

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez 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
136-23-2	Bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1314-22-3	Peroxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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)trioplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14307-35-8	Chromate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17976-43-1	Cyclo-di-μ-oxo(μ-phtalato)trioplomb	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19878-87-6	Tris(hydroxyacétato-O ⁻ ,O ²⁻)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20039-37-6	Dichromate de pyridinium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14324-55-1	Bis(diéthylthiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
14475-17-3	Carbonate de praséodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14476-25-6		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14481-26-6	Oxydioalate de dipotassium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14486-19-2	Tétrafluoroborate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
14696-66-3	Tris(pyrophosphate) de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14726-36-4	Bis(dibenzylthiocarbamate) de zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14782-75-3	(3-Oxobutyrate d'éthyle-O#1',O#3)bis(propan-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
16432-36-3	Tris(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16721-80-5	Hydrogénosulfure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25035-71-6	p-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25036-25-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylénoxyméthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25037-45-0	Acide carbonique polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
150226-41-8	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p,p'-isopropylidènediphénol, complexe d'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
152923-45-0	Boues et schlamms, concentré de mercure, condensat du gaz relâché lors du rotissage	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
154862-02-9	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallol, l'alcool tétrahydroabiétylique 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
157856-36-5	Acrylamide homopolymérisé, hydrolysé, sels de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
159317-41-6	Acide 4-[(1-hydroxy-4-sulfonaphtalén-2-yl)azo]-5,5'-diméthyl-4[[4-(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-biphényle]-2,2'-disulfonique, sel trisodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
160799-28-0	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther 1-éthoxyéthylrique et 4-tripropylènephénylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
168109-77-1	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
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
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
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
25085-50-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25085-75-0	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25086-35-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 3,5-xylénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25103-58-6	tert-Dodécane-thiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25153-36-0	Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25155-18-4	Chlorure de méthylbenzéthonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25155-81-1	Formaldéhyde polymérisé avec le toluène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25168-05-2	Chlorotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25191-50-8	Acrylamide polymérisé avec l'acryaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25317-22-0	Acide 3-[[4-(benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25327-89-3	1,1'-Isopropylidènebis[4-(allyloxy)-3,5-dibromobenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25359-84-6	Phénol polymérisé avec le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25510-41-2	29H,31H-Phtalocyanine, sel de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25537-17-1	Sel de zinc de l'acide (1-hydroxyéthylidène)bisphosphonique	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
25568-39-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25614-03-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25719-60-2	6,6-Diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20941-65-5	Tétrakis(diéthylthiocarbamate-S,S')tellure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21041-93-0	Dihydroxyde de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
21260-46-8	Tris(diméthylthiocarbamate) de bismuth	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
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
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
22405-83-0	Dichloro[2,2'-dithiobis(benzothiazole)]zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
22722-98-1	Dihydrodibis(2-méthoxyéthanolato)aluminat(1-) de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
23149-52-2	Thiosulfate de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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
19210-06-1	Acide phosphorodithioïque, sel de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19597-69-4	Triazide de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
19783-14-3	Hydroxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
24304-00-5	Nitride d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
7144-37-8	Bis(4-toluènesulfonate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7758-01-2	Bromate de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
7758-95-4	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
7761-88-8	Nitrate d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7775-11-3	Chromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
7778-50-9	Dichromate de potassium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
7782-50-5	Chlore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7782-89-0	Amidure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-00-8	Acide sélénieux	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?
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
8048-07-5	Jaune de sulfure de zinc et de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8075-74-9	Lignolsulfonate mixte de chrome et de fer	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9002-98-6	Aziridine homopolymérisée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9040-65-7	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9060-53-1	Anhydride 2-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec le 1-aminopropan-2-ol et l'éthylène glycol	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
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
10124-43-3	Sulfate de cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
10134-33-5	8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-04-2	Bis(sulfate) d'ammonium et de fer	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-41-7	Trichlorure d'erbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-52-0	Trichlorure de gadolinium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10138-62-2	Trichlorure d'holmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
10187-52-7	Hydrogéné-2,2'-méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10189-42-1	Chlorure de 1-[2-[[4-[[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
10192-30-0	Hydrogénosulfite d'ammonium	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?
10196-04-0	Sulfite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10196-67-5	Myristate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10468-30-1	Dioléate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10482-42-5	5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-6-sulfonato-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10489-46-0	Trisulfate de dirhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10534-89-1	Trichlorure d'hexaammincobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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	Hydroxyoctaoxodizincatedichromate(1-) de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12069-00-0	Sélénure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12069-69-1	Carbonate de cuivre(II)-hydroxyde de cuivre(II) (1:1)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
12122-17-7	Hydrozincite	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
12135-76-1	Sulfure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12135-77-2	Pentasulfure de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12137-76-7	Sélénure 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
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	Sélénuresulfure de dicadmium	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?
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
12593-60-1	Phosphatesulfate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12602-23-2	Di[carbonato(2-)]hexahydroxypentacobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12607-70-4	[Carbonato(2-)]tétrahydroxytrinickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12624-35-0	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12626-36-7	Sulfoséléniure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
12687-78-4	Silicate sulfate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12767-90-7	Undécaoxyde d'hexabore et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
13040-17-0	Décanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13106-76-8	Molybdate(VI) d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
13455-25-9	Chromate de cobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13455-36-2	Bis(orthophosphate) de tricobalt	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13463-39-3	Tétracarbonylnickel	Organométalliques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
13463-41-7	Pyrithione zincique	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
13464-58-9		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13465-98-0	Sulfite de diargent(1++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13473-90-0	Nitrate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13497-94-4	Trioxyde d'argent et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
13548-38-4	Trinitrate de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13573-16-5	Diamminetétrakis(thiocyanato-N)chromate(1-) d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
13598-37-3	Bis(dihydrogénophosphate) de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13598-65-7	Perrhénate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13601-19-9	Hexacyanoferrate de tétrasodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
13693-11-3	Bisulfate de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13698-55-0	Fumarate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
13765-19-0	Chromate de calcium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
13769-43-2	Trioxyde de potassium et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13770-89-3	Bis(sulfamidate) de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13782-01-9	Hexanitrocobaltate de tripotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
13825-74-6	Oxysulfate de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13826-83-0	Tétrafluoroborate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13840-33-0	Hypochlorite de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13863-45-1	Sulfate d'ammonium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
20338-08-3	Tétrahydroxytitane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20405-64-5	Séléniure de cuivre	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(nitrilométhylidyne)]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
20543-04-8	Acide octanoïque, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20611-81-8	Cyanamidure de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20667-12-3	Oxyde de diargent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
20816-12-0	Tétraoxyde d'osmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
15590-62-2	2-Éthylhexanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15659-56-0	Tétrachloro- μ -hydroxy[μ -myristato-O:O']dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15680-42-9	[1-[[[(2-Hydroxyphényl)imino] méthyl]-2-naphtolato(2-)-N,O,O']cuivre	Organométalliques	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
15710-63-1		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15748-73-9	Disalcylate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15751-00-5	Dichlorure d'hexakis(1H-imidazole-N ³)nickel(2++)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15752-05-3	Hexachloroiridate de triammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15785-09-8	Trihydroxyde de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15792-43-5	5-(Acétylamino)-3-[(4-dodécylphényl) azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17439-11-1	Hexafluorotitanate(2-) de dihydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
17836-88-3	Diéthylidihydroaluminatate de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
16853-85-3	Tétrahydroaluminatate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16871-54-8	Hexachloroplatinatate(2-) (OC-6-11)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16871-71-9	Hexafluorosilicate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16903-35-8	Acide tétrachloroaurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-19-0	Hexafluorosilicate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-27-0	Hexafluorotitanatate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-31-6	Hexafluorozirconatate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16919-58-7	Hexachloroplatinatate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16921-30-5	Hexachloroplatinatate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
16923-58-3	Hexachloroplatinatate de disodium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
24613-89-6	Tris(chromate) de dichrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
24887-06-7	Bis(hydroxyméthane)sulfinate 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
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
25014-13-5	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
18454-12-1	Oxychromate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
18820-29-6	Sulfure de manganèse	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4111-54-0	Diisopropylamide de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
3315-16-0	Cyanate d'argent	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
3380-34-5	Triclosan	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
5486-84-0	Tétrachlorozincate de 4-(benzoylamino)-2,5-diéthoxybenzénediazonium (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
5579-81-7	Aldioxa	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5593-70-4	Tétrabutanolate de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15829-53-5	Oxyde mercurieux	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15845-52-0	Hydrogéoorthophosphate 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
15890-25-2	Tris(dipentyl)dithiocarbamate-S,S')antimoine	Organométalliques	Oui	Non	Faible	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?
