

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
596-03-2	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxy Spiro[isobenzofurane-1(3H),9'-(9H)xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6858-49-7	Carbanilate de 2-[4-(2,2-dicyanovinyl)-N-éthyl-3-méthylaniline]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19941-28-7	[1R-(1 α ,4 α ,7 β ,8 α ,10 α)]-Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16294-75-0	14H-Anthra[2,1,9-mn]thioxanthén-14-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16403-84-2	4-[(5-Carbamoyle-o-tolyl)azo]-3-hydroxynapht-2-anilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
160611-46-1	Anhydride maléique télomérisé avec l'éthénylbenzène et l'isopropylbenzène, esters C ₇₋₉ -isoalkyliques riche en C ₈	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
174333-80-3	5-Nonylsalicylaldéhyde-oxime ramifié	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25155-23-1	Phosphate de trixyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25428-43-7	(R,R)-(\pm)- α ,4-Diméthyl- α -(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25640-78-2	(1-Méthyléthyl)-1,1'-biphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21064-19-7	1,5,9-Triméthylcyclododéca-1,5,9-triène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21519-06-2	2,4-Dihydro-2-(3-hydroxyphényl)-5-méthyl-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21652-27-7	(Z)-2-(8-Heptadécényl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
21810-29-7	4-Nitro-1-(phénylthio)acridin-9(10H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
22205-30-7	Bis(dodécylthio)diocylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
22451-73-6	Bulnésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23110-15-8	Fumagilline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23455-89-2	3-[[[(1,5-Dihydro-3-heptadécyl-5-thio-4H-1,2,4-triazol-4-yl)amino]carbonyl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23501-81-7	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(hexaméthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23552-76-3	1-Hydroxy-4-[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23593-75-1	Clotrimazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18908-70-8	1-Éthyl-2-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18908-71-9	1-Éthyl-3-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19014-53-0	1-Amino-2-[p-[(hexahydro-2-oxo-1H-azépin-1-yl)méthyl]phénoxy]-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19125-99-6	2-Butyl-6-(butylamino)-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19286-75-0	1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19407-37-5	Acide [1R-(1 α ,4 α ,7 β ,8 α ,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19683-09-1	7-(4-Méthyl-5-phényl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19720-45-7	1,4-Bis[(2-méthylpropyl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19814-71-2	Oxyde de di-m-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24447-78-7	Diacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylénoxyéthane-2,1-dyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
24448-20-2	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4, 1-phénylénoxyéthane-2, 1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24602-86-6	Tridemorphe	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
6928-67-2	3,4,5,6-Tétrabromophthalate de dipropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6990-06-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6994-46-3	1,4-Bis(éthylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7098-08-0	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy- 2-(4-hydroxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7158-25-0	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro- 4,9:5,8-diméthano-1H-benzo[f]indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7779-30-8	1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexén- 1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7779-50-2	Oxacycloheptadéc-7-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8050-09-7	Colophane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8050-28-0	Colophane traitée au maléate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8052-10-6	Colophane de tallol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8052-41-3	Solvant Stoddard	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
10210-68-1	Octacarbonyldicobalt	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10453-86-8	Resméthrine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10484-56-7	Oxyde de butyle et de 2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10540-29-1		Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
10579-93-8	[1S-(1R,4E,9S)]-4,11,11-Triméthyl- 8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10595-60-5	,N'-Bis(1,3-diméthylbutylidène) -2,2'-iminobis(éthylamine)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
11028-42-5	Cédrene	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
12224-98-5	Molybdotungstophosphate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13019-04-0	2,4-Bis(tert-butyl)cyclohexanone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13082-47-8	Hydroxyde de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13676-91-0	1,8-Bis(phénylthio)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13680-35-8	4,4'-Méthylènebis[2,6-diéthylaniline]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13746-56-0	(exo)-2-Méthoxy-4-(1,7,7- triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13786-79-3	1,5,9-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13824-00-5	-(p-Anisyl)-3-hydroxy-N-4- [(4-méthylphényl)azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
20241-77-4	1-Amino-4,5-dihydroxy-8-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15571-58-1	10-Éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15647-08-2	Phosphite de 2-éthylhexyle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15764-04-2	(4R-cis)-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro- 4,4a-diméthyl-6-(1-méthyléthylidène)naphtalén -2(3H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15791-78-3	1,8-Dihydroxy-4-[[4-(2-hydroxyéthyl) phényl]amino]-5-nitroanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
