyl]benzènesulfonate(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70304-40-4	[μ-[[2,2'-(Vinylène)bis[5-[[5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]-2 -méthoxyphényl]azoxy]benzènesulfonate(6-)](8-))]dicuprate(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?
70321-56-1	Alcools en C ₁₂₋₁₅ , éthers avec l'éther monobenzyle du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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
70528-79-9	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
70528-89-1	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
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
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
70592-79-9	Résidus légers de tour atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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

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?
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'-méthylènediphényle, le [(méthyléthylène)dioxy]dipropanol et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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)naphtalén-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
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
70693-62-8	Bis(peroxymonosulfate)disulfate de pentapotassium	Inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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
70714-66-8	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
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
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
70750-53-7	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

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?
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 isodécylrique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70775-93-8	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des méthylsilésquioxanes, produits de réaction avec le 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
70776-36-2	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 vinyle 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
70776-86-2	[1R-(1α,4αβ,10αα)]-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
70788-35-1	Méthacrylate de butyle télomérisé avec le tert-dodécane thiol, 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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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-triméthylcyclohexaneméthanamine, 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-naphtolat o(2-)}cobaltate(1-) d'hydrogène, composé préparé avec la tridécan-1-amine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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-(Éthylamino)-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
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
70851-14-8	Diméthylcyclosiloxanes polymérisés avec l'isopropanol et des méthylphénylcyclosiloxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
70865-31-5	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
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
70879-60-6	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et des éthers alkyles en C ₁₆₋₁₈ du monométhacrylate du polyéthylène glycol	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-aminopropyl diméthylamine, 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
70880-02-3	[6-Acrylamido-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-nitrophénylazo)naphthalène-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
70892-21-6	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
70892-40-9	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le propylidynetriméthanol, le méthyloxirane et l'oxirane, bloqué avec le caprolactame	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
70892-67-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
70900-21-9	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]naphtalène-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-diydiméthylène)]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
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
70955-08-7	Alcanes en C ₄₋₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
70955-43-0	Colophane maléatée, 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-Phthalocyaninato(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
70955-77-0	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
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
70983-74-3	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

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?
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-diy)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalène-2,8-diy)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
71010-99-6	Thio-urée, produits de réaction avec polymère chlorométhylé de divinylbenzène/styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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]naphtalène-2-sulfonique, monoacétate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71033-04-0	Acide 2-mercaptobut-2-enedioïque 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
71042-85-8	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
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'éthylène glycol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile d'abrasin	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
71077-22-0	Acide salicylique polymérisé avec le formaldéhyde, le p-nonylphénol et l'oxyde de zinc (ZnO)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
71130-36-4	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, l'éthylène glycol, le propylidynetriméthanol 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?
71130-50-2	Acide p-arsénosobenzènesulfonique, sel de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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
71195-81-8	Acide adipique polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'éthane-1,2-diamine, l'α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediylo), 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
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
71215-83-3	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
71243-53-3	Huile de ricin polymérisée avec l'éthylène glycol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71243-81-7	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
71243-89-5	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
71302-83-5	Hydrocarbures insaturés en C ₉ , polymérisés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71329-37-8	Résidus (de pétrole) riches en hydrocarbures en C ₆ , 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
71342-91-1	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

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?
71361-25-6	Bis[2-[[1-(2-chlorophényl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato (2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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 α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et le propylène glycol	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
71486-83-4	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
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'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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'éthylène glycol et l'anhydride maléique, bromé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71550-00-0	Bis[3-(5,8-dichloro-1-hydroxy-2-naphthylazo)-4-hydroxybenzènesulfonamidato(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
71551-50-3	Acide adipique polymérisé avec l'anhydride phtalique et le propylène glycol, ester 2-éthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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-)]dicuprate(4-) 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)	Organométalliques	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	Organométalliques	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-)]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-naphtyl)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-[[4-[2-(4-Nitro-2-sulfonatophényl)vinyl]-3-sulfonatophényl]azo]phényl]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	Organométalliques	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
71598-25-9	3-[[4-[[Éthyl(phénylméthyl)amino]phényl]azo]-4-[[4-méthylphényl]sulfonyl]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?
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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71598-34-0	Bis[[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-méthylphényl]azo]-1-naphtyl]carbamatato(2-) de méthyle]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	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]naphthalène-2-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71610-58-7	2-Méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthananinium, sel (1:1) avec l'acide p-toluènesulfonique, polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthylstyrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71617-28-2	-[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
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-)]cobaltat e(1-) de sodium	Organométalliques	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-))]dicuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	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-hydroxynaphthalène-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-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la dicyclohexylamine	Organométalliques	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)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71701-31-0	4-Hydroxy-3-[[4-[2-(sulfonatoxy)éthoxy]phényl]azo]-7-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]naphthalène-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)vinyène(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

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?
71720-85-9	Tétrasilicate 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-[[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
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	Organométallique s	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-))]tricupra te(5-) de pentasodium	Organométallique s	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)benzènesulfonamidat o(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométallique s	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	Organométallique s	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)amin o]naphtalène-2-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique s	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-disulfonat o(6-)]cuprate(4-) de tétrapotassium	Organométallique s	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	Organométallique s	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	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71750-83-9	Spinelles bruns de chrome, de manganèse et de zinc	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?
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
71799-92-3		Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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	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?
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	Organométalliques	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	Organométalliques	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)	Organométalliques	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	Organométalliques	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)	Organométalliques	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	Organométalliques	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)	Organométalliques	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
71873-43-3	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
71873-47-7	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

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?
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
71873-62-6	[μ-[[2,2'-(Vinylène)bis[5-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo]benzènesulfonato]](8-))]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71873-63-7	[μ-[[7-[[3,3'-Dihydroxy- 4'-[[4-hydroxy-2-sulfobenzo[a]piazin-3-yl)azo] [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphtalène-1,3, 6-trisulfonato(8-))]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71889-03-7	[μ-(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-4,1-diy)azo]]bis(5-sulfobenzoato)(10-))]dicuprate(6-) d'hexasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
71889-04-8	[4-[[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 s	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 s	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 o(2-))]dinickel	Organométallique	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71911-38-1	Anhydride maléique polymérisé avec le styrène et l'octadéc-1-ène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
71962-07-7	[Disulfamoyl-29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) de sodium, sel de disodium	Organométallique s	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 s	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?
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
72030-25-2	(Mo-Mo)-Bis[O,O-bis(2-éthylhexyl) phosphorodithioato]dioxodi-μ-thioxodimolybdène	Organométalliques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72033-27-3	Acrylamide télomérisé avec le propan-2-ol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-méthoxybiphény l-4-ylazo)-2-hydroxybenzoato(8-)]}dicuprate de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72066-77-4	4-[[[3-[[2-Hydroxy-3-[[2- méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthylphényl]sulfonyloxy]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72088-97-2	Propylène glycol 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
72089-20-4	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
72102-51-3	Trichlorozincate(1-) de 2-[p-(diéthylamino)styril] -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
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
72102-84-2	Acide 5-[(2,3-dihydro-6-méthyl- 2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)azo]barbiturique	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?
72121-73-4	2,2'(ou 6,6')-[(9,10-Dihydro-9,10- dioxo-1,4-anthrylène)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
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]az o]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-sulfo]benzoate(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 o(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72139-14-1	4-[[5-[[[(2,3-Dichloro-6-quinoxaliny) carbonyl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-1-(2-méthyl-4-sulfonatophényl)-5-ox o-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)]disalicylate 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

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?
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-sulfo-4-[(2,5,6-trichloropyrimidin-4-yl)amino]styril)phényl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-4-sulfophényl)sulfamoyl)-29H,31H-phtalocyanine-1,8,15-trisulfonato(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-[[4-[[6-(Benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]az o]benzoate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
72152-60-4	6,6'-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthylène]diimino]bis[4-bromo-3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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-1,4-diyl)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-diyl]diimino]bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)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-disulfonato(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-sulfonato(4-)]cuprate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72187-17-8	[3-[[2-Amino-5-hydroxy-6- [(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophényl)azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(6-)]ferrat e(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72187-18-9	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène- 1,4-diyldiimino)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
72187-36-1	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
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
72207-65-9	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)éthyl]ique du polyéthylèneglycol	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)éthyl]ique du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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