15991-76-1	Tris[bis(2-éthylhexyl)dithiocarbamate- S,S']antimoine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
16009-13-5	Hémine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13927-77-0	Bis(dibutyl)dithiocarbamate de nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
14024-63-6	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
14059-33-7	Tétraoxyde de bismuth et de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14128-84-8	Bis(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14217-21-1	Hexacyanoferrate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14220-17-8	Tétracyanonickolate de dipotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
14221-47-7	Trioxalatoferate 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(diéthyl)dithiocarbamate de cadmium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
14816-18-3	Phoxime	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
15007-61-1		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
15096-52-3	Hexafluoroaluminate de trisodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
6420-22-0	5-Amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]3,3'-diméthyl [1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6420-33-3	3,3'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,5-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6420-41-3	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
6427-86-7	Dipalmitate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
6471-09-6	5-[[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
7268-92-0	[Malonato(2-)-O,O']cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7329-33-1	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7360-44-3	(Acétato-O)dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7428-48-0	Acide stéarique, sel de plomb	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?
7435-02-1	Acide octanoïque, sel de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-91-0	Lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-92-1	Plomb	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7439-93-2	Lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-94-3	Lutétium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7439-97-6	Mercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-02-0	Nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7440-19-9	Samarium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-46-2	Difluorure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-49-5	Fluorure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7783-56-4	Trifluorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7784-34-1	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
7785-88-8	Acide phosphorique, sel d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7786-81-4	Sulfate de nickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7787-47-5	Chlorure de béryllium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7789-20-0	Oxyde de deutérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-24-4	Fluorure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-36-8		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7789-38-0	Bromate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7790-69-4	Nitrate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7790-98-9	Perchlorate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7798-23-4	Bis(orthophosphate) de tricuivre	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?
7803-55-6	Trioxovanadate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-58-9	Diamide sulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7803-63-6	Hydrogénosulfate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9003-05-8	Acrylamide homopolymérisé	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
9003-11-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-35-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-37-6	Butyraldéhyde polymérisé avec l'aniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9003-50-3	Heptanal polymérisé avec l'aniline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
9080-34-6	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylène et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9086-40-2	Formaldéhyde polymérisé avec le (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10024-42-7		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10024-93-8	Trichlorure de néodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11112-10-0	Oxyde d'antimoine et de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
13138-45-9	Dinitrate de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
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
13438-45-4	Di(4-toluènesulfonate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-36-9	Oxyde d'yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-60-9	Pentaoxyde de diantimoine	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
1314-87-0	Sulfure de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-98-3	Sulfure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-25-5	Alcloxa	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?
1317-33-5	Disulfure de molybdène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1317-36-8	Monoxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
1319-46-6	Dihydroxybis(carbonate) de triplomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
1325-54-8	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylène dibenzènesulfonate 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
1066-30-4	Triacétate de chrome	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1066-33-7	Hydrogénocarbonate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1070-00-4	Triocetylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1070-10-6	Tétrakis(2-éthylhexanolate) de titane	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1072-35-1	Distéarate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1111-67-7	Thiocyanate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1116-73-0	Trihexylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1478-61-1	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1560-69-6	Propionate de cobalt(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1586-92-1	Éthoxydiéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
2044-56-6	Sulfate de lithium et de dodécyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2605-44-9	Dilaurate de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-67-9	Dichlorure de disoufre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
12400-75-8	[Sulfato(2-)-O]cuprate(1-)	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?
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
12542-85-7	Trichlorotriméthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
4980-54-5	p-tert-Butylbenzoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
5128-29-0	Octadécane-1-olate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5819-01-2	Séléniure de didodécyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5954-14-3	(Acétato-O)[3-(chlorométhoxy)propyl-C,O]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6476-10-4	8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-6-sulfonato]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6484-52-2	Nitrate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
6531-45-9	Propionate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7440-30-4	Thulium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-45-1	Cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-64-4	Ytterbium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7440-65-5	Yttrium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7446-10-8	Sulfite de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
7446-20-0		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
7447-41-8	Chlorure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7487-94-7	Dichlorure de mercure	Inorganiques	Oui	Non	Après 2006	Oui	Oui	Non	Oui
7488-56-4	Disulfure de sélénium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7550-45-0	Tétrachlorure de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2829-42-7	3,3'-[Carbonylbis(imino-4, 1-phénylèneazo)]bis[6-hydroxybenzoate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2869-83-2	Chlorure de 3-(diéthylamino)-7-[p-(diméthylamino) phénylazo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2870-32-8	4,4'-Bis[(4-éthoxyphényl) azo]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2905-61-5	Chlorure de 2,5-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2921-88-2	Chlorpyrifos	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11113-75-0	Sulfure de nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11118-57-3	Oxyde de chrome	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
11138-49-1	Oxyde d'aluminium et de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12001-85-3	Acides naphthéniques, sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
12001-99-9	C.I. vert pigment 18	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12002-86-7	Séléniure d'argent (AgSe)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12003-63-3	Dioxyde d'aluminium et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-11-4	Hexaaxo[sulfato(2-)]dialuminate de calcium (1:4)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-14-7	Hexaaxotris[sulfato(2-)]dialuminate(12-) d'hexacalcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12004-40-9	Aluminate (AlO ₃ ³⁻) de strontium (2:3)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12005-16-2	Octaaxoxyde de pentaaluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12005-57-1	Tritriacontaoxyde de tétradécaaluminium et de dodécacalcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12007-60-2	Tétraborate de dilithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12007-89-5	Décaborate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12008-21-8	Hexaborure de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12013-15-9	Tétrahydroxysulfate de tricuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12014-14-1	Trioxoxyde de cadmium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12027-06-4	Iodure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12027-67-7	Heptamolybdate d'hexaammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12030-97-6	Trioxoxyde de dipotassium et de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12034-34-3	Titanate de disodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
12035-72-2	Disulfure de trinickel	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
12036-32-7	Trioxoxyde de dipraséodyme	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?
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
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
12057-24-8	Oxyde de dilithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
12060-59-2	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
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
3486-35-9	Carbonate de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4259-15-8	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]	Organométalliques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
4390-04-9	2,2,4,4,6,8,8-Heptaméthylnonane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
8000-73-5		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8001-58-9	Créosote	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8002-65-1		UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8006-61-9	Essence naturelle	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8007-45-2	Goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
9005-12-3		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9006-65-9		UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9007-39-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cuivre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9011-05-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
10214-40-1	Sélénite de cuivre(2++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10279-63-7	Acide sulfurique, sel de chrome et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
10294-40-3	Chromate de baryum	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10325-94-7	Nitrate de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10361-29-2	Carbonate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
10377-51-2	Iodure de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
10415-75-5	Dinitrate de dimercure	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
637-03-6	Oxyde de phénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
653-14-5	3,5-Diiodosalicylate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
867-55-0	Lactate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
1172-18-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1184-64-1	Carbonate de cuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1191-15-7	Hydruure de diisobutylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1191-79-3	Tétrastéarate de baryum et de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1327-33-9	Oxyde d'antimoine	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1327-41-9	Chlorure d'aluminium basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1327-53-3	Trioxyde de diarsenic	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1328-04-7	Aluminium, complexé avec l'acide 1,4-hydroxyanthraquinone-2 sulfonique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1328-51-4	Sel d'amine et de phtalocyanine, contenant du cuivre, disulfo	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-07-6	Acide borique, sel de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-14-5	Acide sulfurique, sel de cuivre (2+), basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1332-65-6	Trihydroxychlorure de dicuivre	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-26-1	Éthyltriméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-27-2	Diéthylidiméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-28-3	Triéthylméthylplumbate	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1762-95-4	Thiocyanate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2185-87-7	Chlorure de (4-[[4-(diméthylamino)phényl] (4-toluidino-1-naphthyl)méthylène]cyclohexa-2,5 -dién-1-ylidène)diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2191-10-8	Di(octanoate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
2420-98-6	Bis(2-éthylhexanoate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
2452-01-9	Dilaurate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2478-20-8	6-Amino-2-(2,4-diméthylphényl) -1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
2966-50-9	Trifluoroacétate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
3042-75-9	2-Chloro-2,2-diphénylacétate de 2-(diméthylamino)éthyle, chlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3071-73-6	8-Anilino-5-[4-(5-sulfonatonaphtylazo) naphthylazo]naphtalènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3626-36-6	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3687-80-7	4-{6-[[[6-(o-Anisylazo)- 5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo}naphtalène-1-sulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
5970-45-6		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-73-7	Trichlorure de chrome	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-74-8	Trichlorure de dysprosium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10025-91-9	Trichlorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10028-17-8	Tritium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
10034-93-2	Sulfate d'hydrazinium(2++)	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
10042-88-3	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
10043-67-1	Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
10049-07-7	Trichlorure de rhodium	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?