17418-58-5	1-Amino-4-hydroxy-2-phénoxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17527-29-6	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17627-44-0	6-Méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-2,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17735-99-8	2-Méthoxy-6-(2,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17947-32-9	-(p-Anisyl)-3-hydroxy-4-(phénylazo)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16883-83-3	Phtalate de benzyle et de 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-diméthylpropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17362-05-9	1-Amino-4-(cyclohexylamino)-2-[(2-hydroxyéthyl)thio]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24806-32-4	{μ-[Dodécylbutanedioato(2-)]}diphényldimercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18039-18-4	4-[2-[4-(5-Méthyl-2-benzoxazolyl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18263-25-7	Acide 2-bromopalmitique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4091-99-0	Acide 2-[3,6-bis(acétoxy)-2,7-dichloroxanthén-9-yl]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4105-12-8	(1S,3S)-[1α,2α,4α,6α]-3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4151-51-3	Thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4174-09-8	2,4-Dihydro-4-[(5-hydroxy-3-méthyl-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)méthylène]-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4175-37-5	4-Octyl-N-phénylaniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4196-86-5	Tétrabenzoate de pentaérythritol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4203-77-4	1,1'-Diéthyl[3,3'-bianthra[1,9-cd]pyrazole]-6,6'(1H,1'H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4216-01-7	-(9,10-Dihydro-9,10-dioxanthracén-1-yl)-7-oxo-7H-benzo[e]périmidine-4-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2611-00-9	Cyclohex-3-énecarboxylate de cyclohex-3-énylméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2625-17-4	5-[3-(Diméthylamino)-2-méthylpropyl]-10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptén-5-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2627-95-4	1,1,3,3-Tétraméthyl-1,3-divinylsiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3253-39-2	Diméthacrylate de 4,4'-isopropylidène-diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3333-62-8	7-(2H-Naphto[1,2-d]triazol-2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3407-42-9	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6362-80-7	1,1'-(1,1-Diméthyl-3-méthylène-1,3-propanediyl)dibenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6370-89-4	1-Amino-4,8-dihydroxy-5-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6372-81-2	Bis[2-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzoate] de baryum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6386-38-5	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4630-07-3	[1R-(1α,7β,8α)]-1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-1,8a-diméthyl-7-isopropélynaphthalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4702-64-1	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-méthoxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4702-65-2	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxy-m-tolyl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4733-39-5	2,9-Diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4759-48-2	Isotrétinoïne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
4802-20-4	β,4-Diméthyl-3-mercaptocyclohexaneéthylthiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5530-30-3	4-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5673-36-9	Acide [1R-(1α,4αβ,4β,7α,10α)]-7-éthyl-1,4a,7-triméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodécahydrophénanthrène e-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5718-26-3	2-[(1,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4H-pyrazol-4-ylidène)éthylidène]-1,3,3-triméthylindoline-5-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6408-57-7	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diylimino)bis(5-butylbenzènesulfonate de disodium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6408-72-6	1,4-Diamino-2,3-diphénoxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16091-18-2	Maléate de dioctylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14233-37-5	1,4-Bis(isopropylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14284-93-6	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O')ruthénium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14840-89-2	2,6,10-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15114-15-5	4,8-Diamino-2-(4-éthoxyphényl)-1,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7439-15-8	1-Éthyl-4-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8000-27-9	Essences de bois de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13393-93-6	Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1025-15-6	1,3,5-Triallyl-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1096-48-6	1-(Cyclohexylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1113-21-9	(E,E)-3,7,11,15-Tétraméthylhexadéca-1,6,10,14-tétraén-3-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1520-44-1	(1-Méthylpropane-1,3-diyl)dibenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1533-45-5	2,2'-(Vinylène-di-p-phénylène)dibenzoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1579-40-4	Oxyde de di-p-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1633-22-3	Tricyclo[8.2.2.2 ⁴ #,7]hexadéca-1(12),4,6,10,13,15-hexaène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2026-24-6	Acétate de déhydroabiétylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
12227-77-9	Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel d'aluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2379-79-5	2-(1-Aminoanthraquinon-2-yl)anthra[2,3-d]oxazole-5,10-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2387-03-3	2-Hydroxynaphtalène-1-carbaldéhyde-[(2-hydroxy-1-naphtyl)méthylène]hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4979-32-2	,N-Dicyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5089-22-5	2,2'-(Naphtalène-1,4-diyl)bis(benzoxazole)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5875-45-6	2,5-Di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7459-33-8	Chlorure de (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7488-49-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7534-94-3	Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2786-76-7	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl]azo]-N-(2-éthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2814-60-0	3-Éthyl-2(3H)benzothiazolone- (3-éthyl-2(3H)-benzothiazolylidène)hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2868-48-6	Hydéoxycholate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2934-07-8	2,4,6-Triisopropylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2944-30-1	1,4-Bis[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3526-75-8	[3S-(3 α ,3 β ,5 α ,8 α ,8 β)]-Décahydro- α , β ;,3,8-tétraméthylazulène-5-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3564-75-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4270-70-6	Chlorure de triphénylsulfonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4303-67-7	1-Dodécyl-1H-imidazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4330-99-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4378-61-4	4,10-Dibromodibenzo[def,mno]chrysène-6,12-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4424-00-4	Orthosilicate de tétrabenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4424-87-7	Benzo[1,2-c:4,5-c']diacridine- 6,9,15,18(5H,14H)-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8003-34-7	Pyréthrinés et pyréthroides	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8008-20-6	Kérosène (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
9008-34-8	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de manganèse	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