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?
72208-31-2	Acide 7-amino-4-hydroxy-3-[2-méthoxy- 4-(m-sulfophénylazo)phénylazo], composé (1:2) avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72208-34-5	Phosphate de [2S-(2 α ,5 α ,6 β)-2-[4-(diéthylamino)-2-méthylstyryl]-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-[(sulfonaphényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-triméthyl-5-sulfonaphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-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
72214-26-7	Dichlorure de [(9,10-dihydro-9,10-dioxo- 1,4-anthrylène)bis(iminopropane-1,3-diy)]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
72230-95-6	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-dioxoanthracène-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
72245-18-2	Tallol, 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-phénylénazo)]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]naphthalène-2-sulfonique, sel de sodium	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?
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-[(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]phényl]azo]-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-)]bis[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
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
72269-41-1	-[2-(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
72269-59-1	-Acétyl-2-[[2-hydroxy-3-[[2-méthoxyanilino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]sulfanilate de sodium	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?
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
72275-83-3	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et des éthers alkylés en C ₁₂₋₁₄ du monométhacrylate du polyéthylène glycol	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
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' ω -phényl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72318-80-0	2,2'-Iminodiéthanol, composés avec des phosphates d'éthers mono-C ₁₂₋₁₅ -alkyliques du polyéthylène glycol	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
72319-18-7	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
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
72379-23-8	Alcools en C ₉₋₁₆ , éthers avec l'éther monométhylé du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72391-06-1	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
72391-09-4	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-isopropylbenzènesulfonamido(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]benzènesulfonamido(2-)}[4-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphtylazo)-N-isopropylbenzènesulfonamido(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	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-anthryloxy]-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
72403-30-6	[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]benzènesulfonamido(2-)] [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-isopropylbenzènesulfonamido(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]benzènesulfonamido(2-)] [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamido(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]benzènesulfonamido(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72403-66-8	[N-(2-Chlorophényl)-2-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-oxobutyramido(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	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
72429-10-8	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec le (butoxyméthyl)oxirane, le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non

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?
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
72480-60-5	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]-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-aminopropyl diméthylamine et le tétradécyl oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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

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?
72639-37-3	Sel tétrasodique de l'acide 2-((4-[[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
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
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
72727-54-9	Acide sulfurique polymérisé avec le phénol, sel d'ammonium, composé avec le 2-aminoéthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72749-50-9	(3-{4-[5-(2,3-Dichloro-6-quinoxalinyldiimino)carbamoylméthylaminométhyl]-2-sulfo]phénylazo]-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
72749-78-1	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-sulfo)phényl)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'-uréylène(dinaphtalène-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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72765-46-9	Bis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophényl)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-sulphophénylazo)-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
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-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-7-nitronaphtalène-sulfonato(3-)]cobaltate(3-) de trihydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-) 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
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' β -pinène et le β -pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure d'or (AuCl ₃)	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
72828-63-8	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'-[Cyclohexylidène]bis[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

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?
72828-73-0	Sel trisodique de l'acide 2-{6-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo}naphthalène -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[irmino]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
72828-93-4	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
72829-11-9	4-Amino-3-[[4-[[[4-[(8-amino- 1-hydroxy-5-sulfonato-2-naphtyl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalèn e-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-naphtyl]azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]salicylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72829-25-5	5-[[4-Chloro-6-(éthylanilino) -1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfonatophényl) azo]naphthalène-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-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonat o(5-)cuprate(3-) de tripotassium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72829-40-4	2,2'-[Carbonylbis[irmino]2- [(aminocarbonyl)amino]-4,1-phénylène]azo]]bis[5- [(4-sulfonatophényl)azo]benzènesulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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]diméthylidibenzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72869-37-5	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
72869-74-0	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
72869-84-2	(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-butylsalicylato(2-)-O ¹ ,O ²]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'-uréylène(dinaphtalène-2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
72894-23-6	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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72905-99-8	{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'-(Urédobis[(2-hydroxy-5-sulfo-4,1-phénylène)azo]]bis(6-hydroxy)naphtalène -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 nonylsulfophéniliques ramifiés et 2-cyanoéthylrique du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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-phénylène)azo]]dinaphtalène-1,5-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
72927-71-0	1,1'-[(Phénylméthylène)bis[(2-éthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis(2-naphtol)	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-hydroxy)naphtalène-1,3,6-trisulfonato(8-))]}dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	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
72927-94-7	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
72928-61-1	[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
72968-15-1	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol, ester 3,5,5-triméthylhexylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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-naphthyl)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-naphthyl)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-naphthyl)azo]benzènesulfonamide, le N-{7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphthyl}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-naphthyl)azo]benzènesulfonamide, le N-{7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-1-naphthyl}acétamide et le sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
72968-74-2	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-trioxazaundécane-11-oate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
72968-80-0	5-[[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-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
72986-60-8	5-[[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-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-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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72987-21-4	4-Hydroxy-5-[[4-[[[5-hydroxy-7-sulfonato-6-[[2-sulfonato-4-[[4-sulfonatophényl]azo]phényl]azo]-2-naphthyl]amino]carbonyl]amin o]-5-méthoxy-o-tolyl]azo]naphthalène-2,7-disulfonate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
72987-47-4	Acide 4-[[1-(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(naphthalène-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
73003-46-0	Acide 6-hydroxynaphthalène-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 diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine	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'-uréylènedi(naphthalène-2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
73018-42-5	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-naphthylazo)naphthalène-1,5-disulfonato(6-)]cuprate(4-) mixte de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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'' -[nitrioltriéthylène]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 benzylique	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?
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
73019-12-2	Acide 4-[4-(acétylamino)anilino]-1-amino-9,10-dioxoanthracène-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
73038-36-5	Disulfate de N,N'-[[benzylimino]diéthylène]bis[dibenzylméthylammonium] et de diméthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	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
73049-85-1	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
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
73070-41-4	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
73138-51-9	Acides gras de soja polymérisés avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73138-88-2	Diméthylsiloxanes et silicones polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73158-37-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 4,4'-isopropylidenediphénol et le méthacrylate de méthyle, laurate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73215-38-0	Hydrogéo[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

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?
73246-94-3	2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composés avec l'éther 2-[acyl(de coco)amino]éthylrique du sulfate acide du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73246-98-7	Acide formique, sel de chrome(3++), basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
73287-63-5	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
73297-09-3	Bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]naphtalène-2-olato(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	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 tridécan-1-amine	Organométalliques	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 tridécan-1-amine	Organométalliques	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73297-25-3	{6,6'-Bis[3-(2,4-disulfophénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo]-3,3-méthylènedibenzoato(7-)]cuprate(5-) pentasodique	Organométalliques	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-[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-hydroxybenzènesulfonate(3-)]cobaltate(3-) de trisodium	Organométalliques	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-méthylbenzènesulfonate(4-)]cuprate(2-) disodique	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?
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	Organométalliques	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	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	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
73378-63-9	[29H,31H-Phtalocyaninato(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
73378-73-1	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
73385-04-3	Acide 4-(4-chloro-3-sulfophénylazo)-3-hydroxy-2-naphtoïque, sel de manganèse(2+) (1:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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-sulfophényl)-1H-pyrazole-3-carboxylique], sel hexasodique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
73398-51-3	Acide 4-hydroxy-5-[[4-[(2-hydroxyéthyl)amino]-6-[[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
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
73398-72-8	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
73398-86-4	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