10049-23-7	Trioxotellurate de dihydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
10102-05-3	Dinitrate de palladium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
10102-18-8	Sélénite de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
4454-16-4	Bis(2-éthylhexanoate) de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4468-02-4	Bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²)zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4485-12-5	Stéarate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
4499-91-6	Docosanoate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4608-12-2	Chlorure de 3-(diméthylamino)-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
4618-88-6	Chlorure de 3-amino-7-[[4-(diméthylamino) phényl]azo]-5-phénylphénazinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9016-00-6		Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9016-83-5	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9017-72-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
9022-96-2	Butan-1-ol, sel de titane(4++), homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
6661-40-1	Hydrogène-2-éthoxy-5-[[4-[[4-[[4-éthoxy-3-sulfonatophényl]amino]phényl]-(1H-indol-3-yl-1-méthyl-2-phényl)méthylène]cyclohexane-2,5-diène-1-ylidène]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
6700-85-2	Acide octanoïque, sel de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
534-52-1	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
537-00-8	Acétate de cérium(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
537-01-9	Tricarbonat de dicérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
541-05-9	Hexaméthylcyclotrisiloxane	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?
541-09-3	Bis(acétato-O)dioxouranium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
542-76-7	3-Chloropropiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
542-83-6	Cyanure de cadmium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
543-90-8	Di(acétate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
546-89-4	Acétate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
504-24-5	4-Pyridylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
587-26-8	Tricarbonat de dilanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
590-28-3	Cyanate de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
592-01-8	Cyanure de calcium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
8011-87-8	Vert d'oxyde de zinc et de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8011-96-9		UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
8021-39-4	Créosote de bois	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
598-63-0	Carbonate de plomb	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
3087-36-3	Éthanolate de titane(4++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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
7620-77-1	12-Hydroxystéarate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7631-89-2	Acide arsenic, sel de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7637-03-8	Tétrakis(sulfate) de tétraammonium et de cérium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
7647-10-1	Dichlorure de palladium	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?
7647-18-9	Pentachlorure d'antimoine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7664-41-7	Ammoniac	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7681-11-0	Iodure de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
7705-07-9	Trichlorure de titane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7718-54-9	Dichlorure de nickel	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7722-76-1	Dihydrogéoorthophosphate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
7727-18-6	Oxytrichlorure de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
7727-54-0	Peroxodisulfate de diammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
3825-26-1	Pentadécafluorooctanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
6252-76-2	Hydrogéo-9-(2-carboxylatophényl)-3-(2-méthylanilino)-6-(2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylium, sel de monosodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
696-28-6	Dichloro(phényl)arsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
751-94-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
814-91-5	Oxalate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
815-82-7	[R-(R,R)]-Tartrate de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1897-45-6	Chlorothalonil	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1912-24-9	Atrazine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
917-70-4	Acétate de lanthane(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
961-11-5	Phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et de diméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
1333-82-0	Trioxyde de chrome	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
1335-25-7	Oxyde de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
1338-02-9	Acides naphténiques, sels de cuivre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1341-49-7	Hydrogénodifluorure d'ammonium	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
1344-48-5	Sulfure de mercure, naturel	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?
1344-54-3	Trioxyde de ditane	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
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
1345-24-0	Pourpre de stannate d'or	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1470-61-7	(Diéthylthiocarbamate-S,S')argent	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1271-24-5	Bis(Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1299-86-1	Tricarbure de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1302-42-7	Dioxyde d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
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
1308-14-1	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
1309-64-4	Trioxyde de diantimoine	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1310-65-2	Hydroxyde de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1312-81-8	Oxyde de lanthane	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1313-97-9	Oxyde de néodyme	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
1314-13-2	Oxyde de zinc	Inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
106-46-7	1,4-Dichlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
106-93-4	1,2-Dibromoéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
107-46-0	Hexaméthylidisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108-44-1	m-Toluidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108-70-3	1,3,5-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108-88-3	Toluène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
108-90-7	Chlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
109-72-8	Butyllithium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
117-97-5	Bis(pentachlorothiophénolate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118-82-1	2,2',6,6'-Tétra-tert-butyl-4,4'-méthylènediphénol	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Incertain	Oui
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
119-61-9	Benzophénone	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?
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
121-19-7	Roxarsone	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
122-39-4	Dianiline	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
129-00-0	Pyrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
131-52-2	Pentachlorophénolate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
132-65-0	Dibenzothiophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
133-07-3	-(Trichlorométhylthio)phthalimide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
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-Hydroxymercuribenzoate 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
141-62-8	Décaméthyltétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
141-63-9	Dodécaméthylpentasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
146-56-5	Fluphénazine, dichlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
149-11-1	Bis(2-éthylhexanoate) de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
151-50-8	Cyanure de potassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
155-04-4	Disulfure de zinc et de di(benzothiazol-2-yle)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
218-01-9	Chrysène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
330-54-1	Diuron	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
333-41-5	Diazinon	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?
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
373-02-4	Di(acétate) de nickel	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
420-04-2	Cyanamide	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
512-26-5	Dicitrate de triplomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
527-09-3	Di-D-gluconate de cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
57-97-6	7,12-Diméthylbenzo[a]anthracène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58-39-9	Perphénazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58-90-2	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59-50-7	Chlorocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
552-38-5	Salicylate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
554-13-2	Carbonate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
557-05-1	Distéarate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
557-07-3	Dioléate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-08-4	Diundéc-10-énoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-09-5	Diocéanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-21-1	Cyanure de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-28-8	Dipropionate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
557-34-6	Di(acétate) de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
62-38-4	Acétate de phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
67-66-3	Chloroforme	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
67-72-1	Hexachloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
71-48-7	Di(acétate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72-43-5	Méthoxychlore	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
74-90-8	Cyanure d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75-24-1	Triméthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75-74-1	Tétraméthylplombane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
76-06-2	Trichloronitrométhane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
77-47-4	Hexachlorocyclopentadiène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
78-00-2	Tétraéthylplombane	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
79-94-7	2,2',6,6'-Tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
81-14-1	4'-tert-Butyl-2',6'-diméthyl-3',5'-dinitroacétophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83-66-9	4-tert-Butyl-3-méthoxy-2,6-dinitrotoluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
85-60-9	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidènedi-m-crésol	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Incertain	Oui
86-74-8	Carbazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
87-61-6	1,2,3-Trichlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
87-86-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
87-90-1	Symclosène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
88-27-7	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
89-75-8	Chlorure de 2,4-dichlorobenzoyl	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
91-22-5	Quinoléine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
95-76-1	3,4-Dichloroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96-10-6	Chlorure de diéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50-32-8	Benzo[def]chrysène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
54-64-8	Thiomersal	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56-49-5	3-Méthylcholanthrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-23-4	Dichlorophène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
97-93-8	Triéthylaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
98-05-5	Acide phénylarsonique	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
99-09-2	3-Nitroaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
100-39-0	α -Bromotoluène	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?