10402-33-2	Phénylacétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
632-51-9	Tétraphényléthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
639-99-6	(1S,2S,4R)-(-)- α , α -Diméthyl-1-vinyl-o-menth-8-ène-4-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1135-66-6	(2S)-1,3,4,5,6,7-Hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1139-30-6	[1R-(1R,4R,6R,10S)]-4,12, 12-Triméthyl-9-méthylén-5-oxatricyclo[8.2.0.0 ^d]- ⁶ dodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1153-05-5	Oxyde de triphénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1326-03-0	Molybdotungstophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1329-99-3	Menthane, dérivé tétradéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1662-01-7	4,7-Diphényl-1,10-phénanthroline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1740-19-8	Acide [1R-(1 α ,4 α ,10 α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl -1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1746-23-2	p-tert-Butylstyrène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2144-53-8	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2162-73-4	2,4-Diisocyanato-1,3,5-trisopropylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2398-96-1	Tolnaftate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2422-91-5	Triisocyanate de méthylidynetri-p-phénylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2451-84-5	Adipate de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3006-86-8	Peroxyde de cyclohexylidènebis(tert-butyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3015-66-5	Tétrachlorophthalate de dibutyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3648-18-8	Dilaurate de dioctylétain	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3688-79-7	3-Méthoxy-7H-benzo[de]anthracén-7-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3691-12-1	α -Guaiène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
3691-35-8	Chlorophacinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3738-00-9	Dodécahydro-3a,6,6,9a-tétraméthylnaphto[2,1-b]furane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3760-14-3	1,5-Diméthylcycloocta-1,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7576-65-0	2-(3-Hydroxy-2-quinolyl)-1H-indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10039-33-5	14-Éthyl-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannaocatéca-2,9-diénoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4429-97-4	5,6,7,8,9,10,11,12,13,14- Décahydrocyclo dodéca[d]pyrimidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4572-09-2	Acide 3β-hydroxy-11-oxo-oléan-12-én-29-oïque composé (1:1) préparé avec l'allantoïne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5284-79-7	2,6-Bis(4-azidobenzylidène)-4-méthylcyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5285-60-9	4,4'-Méthylènebis(N-sec-butylaniline)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5290-62-0	4-(4-Nitrophénylazo)-1-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5334-09-8	Phtalate de cyclohexyle et d'isobutyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6028-47-3	Dithiophosphate de bis(1,3-diméthylbutyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6070-16-2	Hexanoate de (1β,2α,4α)-p-menth-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6144-04-3	Isopropénylbenzène dimérisé	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6196-94-7	1-Éthyl-4-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6196-95-8	4-(1-Phényléthyl)-o-xylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6657-00-7	4-[[2-Méthoxy-5-méthyl-4-(phénylazo)phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6708-61-8	1-(4-Nitro-1-naphtyl)-3-[p-(phénylazo)phényl]-1-triazène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6846-50-0	Diisobutyrat de 1-isopropyl-2,2-diméthyltriméthylène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
541-91-3	3-Méthylcyclopentadécane-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
542-46-1	(Z)-9-Cycloheptadécén-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
546-28-1	[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-Octahydro-3,8,8-triméthyl-6-méthylène-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
489-40-7	[1AR-(1aα,4α,4aβ,7bα)]-1a,2,3,4,4a,5,6,7b-Octahydro-1,1,4,7-tétraméthyl-1H-cycloprop[e]azulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
489-84-9	7-Isopropyl-1,4-diméthylazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
489-86-1	2-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-3,8-diméthylazulén-5-yl)propan-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
495-62-5	6-Méthyl-2-(4-méthylcyclohex-3-ényl)hept-1,5-diène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
502-72-7	Cyclopentadécaneone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
507-28-8	Chlorure de tétraphénylarsonium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
584-79-2	Alléthrine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
630-88-6	3',6'-Dichlorospiro(phtalide-3,9'-xanthène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8013-10-3	Huiles de cade	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
603-32-7	Triphénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
605-01-6	Pentaéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
614-33-5	Tribenzoate de glycérol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2490-60-0	2,9-Dichloroquino[2,3-b]acridine-6,7,13,14(5H,12H)-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2561-85-5	3-Dodécylidihydrofuran-2,5-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2588-24-1	,S-Dioxyde de l'acide 3,3'-(3H-2,1-benzooxathiol-3-ylidène)bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3081-14-9	,N'-Bis(1,4-diméthylpentyl)-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
3089-55-2	Adipate de benzyle et d'octyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3147-75-9	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)- 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
595-90-4	Tétraphénylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7717-62-6	2,2'-Diphényldiacétate de phényléthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3851-87-4	Peroxyde de bis(3,5,5-triméthylhexanoyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3860-63-7	1,5-Dihydroxy-4,8-bis(méthylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3884-95-5	o-(1,1,3,3-Tétraisopentyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3896-11-5	Bumétrizole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3910-35-8	1,1,3-Triméthyl-3-phénylindane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3918-33-0	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3982-87-4	Sulfure de triisobutylphosphine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4035-89-6	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4051-63-2	4,4'-Diamino(1,1'-bianthracène)-9,9',10,10'-tétraone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6221-92-7	Acétate de cyclododécyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6291-95-8	1,3,5-Triisobutényl-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
620-40-6	Tribenzylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