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?
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]naphtalène-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 dodécan-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
73507-63-8	Bis[[[7-hydroxy-8-[2-hydroxy- 5-méthoxy-4-sulfamoylphényl]azo]-1-naphtyl]carbamato (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
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	Organométalliques	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]dibenzènesulfonat o(6-))}cuprate(2-) disodique	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73514-03-1	[μ-[[4,4'-[Méthylènebis[(2-hydroxy-p-phénylène)azo]]bis[3-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonato]](8-))]dicuprate(4-) de tétrasodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73514-04-2	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1- naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [2 -hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1 H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de triammonium	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?
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
73598-35-3	Bis(heptylphénolate) de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
73612-41-6	Bis(2-{3-[1-(o-chlorocarbaniloyl) acétylazo]-4-hydroxybenzènesulfonamido}benzoato (3-)cobaltate(3-) de trisodium	Organométalliques	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-disulfonat o(5)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate (3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
74051-92-6	1,1'-Bis(chlorophényl)-N, N'-(4,8-dihydroxy-9,10-anthraquinone 1,5-diy)di-formamide	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
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-trichloropyrimidin-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-)]ferrat e(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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
74196-16-0	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
74196-18-2	Bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophényl)azo]naphtalène-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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74204-30-1	[2-[[2-[[2-Hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phényl]imino]-1-phénéthyl]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
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
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
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	Organométalliques	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	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?
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
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
74500-22-4		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
74620-35-2	,N-Dibenzyl-3-isopropyl-2, 2'-spirobi(2H-chromène)-7-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	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'éthylène glycol 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-hydroxypoly(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
74869-22-0	Huiles lubrifiantes	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	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-tolylidène, le méthyloxirane, le p-nonylphénol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
75150-11-7	-[2-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	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-))]dicuivre, sel de tétrasodium	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?
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
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-3-carboxylate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75199-01-8	Acide 7-[[4-[[[4-fluoro-6-(2-sulfoanilino)-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-hydroxy-1-naphtyl]azo]-5-nitrobenzène-1-sulfonato(3-)]chromate(2-) de disodium	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?
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-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	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
75214-64-1	[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	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	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	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?
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]benzènesulfonate(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
75234-41-2	Bis[2-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]phényl]azo]benzoato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75627-29-1	2-[[4-[[3-Méthyl-4-[(phénylesulfonyl)oxy]phényl]azo]phényl]amino]-5-nitrobenzènesulfonate de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75247-18-6	Tris(dodécylbenzènesulfonate) de [N,N,N',N',N'',N''-hexaéthyl-29H,31H-phtalocyaninetriméthylaminato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométallique	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	Organométallique	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	Organométallique	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	Organométallique	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	Organométallique	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?
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-sulfo-phényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzènesulfonate(2-)]cobaltate(2-) de disodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75314-27-1	[6-Amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-N-méthylnaphtalène-2-sulfonamido(2-)]-[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate(3-)]cobaltate(2-) de disodium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75345-27-6		Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75361-24-9	Acide adipique polymérisé avec l'hexane-1,6-diamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75422-18-3	Alkyl(de sulf)amines, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
75422-20-7	[29H,31H-Phthalocyaninato(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
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
75476-99-2	Acide 5-amino-3-{4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfofostyryl]-3-sulfo-phénylazo}-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, 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
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
75535-30-7		Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75601-78-4	(4-{4-[(2-Hydroxy-5-nitrophényl)azo]-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzènesulfonate(3-)}chrome, composé préparé avec la dicyclohexylamine et le phosphate (1:1:1)	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
75627-16-6	Acide 4-[2,4-dihydroxy-5-(7-sulfo-1-naphtylazo)phénylazo]naphtalène-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
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-ylazo]naphtalène-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-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique	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?
75673-20-0	Sel trisodique de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3-diméthoxybiphényl-4-ylazo]naphtalène-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
75701-30-3	Hydrogène-9-(2,5-dicarboxylatophényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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''-nitrotriéthanol (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''-nitrotriéthanol (1:6)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
75701-47-2	Acide 6,6'-dihydroxy-3,3'-isopropylidènedibenzènesulfonate, 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-nitrobenzènesulfonate (3-)}chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la 2-éthylhexan-1-amine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75752-17-9	Sel de trilithium 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''-nitrotriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
75790-74-8	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l'hydrazine, le méthyloxirane 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
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)diopropanol 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

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?
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-(éthylsulfonyle)-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
75949-73-4	4,4'-(Méthylènebis[4,1-phénylèneazo(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole-4,1-diy)])bis(3-méthylbenzènesulfonique disodique)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75975-85-8	Sels de calcium des dérivés polypropéniques sulfonés du benzène	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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
76123-46-1	Acétates de calcium et de magnésium	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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
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
76649-15-5	Phosphate de 2-chloro-1-méthyléthyle et de bis(2-chloropropyle)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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

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?
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
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
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
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 de alcène en C ₁₅₋₂₀ -anhydride maléique et de (Z)-N-octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	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
77083-52-4		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77107-23-4	Acide adipique polymérisé avec l'éthylène glycol, 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
77245-35-3	Bis[[didécyl(1,2-dicyanovinylène) dicarbamate(2-)]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	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'azacyclodécane-2-one et l'hydro-ω-hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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,4aβ,10α)-1,4a-diméthyl-7-isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-méthanamine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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
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
77847-21-3	Sel monopotassique de l'acide 6-amino-4-hydroxy-5-[o-(trifluorométhyl) phénylazo]naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
77936-23-3	Dichlorure de 3,3'-[carbonylbis[imino(5- méthoxy-2-méthyl-p-phénylène)azo]]bis[N,N,N-triméthylanilinium]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
78181-07-4	[3-[[4-[[5-[[[(2,3-Dichloroquinoxalin- 6-yl)carbonyl]méthylamino]méthyl]-2-sulfophényl]azo]-2-hydroxy-5-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalèn e-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
78330-15-1	Sel de baryum du tétrapropylène-phénol, surbasique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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]naphtalèn e-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-chlorocarboniloyl)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
79019-84-4	Acide naphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
79135-30-1	{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]amin o]-4-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
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]]imin o]]bis[benzène-1,4-disulfonate] d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
79135-90-3	Trihydrogène-5,5',5''-(1, 3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris[5-sulfonatosalicylate] 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
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
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	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	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-xyl)l)-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
79682-33-0	Acide 4-[(1'-[(m-xyl)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
79704-00-0	Dihydrogènehexakis(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
79770-29-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naphtyl)azo]naphtalène-2 -sulfonique], sel de sodium, composé avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol	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
79771-18-9	Acide linoléique dimérisé, sel de diammonium	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?
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-sulphophényl)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
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-dioxoanthracène-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
80029-68-1	Acide 2-{4-[1-(2-méthoxy-5-sulfocarbaniloyl) acétonylazo]phényl}-6-méthylbenzothiazole -7-sulfonique, composé préparé avec l'α,α',α''-(nitrotriéthylène)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
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
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-tolidène, le méthylloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol, éther isononylphénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
80316-39-8	2,2',2''-Nitrotriéthanol polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène et le méthylloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec 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?
80340-38-1	Azépan-2-one polymérisée avec le diisocyanate de m-tolyldène, le propylidynetriméthanol, l α -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-dihydroxyphénylazo]-4-hydroxybenzènesulfonamido(2-)}{3-[5-(4-{m-[(4,6-bis{3-(diéthylamino)propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo)-2,5-diméthylphénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo]-4-hydroxybenzènesulfonamido(2-)}{3-[5-(4-{m-[(4,6-bis{3-(diéthylamino)propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo)-2,5-diméthylphénylazo)-2,4-dihydroxyphénylazo]-4-hydroxybenzènesulfonamido(2-)}	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
80822-72-6	[4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfophényl)azo]-1-hydroxy-2-naphthoato(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-sulfonaphényl)azo]-1-hydroxy-2-naphthoate de baryum	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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	Organométalliques	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-naphthalènesulfonato(3-)}{1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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-sulfobenzato(5-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81626-37-1	(29H,31H)-Phtalocyanine-C- sulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate (1-) de diméthylidioctadécylammonium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
81859-24-7		Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
81972-48-7	α-[2,6-Bis(isopropyl) phényl]-ω-[[2,6-bis(isopropyl)phényl]carbonimidoyl]amino)poly(nitrirométhane tetraylnitril 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)]}dicuprate(6-) d'hexasodium	Organométalliques	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
82338-76-9	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de bis[[4-[[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
82372-91-6	Acide 1-[4-(2-méthylphénoxy)-3-sulfophényl]azo]-4-[[4-[[4-(4-tolyl)sulfonyl]oxy]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	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?
82556-12-5	Bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-anilino-1-naphtyl]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
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-(diméthoxyphosphinoyl)éthyle, produits de réaction avec le poly(éthylèneglycol)	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
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
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
82933-88-8	[2-[[[4,5-Dihydro-3-méthyl-1-(2-méthyl-4-sulphényl)-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-sulphényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenzènesulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
82933-97-9	Acide isophtalique polymérisé avec 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
82940-63-4	Téréphtalate de diméthyle polymérisé avec le 1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, l'éthylèneglycol, la p,p'-méthylènedianiline, le propylèneglycol 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
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

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?
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
83006-51-3	Bis[2-[[5-amino-3-méthyl- 1-(3-sulfo-phényl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate] de 1,1'-(isopropylidène)di-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
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-[[4- (tert-butyl)phényl]amino]-9,10-dihydro-5,8-dihydroxy -9,10-dioxoanthracén-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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83027-45-6	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
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 ,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
83137-15-9	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
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

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?
83221-54-9	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
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, 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, 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-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]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-[[4-[(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-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]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-dyl)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, 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

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?
83232-31-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)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-sulfophényl)azo]naphtalèn e-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-nitrophény l)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-disulfonato 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-hydroxynaphtalèn e-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-hydroxynaphtalèn e-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]biphény l-3,3'-ylène)bis(oxy))diacétique, sel de potassium et de sodium	Organiques	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?
83249-47-2	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophényl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-49-4	3-Bromo-2-[[4-(diéthylamino) -o-tolyl]azo]-5-méthylbenzonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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, 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-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83399-89-7	Acide 7-[[5-[(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-[(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
83399-98-8	Acide 5-[[4-[[5-[(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