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
101-61-1	N,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-méthylènedianiline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
101-84-8	Oxyde de diphenyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
103-27-5	Propionate de phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104-60-9	(Oléato)phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25766-18-1	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
25931-44-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27441-86-7	Sel d'ammonium de l'acide imidodisulfurique	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
27685-51-4	Tétrakis(thiocyanato-N)cobaltate(2-) de mercure(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27754-94-5	,N'-Bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27774-13-6	Oxysulfate de vanadium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27967-29-9	Urée polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
31568-35-1	Méthanamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
37189-83-6	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37207-89-9	Lignolsulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37238-34-9	Formaldéhyde polymérisé avec le nonylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
37300-23-5	C.I. jaune pigment 36	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
49663-84-5	Octahydroxychromate de pentazine	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
49763-10-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le (chlorométhyl)oxirane et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50288-23-8		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
50319-14-7	2-Méthyl-dinitrophénol, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50594-66-6	Acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
25987-30-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylamide, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25988-97-0	Diméthylamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
25989-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec le furane-2-méthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26006-22-4	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
26045-14-7	1-Méthyl-2-vinylpyridinium, sel (1:1) de l'acide p-toluènesulfonique, homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26062-79-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
26139-75-3	Formaldéhyde polymérisé avec le m-xylène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26140-67-0	,N'-(Méthylènedi-p-phénylène)dimaléimide, polymérisé avec la 4,4'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26161-33-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
26335-33-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-octylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
26354-11-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26403-08-7	tert-Dodécane-thiolate d'or	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26470-16-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le dioxyde de soufre	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26590-05-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26591-12-8	Cyanoguanidine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
26635-92-7	α,α'-[[[Octadécyl]imino]diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26635-94-9	α,α'-[[[Hexadécylimino]diéthylène]bis[ω-hydroxypoly(oxyéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26658-42-4	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
26678-93-3	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
26811-08-5	Formaldéhyde polymérisé avec la 5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
26936-72-1	Acide adipique, polyamide avec l'azépan-2-one et la 4,4'-isopropylidènedicyclohexylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27029-41-0	,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27029-76-1	Formaldéhyde polymérisé avec le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27083-27-8	3,3'-Dicyano-1,1'-hexane-1,6-diylidiguandine polymérisée avec l'hexane-1,6-diamine, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27103-90-8	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
27251-75-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisooctyle	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
27288-44-4	Tris[2-(isooctyloxy)-2-oxoéthanethiolate] d'antimoine(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
28300-74-5	Antimonyltartrate de potassium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
28453-20-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
28551-14-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28574-50-7	Anhydride 3,4,5,6-tétrabromophtalique polymérisé avec l'anhydride maléique et le propylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28629-66-5	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis(O,O-diisooctyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
28630-33-3	Dichlorodiméthylsilane polymérisé avec le dichlorodiphénylsilane, le trichlorométhylsilane et le trichlorophénylsilane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
28706-21-0	7,7'-[Uréylènebis[(2-méthyl- p-phénylène)azo]]dinaphtalène-1,3-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
28883-73-0	α,α' -[[Octadécyl) imino]diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29086-67-7	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29117-08-6	α -[2-[Éthyl(perfluorooctylsulfonyl) amino]éthyl] ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
29204-84-0	Bis[2,3-bis(hydroxyimino) -N-phénylbutyramidato-N ² ,N ³]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29320-38-5	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
29638-69-5	Heptaoxyde de dantimoine et de tétrapotassium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
29935-35-1	Hexafluoroarsénate de lithium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
30394-92-4	Formaldéhyde polymérisé avec la 1,3,5-oxadiazinan-4-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
30607-77-3	Sulfate de diméthyle, composé avec l'aziridine homopolymérisée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
30745-55-2	Bis(2-éthylhexanoate) d'hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
32240-73-6	Dianhydride 5,5'-(perfluoroisopropylidène)diphtalique polymérisé avec la p,p'-oxydianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-tétrazatricyclo[3.3.1.1 ^{3#} .7]décane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
32510-27-3	Benzothiazole-2(3H)-thione, sel de cuivre	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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
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-méthoxybenzédiazonium (1:1) polymérisé avec le 4,4'-oxybis(α-méthoxytoluène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
33397-79-4	Diméthylthioxodistannathiane	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
33454-82-9	Trifluorométhanesulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
33684-80-9	Méthanesulfonate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
33908-66-6	Hexahydroxoantimonate de sodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34323-39-2	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniaque (NH ₄ OH)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34364-26-6	Néodécanoate de bismuth(3++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34378-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec la diméthylamine et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34728-25-1	Cyanoguanidine polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
34802-28-3	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, le méthylloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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?
35171-52-9		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35297-54-2	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35342-16-6	2-[4-[(Hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidin-5-yl)azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
35429-19-7	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
35958-30-6	2,2'-Éthylidènebis[4,6-di-tert-butylphénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
36484-54-5	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le méthylloxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
36501-84-5	Bis(dipentylldithiocarbamate) de plomb	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
36657-47-3	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
36833-16-6	Formaldéhyde polymérisé avec la tétrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
36986-04-6	Chlorure de 1-[2-[(4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl)éthylamino]éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37337-65-8	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3#} .7]décane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
37604-36-7	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
38096-68-3	Sulfate mixte d'α,α'-[[[méthyl octadécyl] imino]di-2,1-éthanediy]bis[ω-hydroxypoly (oxyéthane-1,2-diyle)] (sel) et de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
38582-17-1	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38598-34-4	Bis(cyclohexanebutyrate-O)hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
38714-47-5	Carbonate de tétraamminezinc(2++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
38900-29-7	Azélate de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
38970-76-2	Salicylate de dilithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
39290-78-3	Chlorure hydroxyde sulfate d'aluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
39455-80-6	Oxyde d'ammonium, de sodium et de vanadium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
40364-42-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et la p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
40798-65-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
40861-29-8	Biscarbonate de diammonium et de zinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
41222-47-3	-[(Diméthylamino)méthyl]acrylamide polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
41941-50-8	-(3-Aminopropyl)-N-méthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
42405-40-3	Bis(3,5-di-tert-butyl-2-hydroxybenzoato- O^2)zinc, (T-4)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
42751-79-1	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et la diméthylamine	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
43126-83-6	tert-Dodécane-thiolate d'argent	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
47107-74-4	Iodo(triphénylphosphino)cuivre	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
50922-29-7	Oxyde de chrome et de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
50925-66-1	Chlorure de chrome, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
51467-07-3	Dihydroxyde d'hexaamminenickel(2++) (OC-6-11)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
52108-54-0	Phosphate de 2-éthylhexyle, sel de zinc	UVCB-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?
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
52285-95-7	Sulfate de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle, polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52469-00-8	Formaldéhyde polymérisé avec le biphényl-4-ol et le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52572-38-0	Trichlorozincate de 3-méthyl-4-(pyrrolidin-1-yl)benzènediazonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
52722-38-0	Diméthylamine polymérisée avec l'ammoniac et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
53026-85-0	Aluminium, complexes chloro hydroxy de propylèneglycol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
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
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
53632-66-9	Bis(2-éthoxyéthan-1-olato-O,O')(3-oxobutyrato d'éthyle-O',O')aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53740-05-9	Dextrine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53810-32-5	Hexahydroxytris(sulfate) de tétraaluminium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
53894-23-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisononyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54076-97-0	Chlorure de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54326-11-3	(Benzoato-O,O')hydroxy(octadécanoato-O,O')aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
54579-44-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
54910-07-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55185-45-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, l'o-crésol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55200-89-0		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55295-98-2	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH ₄)Cl) et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55700-14-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cadmium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
55818-57-0	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, acrylate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
56093-45-9		Inorganiques	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?
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
56372-23-7	α-{2-[Éthyl(perfluorohexylsulfonyle) amino]éthyl}-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
56773-42-3	,N,N-Triéthyléthanaminium, 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
56797-01-4	Tris(2-éthylhexanoate) de cérium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
57629-28-4	α-{2-[Octadécyl(2-sulfoéthyl) amino]éthyl}-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57840-38-7	Hexafluoroantimonate(1-) de triphénylsulfonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
57866-49-6	Lignosulfonate de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58339-34-7	Rouge de sulfoséléniure de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
58478-76-5	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, sel de calcium et de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
59641-46-2	Acide 7-[[4-chloro-6-[(3-sulfoéthyl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-méthoxy-2-sulfoéthyl]azo]naphtalène-2-sulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
59766-35-7	Trioxysulfate de tétrazinc	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
60162-07-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, sulfate (2:1), polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
60364-28-5		Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
60580-61-2	5-Nitroisophtalate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61472-52-4	Urée polymérisée avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
61788-37-2	2-Éthylhexanoates de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-56-5	Acides naphténiques, sels de lithium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-69-0	Acides naphténiques, sels de chrome	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61788-71-4	Acides naphténiques, sels de nickel	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61789-34-2	Acides naphténiques, sels de cadmium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61789-51-3	Acides naphténiques, sels de cobalt	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
61790-14-5	Acides naphténiques, sels de plomb	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
61790-20-3	Acides naphténiques, sels de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
61827-83-6	Lignolsulfonate de cuivre	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
62073-57-8	,N'-Bis(hydroxyméthyl)urée polymérisée avec le formaldéhyde et l'(hydroxyméthyl)urée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
62412-64-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
63123-15-9	Bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
63224-47-5	Tétrachlorozincate de 4-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo) -2,5-diméthoxybenzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63325-16-6	Diiodobis(5-iodopyridin-2-amine)mercure, dihydrate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
63502-54-5	Acrylate (ester) de 2-(diéthylamino)éthyle, sulfate, polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63512-71-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac et le chloroéthane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63568-30-9	Bis(diisononylnaphtalènesulfonate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
63784-89-4	p-Aminobenzènesulfonate monosodique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63798-73-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
63936-56-1	Pentabromo(tétrabromophénoxy)benzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
63951-50-8	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64102-82-5	Formaldéhyde polymérisé avec le xylénol, le crésol et le 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?