622-20-8	1,1'-[Éthane-1,2-diylbis(thio)]bisbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
739-71-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
793-24-8	-1,3-Diméthylbutyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1796-92-5	5-[(3-Carboxylato-5-méthyl-4-oxocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(2,6-dichlorophényl)méthyl]-3-méthylsalicylate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1799-84-4	Méthacrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1817-68-1	2,6-Bis(1-phényléthyl)-p-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1922-67-4	3,4,6,7,8,9-Hexahydro-4,6,6,9,9-pentaméthyl-1H-naphto[2,3-c]pyrane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
950-33-4	1,1-Diméthoxycyclododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
969-33-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
979-32-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
995-33-5	4,4-Bis(tert-butylidioxy)valérate de butyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1335-94-0	Irone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1405-92-1	Acétate de [3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,8,8-triméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-6-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1446-61-3	Déhydroabiétylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1209-61-6	4,9,12,12-Tétraméthyl-5-oxatricyclo[8.2.0.(⁴ #, ⁶)dodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1252-44-4	Acide p,p'-(pentane-1,5-diylidioxy) di(benzénecarboximide) de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
106-02-5	Pentadécane-15-olide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
109-29-5	Oxacycloheptadécane-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111-83-1	1-Bromooctane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-29-8	1-Bromodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-52-7	1-Chlorododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
112-76-5	Chlorure de stéaroyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
115-71-9	5-(2,3-Diméthyltricyclo[2.2.1.0.2,6]hept-3-yl)-2-méthylpent-2-ène-1-ol, stéréoisomère	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
116-31-4	Rétinaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
117-98-6	Acétate de 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro- 2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
118-56-9	Homosalate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
118-65-0	[1R-(1R,4Z,9S)]-4,11,11-Triméthyl- 8-méthylènebicyclo[7.2.0]undéc-4-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120-11-6	Oxyde de benzyle et de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120-24-1	Phénylacétate de 2-méthoxy-4-prop-1-énylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120-95-6	2,4-Di-tert-pentylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121-21-1	[1R-[1α[S(Z)],3β]]-Chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
122-68-9	Cinnamate de 3-phénylpropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
123-69-3	Hexadéc-7-én-16-olide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125-20-2	3,3-Bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phtalide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127-36-6	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10, 10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène -1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128-39-2	2,6-Di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
128-66-5	Dibenzof[de]chrysène-7,14-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128-85-8	1-(Méthylamino)-4-(p-tolylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129-09-9	2,8-Diphénylanthra[2,1-d:6,5-d']bisthiazole-6,12-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129-73-7	,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-benzylidènedianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
132-68-3	3-Hydroxy-N-1-naphtyl-2-naphtamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
133-14-2	Peroxyde de bis(2,4-dichlorobenzoyl)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
134-09-8	Antranilate de menthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
135-65-9	3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
139-60-6	,N'-Bis(1-éthyl-3-méthylpentyl)-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
140-73-8	,N'-Hexaméthylènebis(cinnamylidèneamine)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
143-15-7	1-Bromododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
145-50-6	4-(α-(4-Hydroxy-1-naphtyl) benzylidène)naphtalén-1(4H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
150-60-7	Disulfure de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
297-76-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
302-79-4	Acide rétinolique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
315-37-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
360-70-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
434-13-9	Acide lithocholique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
469-61-4	[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
470-40-6	[1AS-(1αα,4aβ,8aR)]-1,1a,4,4a,5,6,7,8-Octahydro-2,4a,8,8-tétraméthylcyclopropa [d]naphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
479-33-4	Tétraphénylcyclopentadiénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
514-51-2	[1S-(1α,4α,7α)]-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-1,4,9,9-tétraméthyl-4,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
519-73-3	Triphénylméthane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
522-00-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
523-31-9	Phtalate de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58-20-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58-36-6	Oxyde de diphénoxarsin-10-yle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
60-87-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
60-99-1		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
560-88-3	Salicylate d'endo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68-26-8	Rétinol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72-33-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72-69-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
77-61-2	6-(1-Méthylcyclohexyl)-2,4-xylénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
78-13-7	Orthosilicate de tétrakis(2-éthylbutyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
78-21-7	Sulfate de 4-éthyl-4-hexadécylmorpholinium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
79-54-9	Acide [1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,9,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79-74-3	2,5-Di-tert-pentylhydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80-10-4	Dichloro(diphényl)silane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80-56-8	Pin-2(3)-ène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81-48-1	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81-77-6	6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-61-7	Phtalate de dicyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-64-0	Phtalate de butyle et de cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-96-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85-68-7	Phtalate de benzyle et de butyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