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?
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-disulphophényl)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-sulphophényl)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-sulphophényl)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-sulphophényl)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-sulphophényl]azo]-1,2-dihydr o-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
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]disoquinoléine-1,3 ,8,10(2H,9H)-tetrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
83562-94-1	Bis(N-[7-hydroxy-8-[2-hydroxy- 5-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-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 monométhylque du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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]naphtalène-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-sulfonamido(2-)]chromate(1-) de lithium	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83732-90-5	[3-Hydroxy-4-(3-méthyl-5- oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)azo]naphtalène -1-sulfonato(3-)] [4-hydroxy-3-(2-méthyl-4H-s pyrazol o[1,5-a]benzimidazol-3-ylazo)benzènesulfonamida 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 s	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-s naphyl)azo]naphtalène-1-sulphonat 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-s naphyl)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-))chroma te(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?
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 e)amino]-4-nitrophénolato(2-)-N ² ,O ¹ ,O ²]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	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
83748-23-6	[3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-1- naphtylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)]2 -hydroxy-3-(3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4,5-dihydro-1 H-pyrazol-4-ylazo)-5-nitrobenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-sulfo-phényl]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-sulfo-phényl)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
83763-81-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-méthyl-4-sulfo-phényl)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

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?
83783-96-4	Acide 5-amino-3-[4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfofostyryl]-3-sulphénylazo]-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-(3-chloro-2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
83804-07-3	Bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-méthylbenzènesulfonamido(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-méthylbenzènesulfonamido(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-sulfonamido(2-)]chromate(1-) de lithium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83804-12-0	[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamido(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-phénylbutyramido(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-sulfonamido(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
83817-76-9	[S,S-Dioxydato(2-) de 4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonamido(2-)][[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
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

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?
83846-44-0	(Hydroxydipalicylato-O ¹ ,O ²)chrome, dérivés ar,ar'-di-C ^o ₁₃ -alkylés	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
83863-86-9	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
83864-23-7	Bis[S,S-dioxydato(2-) de 4-hydroxy-3-[(5-hydroxynapht[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
83929-55-9	Dihydrogéné-3-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-7-éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amin o]-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
83949-27-3	Dihydrogéné-3-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-7-éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amin o]-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
83949-64-8	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
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
83949-96-6	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

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?
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
83950-19-0	Sulfate de bis(4-[(2-chlorophényl)(4-éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-0-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
83968-21-2	2(0u 4)-Méthylbenzène-1,3-diamine couplée avec la 2(0u 4)-méthylbenzène-1,3-diamine diazotée, chlorhydrates	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
83968-86-9	1-Amino-4-[[3-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83968-99-4	Hydrogénosulfate de [2-[[4-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	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
83969-13-5	Sulfate de bis[5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
84029-83-4	4-[(2,5-Dichlorophényl)azo]-3-hydroxy-N-(3-nitrophényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
84030-55-7	Diaquabis[3-hydroxynaphtalène-2-carboxylato(2-)-O ² ,O ³]chromate(1-) d'hydrogène	Organométallique s	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)	Organométallique s	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
84041-86-1	Acide 2-(8-[[4-chloro-6-[(2-[(4-chloro-6-[(8-hydroxy-3,6-disulfo-7-(o-sulfo)phénylazo]-1-naphtyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]éthyl]amino]-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
84082-38-2	Alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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?
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
84145-48-2	[2-[4-[[3-Hydroxy-4-[[1-hydroxy-3-sulfo-7-(3-sulfoanilino)-2-naphtyl]azo]phényl]azo]phényl]-6-méthyl-7-benzothiazolesulfonate(3-)]cuprate(3-) de trisodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84145-95-9	[2-Hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphtyl]azo]-5-nitrobenzène-1-sulfonate(3-)]-[1-[[2-hydroxy-4-nitrophényl]azo]-2-naphtolate(2-)]chromate(2-) de disodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84170-74-1	α,α'-(2,2-Diméthylpropane-1,3-diyl)bis[ω-(acryloyloxy)poly[oxy(méthyléthylène)]]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84179-66-8	Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-N-phénylnaphtalène-2-carboxamidate(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84229-70-9	4-Amino-6-[[2,5-diméthoxy-4-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
84370-79-6	tert-Décanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84434-41-3	Monoacétate de 5-(phénylazo)toluène-2,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
84559-86-4	,N'-(5,10,15,16,17,22,23,24-Octahydro-5,10,15,17,22,24-hexaonaphto[2',3':6,7]indolo[2,3-c]dinaphto[2,3-a:2',3'-l]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

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?
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
84605-20-9	Polyéthylène polyamines, produits de réaction avec des dérivés polyisobuténiliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
84605-29-8	Phosphorodithioate d'esters O,O-bis(1,3-diméthylbutylique et isopropylique), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84605-30-1	Dérivés poly(oxyéthyléniques) du monooléate de sorbitane, poly(2-méthylprop-1-ényl)succinates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	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
84776-00-1	Boues et schlamms, électrolyse de l'étain	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84777-12-8	[6-Amino-5-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo) naphthalène-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]naphthalène-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]naphthalène-1-sulfonato(4-)}(o-[[2-morpholinoéthyl]imino]méthyl]phénolato)chromate(2-) de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84777-24-2	Bis[3-(cabaniloylacétylazo)-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
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-hydroxynaphthalène-1-sulfonato(3-)]chromate(3-) de trihydrogène, composé avec le 2-(méthylamino)éthanol	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
84852-41-5	1,1'-Méthylènebis[(tolyl)naphthalène-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]naphthalène-2,7-disulfonique, 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?
84878-17-1	Acide 4-amino-6-[[[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
84878-22-8	[3-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4- nitro-2-sulphophényl)azo]phényl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzène -1-sulfonato(4-)]ferrate(1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
84929-84-0	[29H,31H-Phthalocyaninato(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
84962-50-5	Acide 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino) -4-méthyl-6-[[2-(4-sulphophényl)éthyl]amino]-5-pyrimidiny]azo]benzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
84963-14-4	2-(1-Amino-7-[4-[6-amino-5-(3-carboxy-4-hydroxyphénylazo)-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
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
84989-48-0	[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
85005-77-2	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
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-[[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

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?
85049-30-5	Bentonite sodique	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-cabaniloxyacétonylazo)-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-carbaniloxyacétonylazo)-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
85049-75-8	{4-[4-(2-Hydroxy-5-nitrophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonamidato(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
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
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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85169-13-7	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
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]glycin e, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
85186-33-0	{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
85186-64-7	[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
85186-69-2	Alkylamines ramifiés 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

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?
85186-70-5	Alkylamines ramifiées et linéaires en C ₁₀₋₁₄ , composés avec le [3-hydroxy-4-(2-hydroxy-1-naphthylazo)-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [1-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-2-naphtolato(2-)]chromat e(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
85187-94-6	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
85188-21-2	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
85188-28-9	[(2,7-Dihydro-3-méthyl-2,7-dioxo-3H-dibenz[f,i]isoquinoléin-6-yl)amino]toluènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 ₁₂₋₁₈ -alkylammonium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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-[o-tolylazo]phénylazo]-2-naphtol, dérivés arylés(entre autres, styrylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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

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?
85223-35-4	Acide 3,3'-méthylènebis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulphényl)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
85252-31-9	4-[[4-[Nitroaniilino]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
85269-31-4	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2"-nitrotriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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, 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-sulfonato])(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-(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-(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

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?
85284-00-0	Acide 2-[4-[[1-[[2-méthoxy-5-sulfophényl] amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonique, se de sodium, composé avec le 2,2',2''-[nitrilotris(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
85298-60-8	Bis(diisononyldithiocarbamate-S,S')zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85298-61-9	Bis[(7-méthyl-octyl)carbamdithioato-S,S']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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)amino]-2-sulfostyryl]benzènesulfonate de sodium, composé avec le 2-aminoéthanesulfonate de sodium et le 2,2'-iminodiéthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	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
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-sulfonate, chlorhydrate	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
85392-15-0	3,5-Dichloro-4-[[4-[[2-(diéthylamino)-4-phénylthiazol-5-yl]azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]benzotrile	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-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85392-74-1	[N,N',N''-Tris(3-éthoxypropyl)-29H,31H-phtalocyaninetrisulfonamidato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuivre	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
85409-34-3	Trisulfate de pentasodium et de 3-[[9,10-bis(sulfonatoxy)-1-anthryl]amino]anthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridine-5,10,15-triyle	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?
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	Organométalliques	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	Organométalliques	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)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85452-86-4	5-[(5-Chloro-2-hydroxyphényl)azo]-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonato(3-)]hydroxychromate(1-) de sodium	Organométalliques	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)	Organométalliques	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
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"--(Méthylène-di-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-disulfonique, 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