64162-11-4	Anhydride 3-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec l'aziridine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64399-38-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate d'hexadécyle et le méthacrylate de tétradécyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64601-11-2	Adipate de lithium et de méthyle	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
64741-55-5	Naphta léger (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-57-7	Gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	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
64741-69-1	Naphta léger (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
64741-80-6	Résidus (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-84-0	Naphta léger (pétrole), raffiné au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-99-7	Extraits au solvant (pétrole), naphta léger	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64742-07-0	Raffinats (pétrole), décarbonisation d'huile résiduelle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64742-23-0	Naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-49-0	Naphta léger (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-73-0	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-78-5	Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-86-5	Gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-89-8	Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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 naphéniques, produits de réaction avec les polyéthylènepolyamines	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
64771-72-8	Paraffines normales (pétrole), C ₆₋₂₀	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
65046-95-9	Bis(o-méthoxybenzoato-O ¹ ,O ²)zinc (T-4)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
65150-98-3	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[4-(diéthylamino)phénylazo] -3-méthylthiazolium]	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65229-24-5	Pentahydroxy(tétradécanoato)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
65328-60-1	Acide 4,4'-carbonyldiphtalique polymérisé avec le 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le p,p'-méthylènedianiline	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65530-61-2	α-Fluoro-ω-[2- (phosphonoxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
65530-66-7	α-Fluoro-ω-[2- (méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
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
65605-58-5	Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec l'α-fluoro-ω- [2- (méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
65605-70-1	α-Fluoro-ω-[2- [(1-oxopropén-2-yl)oxy]éthyl]poly(difluorométhylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
65636-35-3	Sulfate de N,N-diéthyl-2-(méthacryloyloxy) -N-méthyléthylaminium 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
65733-73-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-tert-pentylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-79-1	Phénol polymérisé avec le 4-isopropényl-1-méthylcyclohexène et le 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-81-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-82-6	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le p-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65733-83-7	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65876-95-1	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol, un biphenyldiol (ar,ar'-substitué) et un biphenyletriol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
65996-69-2	Scories de haut fourneau (métal ferreux)	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
65996-71-6	Scories, élaboration de l'acier	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?
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
65997-07-1	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
65997-18-4	Frittes, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-19-5	Acier, élaboration, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66037-36-3	,N-Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66070-62-0	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
66071-82-7	Acides gras de suif hydrogénés, sels de lithium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66072-30-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert dodécaneéthiol, 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
66172-65-4	Hydroxychlorure d'aluminium et de magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
66402-68-4	Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
66992-09-4	Acide adipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isoc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
67700-42-9	Noix d'acajou, écales liq., polymérisées avec le formaldéhyde et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67711-95-9	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
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
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
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
67806-76-2	Carbonate d'hexaamminenickel(2++) (OC-6-11) (1:1)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
67827-61-6	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
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
67846-45-1	(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
67859-71-6	Phosphate de rhodium	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67874-71-9	Tris(2-éthylhexanoate) de bismuth	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67875-42-7	Sulfite acide de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67892-55-1	8-Anilino-5-[[4-[[2-chlorophényl]azo]-6(ou 7)-sulfonatonaphyl]azo]naphthalène-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'-(isopropylidène)dicyclohexanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67905-56-0	1-Amino-4-[[4-[[diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67905-95-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67905-96-8	Formaldéhyde polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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 triéthilium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67924-33-8	2,2',2"-Nitrilotriéthanol homopolymérisé, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67924-34-9	p-tert-Butylphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le p,p'-isopropylidenediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67939-98-4	Phosphate de diammonium et de 2-[éthyl]([pentadécafluoroheptyl) sulfonyle]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
67953-56-4	-(6-Aminoheptyl)hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-62-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, l'acrylate d'éthyle et l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
67953-78-0	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
67953-82-6	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
67970-32-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68002-19-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2-méthyl-1H-imidazole	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68003-04-3	2-Aminoéthanol, composé préparé avec l'α-(2-cyanoéthyl)- ω-(4-nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène) (1:1)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68003-26-9	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'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68015-68-9	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le (Z)-1-[[2-([2-bis(2-hydroxyéthyl) amino]éthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl] (2-hydroxyéthyl)amino]-3-(octadéc-9-ényloxy)propa n-2-ol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68036-95-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le (chlorométhyl)oxirane, polymérisé avec le 4,4'-isopropylidenediphénol	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?
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
68037-17-2	Acrylamide polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le formaldéhyde, modifiés à la diméthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-42-3	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, oxyde, complexe de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68037-64-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate du polyéthylène-polypropylène-glycol	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68038-22-2	Acides gras de tallol polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68038-41-5	Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68039-13-4	Chlorure de 3-méthacrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68052-67-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68071-95-4	Sulfates (sels) d'alkyl(de sulf)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 sulf hydrogéné)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-38-8	Oxiraneméthanol polymérisé avec le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-39-9	Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68072-45-7	1,5-Bis[4-(oxiranylméthoxy) phényl]penta-1,4-diène-3-one polymérisée avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol et le p,p'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68082-91-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde, sels de potassium et de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68082-95-1	Colophane maléatée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68084-48-0	Néodécanoate de cuivre(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68092-45-5	m-Toluate de cadmium	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?
68092-46-6	m-Toluate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68110-12-3	Tétradécylloxirane homopolymérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68123-18-2	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68130-56-3	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, méthylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68130-63-2	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
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
68134-56-5	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
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
68152-47-6	Colophane fumaratée, polymérisée avec le bisphénol A, le formaldéhyde et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68152-65-8	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
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
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-disulfobenzo[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-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68155-82-8	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, monochlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68186-32-3	Acide benzène-1,2,4-tricarboxylique, ester d'isooctylique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68186-89-0	Périclase grise de cobalt et de nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68186-99-2	Corindon rose d'alumine et de manganèse	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68187-12-2	Sphène rose d'étain et de chrome	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68187-58-6	Brai de pétrole aromatique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68188-28-3	Colophane de tallol, sous forme de maléate, polymérisé avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68201-58-1	Colophane fumaratée, polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68201-88-7	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthylloxirane et l'oxirane, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
68214-63-1	5-[(3,4-Dichlorophényl)azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-anilino nicotino nitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68228-02-4	Néodécanoate de palladium(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68239-43-0	Méthacrylate de 2-éthylhexyle polymérisé avec lt-fluoro-ω-[2-(méthacryloyloxy)éthyl]poly(difluorométhylène), le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le N-(hydroxyméthyl)acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68239-51-0	Hexafluorosilicate(2-) de chrome(3++)	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68240-08-4	Phénol polymérisé avec le 3-isopropyl-6-méthylène-cyclohexène, 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
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
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
68298-80-6	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
68307-89-1	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68309-95-5	Bis[carbonéato-O]dihydroxizirconate 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
68310-21-4	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]amino)méthyl]benzylque	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68310-22-5	Acétate/butyrate de cellulose polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le triéthoxyphénylsilane et la 3-triéthoxysilylpropan-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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]naphtalène-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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68332-89-8	Aziridine homopolymérisée, propoxylée, quaternarisée au chlorobenzène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68333-26-6	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
68333-69-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
68391-34-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68400-14-6	Cyanoguanidine polymérisée avec le sulfate d'éthane-1,2-diamine (1:1) et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68410-13-9	Fraction C ₅₋₁₂ de distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68410-71-9	Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylèneglycol-eau	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68410-97-9	Distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68410-99-1	Alcènes polymérisés, chlorés	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68411-62-1	Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68412-21-5	Acide néodécanoïque, sels de terres rares	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68412-56-6	Platine, complexes chloro d'octanol	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
68413-64-9	Tétrachlorozincate de 2,5-bis(1-méthyléthoxy)-4-(morpholino)benzènediazonium (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68425-65-0	Oxo(propan-2-olato)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68439-80-5	Polyéthylènepolyamines, produits de réaction avec des dérivés polybutényliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
68458-61-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde, sel de zinc	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68459-31-4	Acides gras ramifiés en C ₉₋₁₁ , esters glycidyliques, polymérisés avec l'huile de ricin, le formaldéhyde, la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68475-76-3	Cendres volantes, ciment Portland	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68477-63-4	Extraits de reformage (pétrole), recyclage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68478-53-5	Cadmium, complexes de benzoate et de p-tert-butylbenzoate	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68478-55-7	Chrome, complexé avec le 2-éthylhexanoate et l'heptanoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68478-92-2	Platine complexé avec le 1,1,3,3-tétraméthyl-1,3-divinylsiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
68510-96-3	Cyanoguanidine polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, borate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68511-50-2	2-Méthylprop-1-ène sulfuré	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
68512-49-2	Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée au chlorure de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68513-03-1	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68513-39-3	Acides gras de tallol 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
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
68514-97-6	Colophane maléatée, polymérisée avec l'éthylèneglycol et le méthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 naphtéate et de 3,5,5-triméthylhexanoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68516-20-1	Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68516-42-7	Méthacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68516-43-8	Acide méthacrylique polymérisé avec la 2-méthylaziridine, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate d'isobutyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68516-87-0	Acide 2,4-xyènesulfonique 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
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
68527-21-9	Naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68527-27-5	Naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
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
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
68541-13-9	Acide linoléique dimérisé, polymérisé avec la 3,3'-[oxybis(éthylénoxy)]bis(propane-1-amine)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68541-21-9	Acide linoléique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

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?