87-22-9	Salicylate de phénéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
87-44-5	Caryophyllène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
88-58-4	2,5-Di-tert-butylhydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
88-84-6	(1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-7-isopropylidène-1,4-diméthylazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
89-47-4	Valérate de menthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
89-88-3	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro- 2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90-93-7	4,4'-Bis(diéthylamino)benzophénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-50-9	2-[[2-Méthyl-3-(4-isopropylphényl) propylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-51-0	2-[[3-(4-t-butylphényl)-2- méthylpropylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-92-9	3,3'-Dihydroxy-N,N'-(3,3'- diméthoxybiphényle-4,4'-diyl)di-2-naphtamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91-97-4	Diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92-66-0	4-Bromobiphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92-78-4	4'-Chloro-3-hydroxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95-19-2	2-(2-Heptadécyl-2-imidazolin-1-yl)éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95-38-5	2-(2-Heptadéc-8-ényl-2-imidazolin-1-yl)éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-41-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-48-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-50-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-52-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50-53-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51-03-6	Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
99-82-1	1-Isopropyl-4-méthylcyclohexane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101-65-5	(Méthylène)di-4,1-phénylène)-dicarbamate de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
101-75-7	-Phényl-4-(phénylazo)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27668-52-6	Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27689-12-9	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4, 1-phénylénoxypropane-3,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31529-83-6	1,5-Diamino-4,8-dihydroxy(4-hydroxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31626-19-4	1,5-Diaminodibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37310-83-1	Phosphate du (Z)-octadéc-9-én-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
47724-48-1	9-[2-(Éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylimino)-2,7-diméthylxanthylium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
47742-71-2	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
49744-28-7	1-(4-Méthoxy-2-nitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
49757-42-8	Chlorure de 4,4',4"-triméthoxytrityle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50542-90-0	7-[(3,7-Diméthyl-octa-2,6- diényl)oxy]-4-méthyl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50729-75-4	6-[2-(2-Undécyl-1H-imidazol- 1-yl)éthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25973-55-1	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26192-76-7	Acide 4-[3-(4-chlorophényl)-4,5- dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26266-77-3	[1R-(1α,4αβ,4ba ,10αα)]-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a -diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26401-27-4	Phosphite d'isooctyle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26401-97-8	2,2'-[(Diocetylstannylène)bis(thio)]diacétate de diisooctyle	Organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
26446-73-1	Phosphate de bis(méthylphényle) et de phényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26544-38-7	Dihydro-3-(tétrapropényl)furane-2,5-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26545-49-3	(Néodécanoato-O)phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26694-69-9	Sulfate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26747-90-0	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine- 1,3-bis(méthyl-m-phénylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27080-90-6	Disulfure de dixyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27136-73-8	2-(Heptadécényl)-4,5-dihydro- 1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27157-94-4	Hydrogénodithiophosphate de O,O-bis(méthylphényle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27177-41-9	Ar-nonyldiphénylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27184-69-6	4,4'-[p-Phénylènebis(azo)]di-m-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27215-22-1	Phtalate de benzyle et d'isooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27342-69-4	Tétraméthyltétravinylcyclo-tétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27987-25-3	Phtalate de bis(méthylcyclohexyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28173-59-3	Carbonate de 2-[(1-amino-9,10-dihydro- 4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle et de phényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28178-42-9	Isocyanate de 2,6-diisopropylphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28299-41-4	Oxyde de ditolye	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28645-51-4	Oxacycloheptadéc-10-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
28984-69-2	2-(Heptadécényl)-2-oxazoline-4,4-diméthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28984-89-6	Phénoxy-1,1'-biphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29036-02-0	Quaterphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29319-57-1	Phosphate d'isooctyle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29350-73-0	[1S-(1 α ,4 α ,4 α ,6 α ,8 α)]-Décahydro-4-isopropyl-1,6-diméthylnaphtalène, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29353-68-2	Terphényl (ar')	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29508-48-3	Sulfate de 1,5-diméthyl-3-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]-2-phényl-1H-pyrazolium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29660-48-8	1,4,8-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène, stéréoisomère	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30172-67-9	Dibenzylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30260-72-1	Acide dodécyl(sulfophénoxy)benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30787-41-8	1,5-Diamino-2,6-dibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
30982-35-5	Phénylacétate de 2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31135-57-6	2-Heptadécyl-1-[(sulfonatophényl) méthyl]-1H-benzimidazolesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31288-44-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxy(4-méthoxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
32222-06-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33145-10-7	2,2'-(2-Méthylpropylidène)bis[4,6-xylénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33204-76-1	Quadrosilane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33704-59-5	2,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-1H-indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