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?
85480-69-9	{7-[(5-Chloro-2,6-difluoropyrimidin- 4-yl)amino]-4-hydroxy-3-(2-hydroxy-4,7 -disulfo-1-naphthylazo)naphthalène-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
85507-82-0	{4-Hydroxy-3-(2-hydroxy-5- nitro-3-sulfophénylazo)-6-[(sulfométhyl)amino]naphthalène -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
85536-24-9	{3-[(4,5-dihydro-3-méthyl- 5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxynitrobenzène -5-sulfonato(3-)}hydroxychromate(1-) d'amines alkylées en C ₁₀₋₁₄ ramifiées et linéaires	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85536-89-6	Acide 1-amino-4-[[4-[[3-[(2-chloroéthyl) sulfonyl]benzoyl]méthylamino]-2-sulfophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfoniqu 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]naphthalène -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]naphthalène-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]naphthalèn e-2,7-disulfonique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85567-07-3	Bis(hydrogènesulfate) 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]benzènesulfoniqu 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-naphthyl]az o]naphthalène-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]naphthalène -1,7-disulfonique, sel de sodium	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?
85567-18-6	Acide 5-(acétamido)-4-hydroxy-3-[[[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
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-sulfo-phényl)-4,5-dihydro-1H-pyrazole-3-carboxylato(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]benzènesulfonate(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]benzènesulfonate(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
85631-55-6	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

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?
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
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-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-dioxanthryl)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-tétraazanonadécane-thioate de S-[3-(triméthoxysilyl)propyle]	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85721-79-5	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acétate de vinyle, le 1-vinyl-2-pyrrolidone, l'acrylate d'éthyle et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
85736-59-0	Acides naphténiques, sels de bismuth	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-diy)]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
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)-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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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-dichlorophénylazo)-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
85884-62-4	Acide acrylique avec l'acrylate de butyle, le divinylbenzène et le styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
85940-28-9	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-(sulfonatooxy)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 monométhyle 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-)]chromat e(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
85958-94-7	6,14,?,?-Tétrabromopyranthène-8,16-dione	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?
85959-00-8	7-[[6-[[4-Chloro-6-anilino- 1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato -2-naphtyl]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]naphtalèn 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-isoindole-1-ylidèn e]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
86014-63-3	Acide sulfurique, sel de chrome et de sodium, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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

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?
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
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
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
86352-09-2	Acides naphthalènesulfoniques 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)naphthalène-2-sulfonique e, 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
86864-96-2	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle et l'acrylate de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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-diylnitrolobis(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

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?
87553-57-9	[2-({4'-[1-(Anilinoacétyloxy)acétyloxy]phényloxy}azo)acétyloxy]sulfanilate de diméthylidiodécylammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
87553-68-2	Diméthylidiodécylammonium, sel (1:1) avec l'acide 5-[(3,3'-dichloro-4'-(2-hydroxy-1-naphtyloxy)phényloxy]azo]-6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
87741-01-3	Hydrocarbures en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
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
87903-37-5	Fraction C ₅₋₁₈ 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-tolylidène et l'α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
87912-16-1	{6-Amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophényloxy)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
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
88377-66-6	Bis[1-(5-chloro-2-hydroxyphényloxy)-2-naphtolato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la tétradécane-1-amine	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
88497-56-7	Styrène homopolymérisé, bromé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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-naphtyloxy]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
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

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?
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'-méth yl-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
89911-11-5	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-[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
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-pyrazol-4-yl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-diy)]]bis[4-chlorobenzènesulfonat e] 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-sulfo-phényl]-ONN-azoxy]phénylazo)naphtalène-1-sulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
90170-94-8	m-Toluidine, produits de réaction avec le chlorobenzène et le 1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène, dérivés monosulfonés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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
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
90218-37-4	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
90218-44-3	Acide benzènesulfonique, hydroxy-, sel monosodique, produits de réaction avec le formaldéhyde et le sulfonylbisphénol, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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-xylilés) 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)naphthalène-1-sulfonat o(3-)]chromate(2-) de sodium	UVCB-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?
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-hydroxyphénylaz o)-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-nitrophénylaz o)-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-ylaz o)-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
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 propylidynetriméthanol, 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

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?
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'-Uréidobis[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'-Uréidobis[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
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
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-bromonapht[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
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

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?
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
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-sulfonaphtylazo)-1-naphtylazo]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
90459-19-1	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
90583-80-5	Étain, complexes de benzoate, de naphénate, de colophane et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
90624-75-2	,N'-Bis[3-(diméthylamino)propyl]adipamide polymérisé avec l'oxyde de bis(2-chloroéthyle)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
90669-78-6	Gatsch (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
90729-40-1	1-Butyl-5-[[4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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
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
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
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

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?
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
91144-30-8	Acide acrylique télomérisé avec le sulfite acide de sodium, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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 ₆₋₁₀)-3 hydroxy-2 propyl], hydrogène, composés avec la N-butyl butanamine-1 (1:1)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
91697-00-6	,N'-p-Phénylènediacétoamide 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
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
91836-22-5	Monométhacrylate du propylèneglycol polymérisé avec le buta-1,3-diène et l'acrylonitrile	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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

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?
92488-54-5	Acide acrylique polymérisé avec l'éthylènesulfonate de sodium, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
92704-41-1	Kaolin calciné	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
93384-84-0	Acide naphtalènesulfonique, 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-naphtalènesulfonamide}	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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
93762-40-4	Anthranilate de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	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
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

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?
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
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-naphtyl]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-naphtyl]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-yl]azo]-5-hydroxyphényl]glycinate de trisodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93891-16-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de méthyle et l'acrylamide, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
93918-89-9	Tributoxyéthoxytitane	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93918-90-2	Titanate de butyle et d'éthyle	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93918-26-4	Hydrogène[4-[4-(4-éthoxyanilino)-4'-éthyl[3(ou 4)-sulfonatobenzyl]amino] benzhydridène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]éthyl[3(ou 4)-sulfonatobenzyl]ammonium, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93924-32-4	Huiles de ressuage (pétrole), traitées à l'argile	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
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
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
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
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
93966-93-9	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
93983-06-3	[4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy- 1-naphtyl)azo]-N-isopropylbenzènesulfonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-N-phénylbenzènesulfonamidat o(2-)]cobaltate(1-) de sodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
93983-23-4	3-[[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-naphthalène-2,7-disulfonate de pentasodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94020-87-8	Hydrogéo[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
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-naphthalénylazo]-4-hydroxynaphthalène-1,5-disulfonato(6-)]cuprate(4-) de tétrasodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94022-31-8	2-[3-(4-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
94023-19-5	Tétrahydrogéo[hexane-1,6-diylbis[nitriobis(méthylène)]]tétrakisphosphonate de tétrapotassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94031-26-2	Acides polyphosphoriques polymérisés avec le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
94070-93-6	{μ-[(Oxydiéthane-2,1-diyle benzène-1,2-dicarboxylato)(2-)]diphénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94094-87-8	Acides naphthalènesulfoniques, produits de réaction avec le formaldéhyde et le sulfonylbisphénol, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
94108-31-3	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
94109-25-8	3-[(8-Hydroxyquinoléin-7-yl)azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94133-89-8	Acide 5-amino-3-[[4-[5-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthyl)azo]-1H-benzimidazol-2-yl]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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-sulfonique, 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
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
94232-98-1	[3-Hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthyl]azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(3-)] [2-[[2-hydroxy-5-nitrophényl]azo]-4-méthyl-1-naphtaléno(2-)]chromate(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?
94233-02-0	(D-Gluconato-O ¹ ,O ²)(D- gluco-heptonato-O ¹ ,O ²)calcium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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)méthanesulfonamide de sodium, dérivé pentachloré, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94248-53-0	Hydrogéo[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
94276-29-6	[4,6-Dihydroxy-3-[(2-hydroxyphényl) azo]naphtalène-2-sulfonato(3-)]hydroxychromate (1-) de sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94276-30-9	[4,6-Dihydroxy-5-[(2-hydroxyphényl) azo]naphtalène-2-sulfonato(3-)]hydroxychromate (1-) de sodium	Organométalliques	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)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-13-1	[Bis[[diethylamino]sulfonyl] -29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'ammonium	Organométalliques	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	Organométalliques	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]cuprate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-67-5	Dihydroxy[3-[(8-hydroxy-7- quinolyl)azo]benzènesulfonato(2-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	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	Organométalliques	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	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-71-1	[5-Chloro-2-hydroxy-3-[(2- hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonato(3-)]chrome	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
94277-75-5	[[[Diethylamino]sulfonyl] -29H,31H-phtalocyaninesulfonato(3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-) d'ammonium	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?
94277-77-7	[Tris[[[3-[(2-éthylhexyl) oxy]propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phtalocyaninesulfonato (3-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]cuprate(1-)-d'hydrogène, composé avec la 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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
94334-64-2	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94481-43-3	Hydrogène[4-[[4-(diéthylamino) phényl][4-éthyl[3(ou 4)-sulfonatobenzyl]amino] phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diénylidène(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
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
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]phényl]azo]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
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
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