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
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
68551-70-2	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
68552-99-8	Acides gras d'huile végétale polymérisés avec l'anhydride phtalique et la colophane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68553-78-6	Oiticica 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
68554-18-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le glycérol, sel d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68555-81-7	Chlorure de triméthyl-3-[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68555-90-8	Acrylate de butyl polymérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}éthyle, l'acrylate de 2-{méthyl[(perflu	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68555-98-6	p-(tert-Pentyl)phénol polymérisé avec le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 dodécaneamine	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
68585-82-0	Oxyde d'yttrium (Y ₂ O ₃), dopé à l'euporium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68586-14-1	Acrylate de 2-{méthyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}éthyle télomérisé avec l'acrylate de 2-{méthyl[(perfluorobutyl)sulfonyl]amino}éthyle, 1α-méthacryloyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), 1α-méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène), l'acrylate de 2-{m	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68603-08-7	Naphta (pétrole), renfermant des aromatiques	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?
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
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
68604-56-8	Acide octanoïque ramifié, sels de plomb, basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68606-11-1	Essence de distillation directe, unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68606-78-0	Acides naphténiques estérifiés avec le poly(nitrioltriéthanol)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 naphtéenate et de carboxylates ramifiés en C ₆₋₁₉	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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 sucre	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-18-7	2,2',2''-Nitrioltriéthanol homopolymérisé, produits de réaction avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68609-24-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, propoxylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68610-41-3	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
68610-75-3	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
68611-24-5	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, complexe avec l'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 naphtéenate et de carboxylate ramifié en C ₆₋₁₉	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68631-00-5	Formaldéhyde polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine et le nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68647-60-9	Hydrocarbures supérieurs à C ₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68648-57-7	Colophane polymérisée avec le phénol et la colophane 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?
68649-42-3	Acide phosphorodithioïque, esters de O,O-dialkyles en C ₁₋₁₄ , sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68649-48-9	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
68683-18-1	Néodécanoate d'argent(1++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-03-9	Extraits au solvant d'huiles clarifiées légères (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68783-11-9	Naphta (de pétrole) léger, produit par polymérisation	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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
68783-72-2	Huile de lin époxydée, polymérisée avec l'acide acrylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-03-2	Aluminium, complexé avec le benzoate de 9-(2-carboxyphényl)3,6-bis(diéthylamino)xanthylium	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
68784-60-1	Acide chromique (H ₂ Cr ₂ O ₇), sel disodique, produits de réaction avec le [1R-[1α(R),2β, 4αβ,8αq]]-2-hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl-α-vinylperhydronaphtaène-1-propano I, hydrogénés	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68784-83-8	Oxysulfure d'yttrium (Y ₂ O ₂ S) dopé à l'euporium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68815-09-8	Acides naphténiques, sels de vanadium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68834-14-0	Sulfate mixte de N-méthyl-2-vinylpyridinium et de méthyle polymérisé avec le styrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68859-25-6	C.I. jaune pigment 37	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68877-31-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide 2-(acryloyloxy)éthane-1-sulfonique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68891-96-3	Diaquatétrachloro[μ-[N-éthyl-N-[(heptadécafluorooctyl)sulfonyl]glycinato -O ¹ #]]-μ-hydroxybis(2-méthylpropanol)dichrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-97-4	Diaquatétrachloro[μ-[N-éthyl-N-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato -O ¹ #]]-μ-hydroxybis(propan-2-ol)chrome	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68891-98-5	Diaquatétrachloro[μ-[N-éthyl-N-[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycinato-O 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
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
68909-13-7	Bastnaésite, concentré calciné	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68910-44-1	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
68910-64-5	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
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
68916-30-3	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
68918-69-4	Pétrolatum (pétrole) oxydé, sel de zinc	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68919-15-3	Hydrocarbures en C ₆₋₁₂ , récupération du benzène	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
68919-37-9	Naphta de reformage (pétrole), large intervalle de distillation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68920-06-9	Hydrocarbures en C ₇₋₉	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	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?
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
68920-41-2	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylèneglycolamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther monoocytlique du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68928-29-0	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de tétrakis(diéthylméthylammonium)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68928-80-3	Oxyde de diphenyle, dérivé heptabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68938-70-5	2,2',2"-Nitrioltriéthanol homopolymérisé, composé avec le chlorométhane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68953-74-2	Sel de sodium de l'aziridine homopolymérisée, éthoxylée, phosphonométhylée	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68954-74-5	4,4'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, modifié au 2-isopropyl-1H-imidazole	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68955-35-1	Naphta de reformage catalytique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68955-78-2	Baumes de Copahu sulfurés, sels d'or	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68956-65-0	Acides naphténiques polymérisés avec l'aziridine, composés préparés avec le dimère de l'acide linoléique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68956-74-1	Polyphényles, quater- et supérieurs, partiellement hydrogénés	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68957-60-8	-[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
68957-91-5	Acide méthacrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le styrène, l'acrylate d'éthyle et le 4,4'-isopropylidenediphénol, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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(perfluoroocetylsulfonyl) amino]éthyl]-ω-méthoxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
68988-10-3	Zirconium, complexes de dipropylèneglycol, d'alcool isobutylique, de néodécanoate, de propionate et de cobalt	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68988-23-8	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
68988-41-0	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le 2,2'-iminodiéthanol et le monooléate du polyéthylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68988-62-5	Zinc, complexes de benzoate et de p-tert-butylbenzoate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
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
68989-17-3	Alcanesulfonates de zinc en C ₂₀₋₃₀	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
68990-27-2	Baumes de copahu sulfurisés, mélangés avec la térébenthine, sels d'or	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
68990-29-4	Baumes de copahu sulfurisés, sels de vanadium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
69011-21-8	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène et l'éthylstyrène, sulfoné, sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-50-3	Zinc, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
69011-69-4	Cadmium, crasses	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69011-70-7	Éponge de cadmium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

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?
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
69012-17-5	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
69012-48-2	Résidus, raffinage du zinc, eaux usées, hydroxyde de zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-50-6	Matte, nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69012-57-3	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
69012-65-3	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
69013-21-4	Fuel-oil, pyrolyse	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
69029-45-4	Plomb, crasses riches en antimoine	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69029-50-1	Plomb antimonié	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?
69029-51-2	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
69029-73-8	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
69029-79-4	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
69029-91-0	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
69121-20-6	12-Hydroxyoctadécanoate de cadmium(2++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
69898-35-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane, polymère butylé	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
69898-36-8	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane, polymère butylé, éthylé	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?