33704-60-8	Octahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-1H-indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34180-85-3	4-[2-[4-(2-Benzoxazolényl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34562-31-7	3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34740-81-3	1-Amino-4-hydroxy-2-[4-(méthylthio)phénoxy]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
35164-39-7	Acide isobutyrique, ester avec le benzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
36437-37-3	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
36968-27-1	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl]azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37609-25-9	5-Cyclohexadécén-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37677-14-8	4-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38303-23-0	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-Décahydrocyclohexadécaoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38462-23-6	4-(4,8-Diméthylnona-3,7-diényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
38758-04-2	1-[4-(4-Méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
40785-62-4	1,3,3a,4,5,6,7,8,9,10,11,13a-Dodécahydrocyclohexadéca[c]furane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
41175-45-5	2,3,6,7,10,11-Hexahydro-1H,5H-cyclopenta[3,4][1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizine-12(9H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
41284-31-5	Téréphtalate de 2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
42357-98-2	6-Hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-2-méthyl-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
42358-36-1	2-Éthyl-6-hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
42757-85-7	2-(3-Hydroxyquinoléin-2-yl)-1H-benz[ff]indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
43048-08-4	Diméthacrylate de (octahydro-4,7-méthano-1H-indènediyl)bis(méthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50851-34-8	Dibenzyl-diméthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51202-80-3	2,6-Di(tert-butyl)méthylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51249-07-1	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-5-(2-nitrophénylazo)-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51801-69-5	m-(p-Toloxyl)toluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52236-80-3	[4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényl)oxy]phénoxy]acétate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52434-90-9	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52474-60-9	1-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52475-86-2	1-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52475-89-5	3-(4-Méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52591-27-2	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53004-93-6	2-Méthylbutyrate de 2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53880-86-7	Acide diméthyl-diphénylthio-peroxydicarbamique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53980-88-4	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-én-1-octanoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
54043-73-1	Acétate de 5-isopropényl-β,2-diméthylcyclopent-1-ène-1-propyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
54464-54-9	1-[1,6-Diméthyl-3-(4-méthylpent-3-ényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55066-54-1	Benzoate de 3,3-diméthyl-8,9-dinorbornan-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55154-67-1	2,4,5-Triisopropylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55290-62-5	4-[(1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl)azo]-N-(2-éthylhexyl)benzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
56803-37-3	Phosphate de tert-butylphényle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57055-38-6	Acide [1R-(1α,4aβ,10aa)]-chloro-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57499-57-7	1-[1,6-Diméthyl-4-(4-méthylpent-3-ényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57934-97-1	2-Éthyl-6,6-diméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58102-02-6	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-buténal	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58104-55-5	6-Hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58205-96-2	Isocétadécanoate de sorbitane, dérivés avec le poly(oxyéthylène)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58394-64-2	Adipate de 2-éthylhexyle et de benzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58569-23-6	Acide [[4-[(4-amino-m-tolyl)[4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
59044-29-0	Chlorure de (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadécatriénoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
59056-62-1	Acétate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl- 2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa [1,2]benzène-4-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
60683-03-6	3,3'-(Vinylène)-4,1-phénylène)diacrylate de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61600-15-5	[3-(Dihexylamino)allylidène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61617-09-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61788-80-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de fer	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61789-72-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61789-75-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle de suif diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61789-77-3	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de coco) diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-11-2	Acides gras de tallöl, sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-28-1	Nitriles de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-29-2	Nitriles de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-54-3	Acides napténiques, composés avec des N-suif alkyltriméthylènediamines	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-59-8	Amines alkyles de suif hydrogéné, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61790-60-1	Amines alkyles de suif, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-82-7	Alkyl(de suif hydrogéné)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61791-00-2	Acides gras de tallöl éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61791-23-9	Huile de soja éthoxylée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61791-24-0	Alkyl(de soja)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61791-26-2	Alkyl(de suif)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61791-34-2	Sulfate mixte de 4-éthyl-4-alkyl(de soja)morpholinium et d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61791-44-4	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61826-56-0	Acétate de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphtalène-8 -méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62563-80-8	Vétivénol, acétate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62726-91-4	[R-(R,R,R)]-2-(3-Hydroxy- 3,7,11,15-tétraméthylhexadécyl)cyclohexa-2,5-diène -1,4-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62973-79-9	Molybdosilicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63022-06-0	Molybdosilicate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl] -3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