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?
95649-04-0	Acides naphthalènesulfoniques 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 terphenyle 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
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
96152-48-6	Acide phosphoreux, esters tétra-alkyles en C ₁₂₋₁₅ de (méthyl-1 éthylidène)diphénylène-1,4	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
96278-66-9	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le terphenyle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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-butoxyéthyls, sels de potassium	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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'anhydride	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 tallol 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
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

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?
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
96690-57-2	Déchets solides cathodiques, électrolyse d'oxyde d'aluminium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
97334-73-1	Hydrogéné[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
97337-97-8	,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
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
97553-92-9	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, homopolymérisé, produit de réaction avec la 3-aminopropylidiméthylamine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
97765-58-7	Baumes du Canada sulfurisés, sels d'iridium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
97766-48-8	Térébenthine de mélèze sulfurisée, sel de platine	UVCB-matières biologiques	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?
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
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 naphthalénedisulfonato-1,3 (5-)]-, potassium et sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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-(dodécyldiméthylammonio) -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 maléïque et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98721-48-3	Anhydride phtalique polymérisé avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le propylène glycol 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
99129-23-4	Éther d'α-hydro-ω-(phosphonooxy)poly(oxyéthane-1,2-diy) avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (4:1), sel de potassium	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?
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 e-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
99328-61-7	Acide adipique, polymérisé avec l'acide fumarique, le 2,2'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane), l' α,α' -(isopropylidène)-4,1-phénylènebis(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]), le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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 glycidyle, 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'-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
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' -(isopropylidène)-p-phénylènebis(ω -hydroxypoly(oxyéthylène)) et l' α,α' -(isopropylidène)-p-phénylènebis(ω -hydroxypoly[Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
99688-45-6	Trichloro-12,24-dihydro-5H-naphto[2,3-h]napht[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 téréphtalique, 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

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?
100019-57-6	Hydroxyde de {4-[p,p'-bis(diéthylamino) benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène}diéthylammonium, tétracosane 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
100209-12-9	Silane, triméthoxyoctyl-, produits de réaction avec l'oxyde de titane (TiO ₂)	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
100545-61-7	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-diybis(oxyéthylène)]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
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-triméthyléthylammonium polymérisé avec l'acrylamide et le chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthylammonium	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
101544-92-7	Polyéthylène polyamines polymérisées avec le but-2-ène-1,4-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
101795-01-1	Naphta léger adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	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-disulfonique e, sel de lithium	Sel organique de métal	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?
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-tétraoxanthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléine -2,9-diylo)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
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]xanthylum, complexes cyano/cuprate/ferrate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	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
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
102782-56-9	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
102783-05-1	Urée polymérisée avec le butane-1,4-diol et le formaldéhyde, méthylé	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?
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
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
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(oxyméthylène))bis(oxirane)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
103070-05-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthoxyphényl-, polymérisés avec des phénylsilsesquioxanes, terminés par le groupe méthoxyle, polymérisés avec l'acide adipique, l'acide isophtalique 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
103170-23-6	Buta-1,3-diène, homopolymérisé, chloré	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
103213-19-0	Dimères d'acides gras insaturés en C ₁₈ , hydrogénés, esters bis(16-méthylheptadécyls)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	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
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
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 benzylsique, 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]méthoxy]propane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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'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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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 méthyloxirane, 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 isonanoate	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
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
103621-94-9	4,4'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]-3,3'-dihydroxy-N,N'-di-o-tolyldi (2-naphtamide)	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-naphtamide	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
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
103694-73-1	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthyloxirane, 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, l't-hydro-ω-hydroxypoly(oxéthane-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 propylène glycol	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?
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
103818-82-2	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
103819-34-7	Acides gras de tallöl 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
103837-26-9	Diisocyanate de 2,4,6-trisopropyl-1,3-phénylène polymérisé avec l'isocyanate de 2,6-diisopropylphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
103837-43-0	Propylèneglycol polymérisé avec le 4-méthyl-1,3-phénylène et le méthyloxirane	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 propylèneglycol	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

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?
104133-71-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-nonylphénol et l'oxirane, benzoate acide sulfosuccinate, sel disodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104199-42-0	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]naphtalène-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-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-))ferrate(2-) de sodium et d'hydrogène	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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

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?
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
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
104719-58-6	(29H,31H-Phtalocyanine-C, C-disulfonato(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²)cuprate(2-) de bis(diméthylidooctadécylammonium)	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)carbonyl]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 butoxyyle et le groupe méthoxyyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
104912-80-3	Acétate de vinyl, polymérisé avec l'éthène, oxydé	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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
105431-78-5	2,2,4-Triméthylpentane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolidène, le propylidynetriméthanol et l α -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 méthylloxirane 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, l α -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 méthylloxirane, bloqué à butan-2-oneoxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
105839-25-6	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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]naphtalér 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 I)-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
106193-76-4	Tris(2-éthyl-1-hexanolato)(2-propanolato)titane (T-4)-	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
106214-55-5	Polyéthylènepolyamines, 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
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
106232-85-3	Chloroalcane en C ₁₈₋₂₀	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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-hexahydroantra[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

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?
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
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
107712-67-4	Silsesquioxanes, méthyl-2,4,4-triméthylpentyl-, terminés par le groupe méthoxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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-triméthylcyclohexaneméthanimine, 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
108126-46-1	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'-méthylène-dicyclohexyle 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
108171-28-4	Résidus de craquage thermique du naphte, coupe du naphthalène, 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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
108624-00-6	Acide 4-amino-6-((5-((5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino)-2-sulphényl)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-mercaptopropylsilésquioxanes	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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'-isopropylidènediphénol 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
109125-51-1	Bis[3-hydroxy-4-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-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 propylène glycol	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?
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
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
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
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
109909-39-9	α -Sulfo- ω -(2, 4, 6-tri-sec-butylphénoxy)poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
109909-41-3	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 \bar{S} x)], le soufre et la p-toluidine	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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

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?
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	Organométallique s	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
110775-80-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, polymères avec des méthylphénylsilsesquioxanes, terminés par un groupe hydroxyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111031-82-4	Aquachlorohydroxyméthacrylates, complexes de chrome	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
111062-32-9	Alkylamines de dérivés du suif, produits de réaction avec des dérivés N,N-dialkylés (du suif) du 3,3'-amino-1,1'-(isopropylidène)- p-phénylène)dipropan-2-ol et l'oxirane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
111173-25-2	Acide 1,1,2,2-tétrafluoro-2-[(trifluorovinyl) oxy]éthanesulfonique polymérisé avec le tétrafluoroéthylène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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]naphthalén-1-yl)azo)naphthalène -2,7-disulfonique, composé avec le 2,2',2"-nitritris(éthanol) (1:4)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
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(oxyéthylène)	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)	Organométallique s	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?
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
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'-méthylè	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
111743-55-6	Acide adipique polymérisé avec le butane-1,4-diol, le carbonate de diphényle, l'éthylèneglycol, l'hexane-1,6-diol et le diisocyanate de méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 diphényle 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

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?
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
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
111905-49-8	Méthacrylates d'alkyles en C ₉₋₁₈ , polymérisés avec la 4-vinylpyridine	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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)naphthalène-2,7-disulfoniqu e, sel de sodium et de potassium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

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?
112945-52-5	Silice amorphe, fumée, sans cristaux	UVCB-inorganiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Non	Non
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
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
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