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
69961-73-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70084-67-2	Plomb, complexes de naphénate et de carboxylates ramifiés en C ₆₋₁₉	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
70210-05-8	3-[[2,4-Bis(2-méthylphénoxy) phényl]azo]-4-hydroxy-5-[[p-tolyl)sulfonyl]amino]naphthalène-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
70210-25-2	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-28-5	Sel disodique de l'acide 5-[[4'-[[6-amino-5-(1H-benzotriazol-5-ylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxybiphényl-4-yl]azo]-2-hydroxy-4-méthylbenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70210-34-3	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]naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70225-05-7	Mélange d'esters tridécycliques et isodécycliques ramifiés de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70225-16-0	Acide tridécafluorohexanesulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
70288-86-7		UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70321-75-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de palladium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
70528-79-9	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, polymérisées avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
70815-30-4	Naphtalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
70892-67-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
70984-09-7	Minéraux du groupe du spinelle-aluminium, chrome, fer et magnésium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71033-04-0	Acide 2-mercaptobut-2-ènedioïque 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
71033-21-1	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
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
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
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
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
71610-58-7	2-Méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthaniminium, sel (1:1) avec l'acide p-toluènesulfonique, polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthylstyrène	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
71873-49-9	p,p'-[Vinylènebis(3-sulfonato-p-phénylène)-ONN-azoxy-p-phénylèneazo]]dibenzoate de tétrasodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71873-51-3	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
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	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
71965-03-2	Méthylcyclohexan-1-olate de titane (4:1)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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)styryl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
72139-21-0	5,5'-[[1,4-Dioxobut-2-ène-1,4-diyl]bis(imino-p-phénylèneazo)]disaliclate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72152-50-2	2-[[6-[[4-[[6-(Benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl]az o]benzoate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
72187-18-9	[[9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl]diimino]bis(1,2,3,4-tétrahydronaphtalènesulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72187-19-0	2(ou 5)-[[1-Benzoyl-2,7-dihydro-2,7-dioxo-6-[[sulfonatophényl]amino]-3H-dibenzo[f,i]]isoquinoléin-4-yl]oxy]-5(ou 2)-(tert-pentyl)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-naphthyl]uréido)-3-sulfo-2-naphthyl]azo]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-disulfonate, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72252-59-6	Acide 4-[[6-anilino-1-hydroxy-5-[2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo]-3-sulfo-2-naphthylazo]-4'-[1-(3-carboxy-4-hydroxycarbaniloyl)acétonylaz o]biphényl-3,3'-dicarboxylique, sel tétrasodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72361-56-9	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le (butoxyméthyl)oxirane et le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
72391-23-2	2(ou 5)-[[1-Amino-4-[[3-[[chloroacétyl] amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]-5(ou 2)-(tert-butyl)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72391-24-3	α-(Chloroacétamido) [4-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phénoxy]xylènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72496-92-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalènesulfonate de trisodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72496-95-8	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la 3-aminopropylidiméthylamine et le tétradécylloxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72749-87-2	3,3'-Bis(o-tolylazo)-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonate de sodium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72749-88-3	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)azo]naphtalène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-15-0	Divinylbenzène polymérisé avec le styrène, sulfoné, sels d'ammonium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-32-1	α,α,4-Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol, mélangé avec lβ-pinène et le β-pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure d'or (AuCl ₃)	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
72828-67-2	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
72828-83-2	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(2-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72828-88-7	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
72845-42-2	2-Aminoéthanol, composé (1:1) avec l'α-(2-cyanoéthyl)-ω-(nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72869-37-5	Sulfure de zinc (ZnS) dopé de cobalt et de cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
72869-93-3	Acide 3,3'-bis[6-sulfo-2-naphtyl]azo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72905-89-6	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
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
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
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
73003-46-0	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le sulfite de sodium, le formaldéhyde et le crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73003-55-1	Carbonate de 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
73019-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'alcool benzylique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73227-23-3	2-Éthyladipate de néodymium(3+)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73246-98-7	Acide formique, sel de chrome(3++), basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-cyclohexadién-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
73398-72-8	Propan-2-ol, composé avec le phosphate de la 4-[(2,6-dichlorophényl)(4- imino-3,5-diméthylcyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)méthyl]-2,6-diméthylaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
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 xylyl)guanidine (mixte)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
75150-29-7	Chlorure de 3-acrylamido-N,N,N-triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
75199-20-1	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
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
75522-97-3	Adénosine-5'-(hexahydrogénopentaphosphate), ester 5'<	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
75701-47-2	Acide 6,6'-dihydroxy-3,3'-isopropylidènedibenzènesulfoni que, sel disodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75718-03-5	(Formiato-O-)(2-hydroxy-3- [N-(2-hydroxy-5-nitrobenzylidène)amino]-5-nitrobenzènesulfonato (3-))chromate(1-) d'hydrogène, composé (1:1) avec la 2-éthylhexan-1-amine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
75768-93-3	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
75790-74-8	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolyldène, l'hydrazine, le méthoxirane et l'oxirane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
75949-73-4	4,4'-(Méthylènebis[4,1-phénylèneazo(3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazole -4,1-diyl)])bis(3-méthylbenzènesulfonique) disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
76649-37-1	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
76649-45-1	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
76684-66-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec des polyéthylène polyamines	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
79704-00-0	Dihydrogénéohexakis(cyano-C)ferrate(4-) de dicuivre(1++), composé avec 4-[(p-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline (1:2)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
80044-11-7	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
82066-30-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acide acrylique, sel de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
82640-14-0	Acides naphtalènesulfoniques 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
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
83006-69-3	5,8-Bis[[4-(1,1-diméthyléthyl)-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxanthracène-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-sulfophényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel d'ammonium et 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?
83027-61-6	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo- 1,4-anthrylène)diimino]bis[éthyltoluènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83027-64-9	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
83221-38-9	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
83221-53-8	Acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy- 3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique , sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-54-9	Acide 3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy- 3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique , sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-56-1	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-60-7	Acide 4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy- 3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène -1,6-disulfonique, sel de ammonium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-63-0	Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl) azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-y]]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique e, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-68-5	6-[(2,4-Diaminophényl)azo] -3-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy -3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trilitium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-69-6	Acide 6-[(2,4-diaminophényl)azo] -3-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy -3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfo-phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-72-1	Acide 4-amino-3,6-bis[[4-[(2,4- diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83221-73-2	Acide 4,4'-[carbonylbis[imino(1- hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)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
83232-28-4	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-29-5	Acide 3-[[4-(acétamido)phényl]azo] -4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo -2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonique e, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-30-8	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83232-31-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfo-phényl)azo]naphtalène -2-sulfonique], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83232-32-0	Acide 4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy- 6-[(o-tolyl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83249-60-9	2-[(2-Hydroxy-6-sulfonato- 1-naphtyl)azo]naphtalènesulfonate de calcium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83399-85-3	Acide 2-[[4-[[[(2,3-dichloro- 6-quinolaliny]carbonyl]amino]-5-sulfo-1-naphtyl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique e, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 e, 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 e, sel de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83721-46-4	Chloro-N-[4,5-dichloro-2- (2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-94-2	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-95-3	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[6-amino-4-hydroxynaphtalène -2-sulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83783-96-4	Acide 5-amino-3-[4-[4-(7-amino- 1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfostyryl]-3-sulfophénylazo} -4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique e, 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
83846-44-0	(Hydroxydipalicylato-O ¹ ,O ²)chrome, dérivés ar,ar'-di-C ¹³ -alkylés	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
83949-67-1	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino] -o-tolyl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
83950-19-0	Sulfate de bis(4-[(2-chlorophényl)[4- (éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]-N-éthyl-o-toluidine)	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?
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
84370-79-6	tert-Décanoate de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84559-92-2	3,3'-[Azoxybis((2-méthoxy- 4,1-phénylène)azo)]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84583-61-9	Boues et schlamms, zinc électrolytique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84605-20-9	Polyéthylènepolyamines, produits de réaction avec des dérivés polyisobuténiliques de l'anhydride succinique	UVCB-polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
84776-00-1	Boues et schlamms, électrolyse de l'étain	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84878-16-0	Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]thio]phényl]azo]-5-hydroxy -3-[[4-nitrophényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique e, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84878-17-1	Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]amino]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[[4-nitrophényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
84962-50-5	Acide 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino) -4-méthyl-6-[[2-(4-sulfophényl)éthyl]amino]-5-pyrimidiny]azo]benzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
85169-18-2	-[4-[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy- 2-naphtyl-7-phénylazo]-3,6-disulfo]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-y]azo]-3-hydroxyphényl]glycine, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85187-74-2	4,4'-Bis[[6-anilino-4-(méthylamino) -1,3,5-triazin-2-y]amino]stilbène-2,2' -disulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85203-81-2	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zinc, basique	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85223-35-4	Acide 3,3'-méthylènebis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]benzoïque], sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85269-31-4	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo- p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2"-nitrioltriéthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85298-60-8	Bis(diisononyldithiocarbamate-S,S')zinc	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85298-61-9	Bis[(7-méthylactyl)carbamdithioato-S,S']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85338-07-4	Aluminium, complexé avec le chlore d'hydroxyle et le sulfobenzène-1,2-dicarboxylate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
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
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 e, sel de potassium et de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
85585-93-9	Acide carbonique, sel d'aluminium et de magnésium, basique	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
85736-59-0	Acides napténiques, sels de bismuth	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
85958-85-6	[3-[[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfophényl)-1H-pyrazol-4-yl]méthylène]amino]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(4-)]chromate(1-) de sodium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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-chlorobenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
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
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
92221-02-8	Tétrachloro(pyridin-2-amine-N')vanadium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
93918-06-0	(Butan-2-olato)bis(3-oxobutyrato d'éthyle-O#1',O#3)aluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94070-93-6	{μ-[(Oxydiéthane-2,1-dyle benzène-1,2-dicarboxylato)(2-)]}diphénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94109-09-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tri(tridécyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94246-88-5	(2-Éthylhexanoato-O)(isooctanoato-O)cobalt	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
94334-64-2	Phosgène polymérisé avec le 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
94552-05-3	Déchets solides, anode plomb-argent	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
95012-79-6		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?