63022-09-3	Molybdophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63148-76-5	3-{2-[2-Éthyl-3-(3-éthyl-5-phénylbenzoxazolium-2-yl)allylidène-2,3-dihydrobenzoxazol-3-yl]propane-1-sulfonate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63217-15-2	2-(Cyclohexylstéaroylamino)éthanesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63393-96-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyl en C ₈₋₁₀ méthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63449-68-3	Anthranilate de 2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63568-35-4	Acide diisononylnaphtalènesulfonique, composé (1:2) avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63674-30-6	(1-Phényléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63681-54-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec la 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64129-94-8	Valérate de [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64741-41-9	Naphta lourd (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-43-1	Gazoles (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-44-2	Distillats moyens (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-49-7	Condensats (pétrole), tour sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64741-54-4	Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-59-9	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-60-2	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-64-6	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-77-1	Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-82-8	Distillats légers (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-86-2	Distillats moyens (pétrole), adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-90-8	Gazoles (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-91-9	Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-98-6	Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-13-8	Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-14-9	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64742-30-9	Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-31-0	Distillats légers (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-38-7	Distillats moyens (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-46-7	Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-47-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-72-9	Distillats moyens (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-77-4	Distillats pétroliers moyens, complexés, déparaffinés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-79-6	Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-80-9	Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-81-0	Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-88-7	Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-91-2	Distillats (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-94-5	Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-96-7	Solvant naphta aliphatique lourd (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64800-83-5	Éthylphénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64893-28-3	2-[4-[2-[4-(3-Méthyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phényl]vinyl]phényl]benzoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65071-95-6	Tallol éthoxylé	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65113-99-7	$\alpha,\beta,2,2,3$ -Pentaméthylcyclopent-3-ène-1-butanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65122-05-6	[[1,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-2H-indén-2-ylidène)méthane]azo(2-méthoxybenzène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65405-84-7	$\alpha,2,2,6$ -Tétraméthylcyclohexène-1-butylaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65816-20-8	4-[[Éthylanilinoéthylène]amino]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66068-84-6	4-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66072-32-0	4-((1R,2R,4R)-Born-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66072-38-6	2,2',2''-[Méthylidynetris(phénylèneoxyméthylène)]tris(oxirane)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66327-54-6	1-Méthyl-4-(4-méthylpentyl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67567-23-1	3,3-Bis(tert-pentylidioxy)butyrate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67633-57-2	Sulfate de 1-éthyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-isoheptadécyl-1H-imidazolium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67634-12-2	2-[[[4-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexényl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67762-94-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67762-97-4	Éthoxy(méthyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
67763-03-5	Méthyl(phényl)silsesquioxanes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67774-74-7	Benzène, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
67784-86-5	Acides gras de tallöl éthoxylés, propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
67801-30-3	5-(2,4,6-Triméthyl-3-cyclohexén- 1-yl)pent-4-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-31-4	3-Méthyl-4-(3,5,6-triméthylcyclohex- 3-én-1-yl)but-3-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-32-5	5-(3,5,6-Triméthyl-3-cyclohexén- 1-yl)pent-4-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-36-9	<C-1H-INDOL-1-YL-&ALPHA;,&ALPHA;,< p>	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-37-0	1,1'-(2-Phényléthylidène)bis(1H-indole)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-47-2	2-[(3,7-Diméthyl-2,6-octadiénylidène) amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67845-42-5	2-[(3,7-Diméthyl-6-octénylidène)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67860-00-8	<C-1H-INDOL-3-YL-&ALPHA;,&ALPHA;,< p>	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67891-82-1	Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), oxydées, composés avec le 2-aminoéthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67893-02-1	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10, 10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène -1-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67905-40-2	3-Méthyl-3-[2-(2,6,6-triméthylcyclohex- 2-én-1-yl)vinyl]oxirane-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67905-67-3	3-Butyl[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl) azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67924-13-4	2-[[2-(Phénylméthylène)octylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68002-96-0	Alcools en C ₁₆₋₁₈ éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68037-87-6	Méthyl(vinyl)siloxanes et silicones	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68039-12-3	Sulfate de 1-éthyl-2-(8-heptadécyl)- 4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68039-34-9	