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?
113221-71-9	Diacides en C ₄₋₆ polymérisés avec de l'huile de colza époxydée	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
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
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
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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
114060-64-9	Acide méthacrylique polymérisé avec le divinylbenzène, l'éthylstyrène et l'octa-1,7-diène, produits de réaction avec la 3-aminopropylidiméthylamine, quaternarisés au chlorométhane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114060-65-0	Zinc, EDTA 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
114553-49-0	[29H,31H-Phthalocyaninato(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
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 propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114739-92-3	Acide acrylique homopolymérisé, terminé avec le 2-mercaptoéthanol, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
114793-01-0	Éthylèneglycol polymérisé avec le 2-éthylhexane-1-ol-1,3-diisocyanate de m-tolylidène, bloqué avec le méthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-3-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

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?
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
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
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
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 ²)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)éthylènedioxy(2-oxoéthylène)oxyméthylène](octahydro-4,7-méthano-1H-indenediyl)méthylène]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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, 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-sulfonato(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

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?
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
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(éthylèneglycol), formiates (sels)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
115487-38-2	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylamide et l'acide acrylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-hénicosafuorododécyle 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
116265-69-1	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'hexaméthylènediamine et le polymère éthylène-propène oxydé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
116340-05-7	,N,N-Triméthylméthanaminium, sel avec l'acide 6-amino-4-hydroxy-3-((7-sulfo- 4-[(4-sulfophényl)azo]-1-naphtalényl)azo)naphtalène -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
116671-33-1	Thiourée, produits de réaction avec le polymère divinylbenzène-styrène chlorométhylé, hydrolysé, sels 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?
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
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
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
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' " -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-pentylphényl)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'isophtaloyl polymérisé avec le dichlorure de téréphtaloyl, le phosgène et le 4,4'-isopropylidènediphénol, ester p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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
118460-96-1	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol, le nonylphénol et le phénol, bisulfite	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?
118496-37-0	,N'-Bis(o-chlorophényl)-3, 3'-dihydroxy-4,4'-((9-oxofluorène-2,7-diy)bis[azo (2-méthyl-4, 1-phénylène)azo]]di(naphtalène-2-carboxamid e)	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
118516-12-4	2-Undécylimidazole, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118578-13-5	2-[4-(4-{[4-Chloro-6-(2,5- disulfoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-urédiphénylazo)-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
118685-26-0	Anhydride succinique, dérivés de monopolysobutylène, 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	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	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	Organométallique s	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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
119345-05-0	Phénol polymérisé avec le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène, éther glycidylrique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
119505-06-5	Phénol polymérisé avec le 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène, cyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
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
120611-32-7	Sel d'ammonium et de sodium de l'acide 6-méthyl-2-(4-{[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
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
121028-72-6	Didécanyloxyhydroxyaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-73-7	Dihydroxyoctanyloxyaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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'écicosyle, 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
121028-81-7	[Méthyl(éthylènedioxy)]dipropanol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle et le méthylloxirane 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

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?
121028-89-5	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
121028-99-7	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
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
121029-07-0	Acide 2-(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtylazo) naphthalène-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)naphthalène-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-sulfophénylazo)phénylazo]-1H-benzimidazol-2-yl]phénylazo)-2-s hydroxybenzoato(4-)] de disodium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
121053-07-4	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-10-9	Huile de lin polymérisée avec l'éthylène glycol, 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
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
121053-18-7	Huile de lin polymérisée avec l'éthylène glycol, 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'éthylène glycol, l'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
121053-21-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'acide benzoïque, l'éthylène glycol, 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
121053-25-6	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
121053-28-9	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

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?
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
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
121053-39-2	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-diméthylododécane-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 propylidynetriméthanol, 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

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?
121158-62-1	α,α',α"- Phosphinylidynetris[w-hydroxypoly(oxyéthylène)], éthers trialkyliques en C ₁₂₋₁₄	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
121372-50-7	Acide téréphtalique polymérisé avec l'acide adipique, le 1,1'-oxydipropan-2-ol et le propylène glycol	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-dodécane thiol, le styrène, le 2-(méthylamino)éthanol et le méthacrylate d'oxiranylméthyle, (±)-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
121617-10-5	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallöl, l'alcool tétrahydroabiétylique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121854-68-0	Diisostéarate de sorbitane, dérivés poly(oxyéthyléniques)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
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

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?
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
122760-89-8	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
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-diméthylododécan-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
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- phénylénoxyéthylène)]bis(oxirane)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
123120-95-6	Acide chloroacétique, produits de réaction avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylèneglycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123120-97-8	Huiles glycéridiques de poisson polymérisées avec l'acide isophtalique et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
123127-07-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec des méthylsilésquioxanes, terminés avec un groupe hydroxyle, produits de réaction avec le triacétate de vinylsilyldyne, des diméthylsiloxanes terminés avec un groupe hydroxy et l'O,O',O''-(méthylsilyl)	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
123127-08-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, polymérisés avec des méthylsilésquioxanes, terminés avec un groupe hydroxyle, produits de réaction avec l'O,O',O''-(méthylsilyldyne) tri(butan-2-one-oxime) et le triméthoxy[3-(oxiranylméthoxy)propyl]silane	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?
123127-09-3	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-(oxiranyleméthoxy)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-triméthylcyclohexaneméthanimine, 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-hydroxypoly[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
123677-03-2	-(o-Chlorophényl)-3-hydroxy- 4-[(4-[(7-hydroxy-9-oxofluorén-2-yl)azo]-2-méthylphényl)azo]naphtalène-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]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Non	Incertain
123701-48-4	Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de méthyl-m-phénylène, le propylidynetriméthanol, le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylèneoxy)dipropan-2-ol et le 2,2'-oxybis(éthanol)	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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-phénylèneoxy)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-tolylidène, le propylidynetriméthanol, le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylèneoxy)dipropan-2-ol et le 2,2'-oxybis(éthanol) 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?
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'-(isopropylidène)-p-phénylénoxydipropan-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
123774-63-0	Vinylacétals polymérisés butyral, 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
123805-12-9	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
124018-39-9	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, l'acide isophtalique, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 méthyloxirane 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	Résidu de raffinage de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-16-8	Résidu du raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-17-9	Résidu du raffinage du 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?
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
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-xylyl)carbamoyle]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
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
124561-14-4	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)mélanine, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate d'isobutyle, l'huile de lin, l'acide méthacrylique, le	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124578-08-1	2-Chlorobuta-1,3-diène homopolymérisé, produits de réaction avec l'oxyde de zinc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124578-10-5	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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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- tolyldène, 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-triméthylcyclohexaneméthanimine polymérisée avec le diisocyanate de m-tollyldène et l'éther (3:1) de l- hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] avec le 2-éthyl-2- (hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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

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?
124988-74-5	Isopropylidènedi-p-phénylén oxydiopropanol polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-1,3,5-triméthylcyclohexyle, le méthoxyirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125022-81-3	Acides gras de tallöl 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
125022-83-5	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
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
125171-92-8	Acide azélaïque polymérisé avec le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le glycérol, benzoate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
125249-24-3	Acide isophtalique polymérisé avec l'acide téréphtalique, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, le styrène, l'anhydride maléique, l' α,α' -(isopropylidènedi-p-phénylène)bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)] et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
125249-27-6	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
125301-80-6	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, chlorométhylé, quaternarisé à la triméthylamine, hydroxyde	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?
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
125301-94-2	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
125301-98-6	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
125302-01-4	{μ-[4-Hydroxy-7-[[5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-sulfopénylazo)-7-sulfo-2-naphthyl]uréido]-3-[[2-hydroxy-5-sulfamoyl]phénylazo]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
125302-07-0	Acrylamide polymérisé avec le formaldéhyde et la morpholine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125302-08-1	4,4'-Isopropylidènediphénol 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
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

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?
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
125302-23-0	2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composé (2:1) avec l' α,α' -[phosphinocobis(oxyéthylène)]bis[ω -[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénoxy]poly(oxyéthylène)]	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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'isooctanoate, 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
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
125328-54-3	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
125328-68-9	Acide isophtalique polymérisé avec le diisocyanate de m-phénylènediméthyle, le propylidynetriméthanol, le 1,1'-(isopropylidènedi-p-phénylénoxy)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-dodécaneethiol, 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

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?
125328-83-8	4-Méthyl-7-(phosphonoxy)-(2H)1-benzopyran-2-one, sel de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125328-86-1	1-Amino-4-(p-tert-butylanilino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de monolithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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'éthylèneglycol, le méthylloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol	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
125351-98-6	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le polyéthylèneglycol, 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
125352-02-5	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 o(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-)])dicuprat e(3-) d'ammonium, de lithium et de sodium, composés avec le 2,2'-iminodiéthanol	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
125378-86-1	Acide phtalique polymérisé avec le diisocyanate de 5-méthyl-1,3-phénylène, le propylidynetriméthanol et le 1,1'-isopropylidènedi-p-phénylénoxy)dipropan-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