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
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
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 tallöl avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec l'acrylonitrile, l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
96591-19-4	Produits de réaction d'acides gras de tallöl 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
96690-57-2	Déchets solides cathodiques, électrolyse d'oxyde d'aluminium	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
98072-44-7	Cendres volantes, raffinage des métaux précieux	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?
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
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 isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
99734-09-5	α -[Tris(1-phénéthyl) phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyl)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
100588-10-1	Acide acrylique, polymérisé avec le 2,2'-[éthane-1,2-diylbis(oxyéthylène)]bis(oxirane) et l'acrylate de sodium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101060-97-3	Chlorure de 2-méthacryloyloxy-N,N,N-triméthyléthaniminium polymérisé avec l'acrylamide et le chlorure de 2-acryloyloxy-N,N,N-triméthyléthaniminium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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, sel de lithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
101545-02-2	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le formaldéhyde, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylonitrile et la 1,3,5-triazine 2,4,6-t	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102082-95-1	Acrylate d'ammonium polymérisé avec l'acrylamide et l'acrylonitrile	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
102262-31-7	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum, complexes cyano/cuprate/ferrate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
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
102984-13-4	Acrylate de sodium, polymérisé avec le 2,2'-[éthane-1,2-diylbis(oxyéthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103458-43-1	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de 2-(diéthylamino)éthyle et l'acrylamide, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103598-77-2	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester p-tert-butylphénylique	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?
103694-73-1	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthylloxirane, composé préparé avec la diéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
103777-67-9	Acrylate (ester) de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide, sulfate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
104339-59-5	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
104339-64-2	,N,N',N'-Tétraméthyléthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104351-91-9	α-[2-[Hexadécyl(2-sulfoéthyl) amino]éthyl]-ω-hydroxy-poly(oxyéthylène), sel monosodique	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
104376-58-1	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
104376-66-1	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
104923-33-3		Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
106028-58-4	6-Amino-4-hydroxy-3-((7-sulfo-4-((4-sulphényl)azo)naphtalène-1-yl)azo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
106068-87-5	5-Chloro-2-([5-([5-chloro-1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène)éthylidène]-3-éthyl-4-oxo-2-thiazolidinylidène)méthyl]-3-éthylbenzothiazolium, iodure	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 ave	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?
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
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
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
108126-46-1	Acide adipique polymérisé avec l'ammoniac, le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'éthylèneglycol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108126-47-2	Acide adipique polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le méthylloxirane, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
108624-00-6	Acide 4-amino-6-((5-((5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfophényl)azo)-5-hydroxy-3-((4-((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
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
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
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
110152-63-1	5,5'-Bis(p-hydroxyphénylazo) -2,2-vinylènedibenzènesulfonate de lithium et de sodium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
110392-46-6	Formaldéhyde produits de réaction avec l'hydroquinone et la m-phénylènediamine, sulfurés	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?
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
111031-82-4	Aquachlorohydroxyméthacrylates, complexes de chrome	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
111850-23-8	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
111905-65-8	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
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
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 isoocyle), sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
114959-48-7	Hydroxybis(o-hydroxybenzoato-O ²)chrome, dérivés ar,ar'-dialkylés en C ₁₄₋₁₈	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
116265-69-1	Formaldéhyde, produits de réaction avec l'hexaméthylènediamine et le polymère éthylène-propène oxydé	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?
116565-74-3	Oxyde de sulfate, de plomb et de chrome, modifié avec la silice	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
117520-84-0	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylénol, le m-crésol et le p-crésol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
118460-96-1	Formaldéhyde polymérisé avec le crésol, le nonylphénol et le phénol, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118516-12-4	2-Undécylimidazole, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
118685-17-9	Acide p-aminobenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, l'o-crésol et le phénol, bisulfite	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
120712-84-7	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol, sel de potassium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-72-6	Didécanoïlhydroxyaluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121028-73-7	Dihydroxyoctanoïluminium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
121028-89-5	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
121028-97-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec la (Z)-octadéc-9-én-1-amine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-28-9	Électrolytes, raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-29-0	Schlamms et boues de raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-30-3	Schlamms et boues d'électrolyse du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-32-5	Cendres volantes de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-33-6	Scories de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
121053-36-9	Schlamms et boues de raffinage du nickel	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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

Listes des substances



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
121053-41-6	-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
121053-43-8	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
121053-47-2	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(oxéthylène)]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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, (\pm)-lactate (sel) (S)-lactate (sel)	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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 tallol, l'alcool tétrahydroabiétylique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
122966-99-8	2,4,6-Tri-sec-butylphénol, produits de réaction avec le 2,2'-[isopropylidènebis(p-phénylénnoxyméthylène)]bis(oxirane)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
123774-64-1	(2-Éthylhexanoato-O)dihydroxyaluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
123774-67-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniaque (NH ₄ OH) et le p-tert-butylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124058-18-0	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-14-6	Cendres volantes, raffinage du cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-15-7	Résidus de raffinage de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-16-8	Résidus du raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124222-18-0	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
124316-01-4	Scories de raffinage du cuivre	UVCB-inorganiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
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

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?
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)mélatamine, 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
124578-12-7	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, produits de réaction avec la polyéthylénimine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
124988-74-5	Isopropylidenedi-p-phénylénoxydipropanol polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-1,3,5-triméthylcyclohexyle, le méthylxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
125275-86-7	(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
125302-07-0	Acrylamide polymérisé avec le formaldéhyde et la morpholine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125302-08-1	4,4'-Isopropylidenediphénol polymérisé avec le 2,2'-iminodiéthanol, le 4-{1-méthyl-1-[p-(oxiranylméthoxy)phényl]éthyl}-1-(oxiranylméthoxy)benzène et le p-nonylphénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
125328-72-5	Méthacrylate de méthyle télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécaneéthiol, le styrène, le 2-(méthylamino)éthanol, le méthacrylate d'oxiranylméthyle et le propylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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-dioxanthracène-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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125329-08-0	Acide oléique polymérisé avec le sulfate de cuivre(2++) (1:1), l'anhydride maléique et l'oxydiopropanol	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
125352-10-5	Sulfate (1:1) de cuivre(2++) polymérisé avec l'anhydride maléique et l'oxydiopropanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
125408-74-4	Scories de désulfuration de métaux ferreux en hauts fourneaux	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
125494-56-6	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 naphatéate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
125514-69-4	Hydroxyde sulfate mixte d'aluminium et de magnésium [Al ₂ Mg ₁₀ (OH) ₃₁ (SO ₄) ₂]	Inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125715-38-0	Chlorure de 1,2-diméthyl-5-vinylpyridinium polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-31-5	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
125826-37-1	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-39-3	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec le cyclohexane-1,4-diméthanol, le diisocyanate de méthyl-1,3-phénylène, l'hydrazine et l α -hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle), composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
125826-42-8	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125826-44-0	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
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
126820-96-0	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
126820-94-8	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
128683-34-1	Naphta (de sables bitumineux), léger, de première distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
128704-79-0	Solutions de lixiviation, raffinage du zinc	UVCB-inorganiques	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
128801-08-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis(phénol), le 2,2'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylénoxyméthylène)]bis(oxirane) et le phénol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
129126-87-0	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éth	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129126-88-1	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129420-90-2	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
129539-21-5	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phthaliq et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec la benzène-1,3-diméthanimine, le TDI et le tridécanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	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
129698-94-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, polymérisé avec le 2-méthylpropyle	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129756-31-6	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl) -1,3,3-triméthylcyclohexane	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129756-32-7	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, sel de zinc	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
129783-32-0	-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
129783-37-5	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane 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 méthyloxirane et le diamide N,N'-2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonique, bloqué avec la butan-2-one	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-43-3	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phénol]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 polyéthylèneglycol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
129783-50-2	4-Aminobenzènesulfonamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[2,6-dibromophénol] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui

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 naphtéate	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Incertain	Oui
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
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
129870-85-5	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
129893-09-0	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqué, fraction gazole	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Non	Oui
129984-36-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyle)] et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, composé avec la N,N-diéthyléthanamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
132435-11-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le phénol, composé avec la 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]jazépine	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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
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
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
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
150226-40-7	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le p,p'-isopropylidènediphénol et le p-méthylphénol, complexe d'oxyde de magnésium	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144030-98-8	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

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?
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
144058-38-8	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexy	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
144058-39-9	Acide adipique polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]bis(propanol), le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol	Polymères	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui
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