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?
125378-88-3	[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
125378-97-4	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
125408-55-1	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
125408-62-0	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
125408-74-4	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
125408-78-8	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 α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), l'éther (3:1) de α -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
125471-77-4	Huile de lin polymérisée avec l'éthylène glycol, 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 polyéthylène glycol	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
125471-93-4	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
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

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?
125471-96-7	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
125472-01-7	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
125494-52-2	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
125494-58-8	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 ₅ Mg ₁₀ (OH) ₃₁ (SO ₄) ₂]	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-(néodécanyloxy)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

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?
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
125826-37-1	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l't-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't-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'éthylène glycol, 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

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?
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 propylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
126613-53-4	Acide adipique polymérisé avec l'acide succinique, le butane-1,4-diol, l'éthylène glycol, le diisocyanate de 4,4'-méthylène dicyclohexyle 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-trisulfonate(10))]tricuprate(4-) de tétrapotassium	Organométallique	Non	Non		Non	Oui	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
126720-44-3	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxéthylène), 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
126950-74-1	Acide méthacrylique, télomérisé avec l'acrylate d'éthyle et le 3-mercaptopropionate 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
127126-02-7	3-[N-(2-Acétoxyéthyl)-p-(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	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?
127153-81-5	Oxyde d'antimoine (Sb ₂ O ₃), produits de réaction avec le talc	UVCB-inorganiques	Non	Non		Non	Oui	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)naphthalène-2-sulfonate , de 4-hydroxy-3-(2-hydroxy-3,5-dinitrophénylazo)-6(ou 7)-[[sulfométhyl)amino]naphthalène-2-sulfonate de chrome, d'ammonium, de potassium et de sodium	UVCB-organométalliques	Non	Non		Non	Oui	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
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
127820-99-9	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, le méthyloxirane 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
128439-96-3	[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-diisocyanatotoluène 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-triméthylcyclohexaneméthanimine, le 2,2-diméthylpropane-1,3 diol, l'hexane-1,6-diol, le 4,4'-méthylènedicyclohexanimine 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

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?
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
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
127970-88-1	Acides gras de tallol 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 tallol 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 tallol 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 polyéthylène glycol 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-tolylidène 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

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?
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
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
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
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
128683-22-7	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 polymérisés 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
128683-28-3	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
128683-33-0	Naphta de sables bitumineux hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
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 maléique, l'anhydride maléique et l'anhydride trimellitique	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?
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 polyéthylène glycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
128704-79-0	Solutions de lixiviation, raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 propylène glycol	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
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
128973-84-2	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine, 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 méthyloxirane et l'oxirane,	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
129212-12-0	5-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]-2-méthylbenzènesulfonate de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129212-14-2	5-Chloro-4-méthyl-2-[(1-(o-toluidino)carbonyl]acétonyl)azo]benzènesulfonate de baryum (2:1)	Sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	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-triméthylcyclohexaneméthanamine, 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
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

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?
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
129311-52-0	Hydroxystéroïdes de soja	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
129420-90-2	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol et le, 2,2'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129420-92-4	Acide adipique polymérisé avec l'oxydipropanol, le glycerol et l'anhydride tétrachlorophthalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129539-21-5	Acides gras de tallol 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 polyéthylèneglycol, 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 propylèneglycol, 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

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?
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
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
129677-97-0	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
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
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 méthyloxirane, 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
129756-29-2	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 méthyloxirane 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

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?
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
129783-20-6	Acides polyphosphoriques, esters avec des éthers monoalkyliques en C ₁₄₋₁₅ du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-21-7	Acides polyphosphoriques, esters avec l'éther monotolylique du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
129783-25-1	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

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?
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
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
129783-39-7	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
129783-41-1	2,2',2''-Nitrilotriéthanol, composés avec un éther C ₁₄₋₁₈ -alkylique de phosphate diacide de polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129783-43-3	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phéno]l polymérisé avec le 2,2'-iminobis[éthanol] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane], produits de réaction avec le monostéarate du polyéthylène glycol	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 ₆₋₁₄	Polymères	Non	Non		Incertain	Oui	Incertain	Incertain
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
129783-49-9	2,2',2''-Nitrilotriéthanol polymérisé avec le 1,3-diisocyanato-2-toluène, le 2,4-diisocyanato-1-toluène et le méthylloxirane, 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-dibromophéno]l et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 triméllitique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129811-17-2	Acides gras de tallol polymérisés avec le p-tert-butylphéno]l, 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

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?
129811-21-8	Terres rares, complexés avec le 2-éthylhexanoate et le naphatéate	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
129811-24-1	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
129828-30-4	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
129828-40-6	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
129848-54-0	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-énonitrile de 2-éthylhexyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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	Méthyloxirane 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

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?
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
129870-81-1	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
129870-83-3	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 \bar{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
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
129870-90-2	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 dibutyloxostannane, l'anhydride phtalique et l'éthylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
129870-98-0	Acides gras d'huile de tallol polymérisés avec l'acide p-tert-butylbenzoïque, le dibutyloxostannane, le glycérol et l'anhydride phtalique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129870-99-1	Acides gras de tallol 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

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?
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
129871-04-1	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 tallöl	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-06-7	Acides gras de tallöl 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 tallöl	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
129893-07-8	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 diéthylénetriamine, 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 phénylsilsesquioxanes, terminés par le group méthoxy, polymères avec l'acide adipique, l'acide isophtalique et le propylidynetriméthanol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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 diéthylénetriamine et des dérivés polybutényliques de l'anhydride succinique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-17-0	Huiles lubrifiantes usées, résidus	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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 ₆₋₁₂	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?
129893-24-9	Condensats de gaz naturel, fraction obtenue par vaporisation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129893-29-4	Siloxanes et silicones diméthyls, terminée par un hydroxy, éthers avec l'éther mono-butyle du polyéthylène-polypropylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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-diéthyléthylamine	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-pyrazol-4-ylazo]-3-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-)])chazol-4-ylazo]-3-hydroxy-N-méthylbenzènesulfonamidato(2-))chromate(1-) de s	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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 sodium	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
129984-40-3	{4-[4-Amino-2-hydroxy-3-(4-nitrophénylazo)-5-[4-(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]phénylazo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalèneulfoanilino)phénylazo]phénylazo]-3-hydroxy-7-nitronaphtalène-1-sulfonato(4-	Organométalliques	Non	Non		Non	Oui	Non	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
132538-95-5	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

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?
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 bNéodécanoate de vinyle polymérisé avec le prop-2-énoate de butyle et l'acétate de vinyle utyle 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-3méthyl-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
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 méthyloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
131731-20-9	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, 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
132373-77-4	{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
132434-99-2	Acide laurique, produits de réaction avec le polymère d'éthylénimineoxépan-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
132435-02-0	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
132435-07-5	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
132435-09-7	Oxirane, 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
132435-10-0	2,2'-Oxybis(éthanol), polymérisé avec le méthyloxirane	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?
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
132538-90-0	Acides gras de tallol, polymérisés avec l'acide isophtalique, le propylidynetriméthanol, le styrène et le toluène de vinyle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	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
132539-05-0	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
134240-13-4	Isopropylidène -4,4'-bisphénol polymérisé avec l't-(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
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-aminopropyl diméthylamine, 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
139168-80-2	Acides gras de tallol polymérisés avec le [p,p'-isopropylidène]diphénol 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

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?
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
139626-72-5	Acides gras d'huile de tournesol, polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique, le néopentyl glycol, l'anhydride triméllitique 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
139655-10-0	Butane-1,4-diol, 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
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
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
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
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-triméthylcyclohexaneméthanimine, 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-triméthylcyclohexaneméthanimine, 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(benzénamine), le [(2-méthylphénoxy)méthyl]oxirane, la m-phénylènediamine et la 3a,4,7,7a-tétrahydroisobenzofu	UVCB-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?
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
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
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
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 tallol, polymères avec le glycérol, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et le tallol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
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
147977-83-1	Formaldéhyde polymérisé avec le méthacrésol et le phénol, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	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

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?
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
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-phénylénoxy)]bis(propanol), le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144124-57-2	-Éthyléthanamine, produits de réaction avec le polymère maléaté de polybutadiène-styrène	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144124-58-3	-Éthyléthanamine, produits de réaction avec le polymère maléaté 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 méthyloxirane, produits de réaction avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Non	Non
144124-62-9	Sulfate de sodium polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane et le méthyloxirane, produits de réaction avec la butan-2-one-oxime	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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

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?
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]naphtalén-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
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