2-[[[3-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3-én-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68052-23-3	Dibenzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68081-86-7	Phénol, dérivés nonyles	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68082-23-5	Méthylvinylcyclosiloxanes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68082-35-9	Acides gras de soja époxydés, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68083-18-1	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68083-19-2	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par un groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68083-40-9	2-Hydroxy-4-[2-hydroxy-3-(octoxy)propoxy]phénylphénylcétone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68092-49-9	[4-[3-(Décyloxy)-2-hydroxypropoxy]-2-hydroxyphényl]phénylcétone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68130-68-7	Propane-1,3-diamine, dérivés N-[3-(C ₁₂₋₁₈ -alkyloxy)propylés]	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68139-87-7	Acides gras de tallöl, composés avec les produits de réaction de la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine avec l'acide naphénique	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68139-89-9	Acides gras de tallöl maléatés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68140-48-7	1-[2,3-Dihydro-1,1,2,6-tétraméthyl-3-(1-méthyléthyl)-1H-indén-5-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68154-31-4	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ éthoxylés, propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68154-98-3	Alcools en C ₁₄₋₁₈ éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-33-9	Alkyl(en C ₁₄₋₁₈)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68155-39-5	Alkyl(en C ₁₄₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₆₋₁₈ -insaturés)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-40-8	Alkyl(en C ₁₆₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₈ -insaturés)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-64-6	1-[6-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]propan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68155-65-7	1-[6-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]propan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68186-14-1	Acides résiniques et acides colophaniques, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68187-06-4	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C ₅₋₆ , composés avec la butylamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68187-41-7	Acide phosphorodithioïque, esters O,O-dialkyles en C ₇ -C ₁₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68188-92-1	Alkyl(de suif)amines propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68201-19-4	Baryum, complexes d'acides gras de suif et d'acétate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68213-24-1	Alcools en C ₁₂₋₁₆ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68213-26-3	Alkyl(de suif)amines éthoxylées, propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68228-09-1	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén-1-yl]méthyl]amino]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68298-48-6	2-Hexyl-2-méthylbenzo-1,3-dioxole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68299-15-0	Bis(neodécanyloxy)diocylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68308-19-0	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de cuivre (2++)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68308-67-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, éthylidiméthylsaja alkyles, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68309-34-2	Chlorures de 1-benzyl-1-(hydroxyéthyl)-2-(nortallöl alkyl)-4,5-dihydroimidazolium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68310-07-6	Molybdophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68333-25-5	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68333-27-7	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68333-32-4	Phénol, mélange de dérivés monométhyles et diméthyles, comportant des groupements isobutylène, résidus de distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68334-11-2	Acides gras de tallöl, composés avec la 2-(o-hydroxybenzylidène)hydrazinecarboxamide	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68334-30-5	Combustibles diesels	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68391-01-5	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C ₁₂₋₁₈ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68398-19-6	Éthyl(phénéthyl)benzène, dérivé mono-ar-éthylque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68409-66-5	Molybdophosphate de 4-[[4-(diéthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-2-ylidène]diéthylammonium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68410-96-8	Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68412-02-2	Anhydride succinique, dérivés mono-alcénylés en C ₁₁₋₁₃	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-14-6	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'urée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-22-6	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C _{5,6} , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-24-8	1,2,3,4-Tétrahydronephthalène, dérivés alkylés en C _{1,4}	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-83-9	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C ₈₋₃₀ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68424-85-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C ₁₂₋₁₆ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68425-61-6	Acide diisopropylnaphtalènesulfonique, composé avec la cyclohexylamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68439-51-0	Alcools en C ₁₂₋₁₄ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68439-72-5	Alkyl(en C ₈₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₈ -insaturé)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68440-73-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68442-68-2	Benzénamine comprenant des groupements styrène, N-phényl	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68442-69-3	Benzène, dérivés mono-alkyles en C ₁₀₋₁₄	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68458-26-4	Produits de réaction du sulf hydrogéné avec le poly(éthylèneglycol)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68459-99-4	4-Méthyl-1-(2,6,6-triméthyl- 2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68476-30-2	Fuel-oil, n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68476-34-6	Combustibles pour moteur diesel n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68477-30-5	Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68477-31-6	Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68478-78-4	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68479-04-9	-[3-(Tridécyloxy)propyl]propane-1,3-diamine ramifiée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68511-92-2	Acide oléique produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine cyclisés, quaternarisés au sulfate de diéthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68513-37-1	Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et l'acide linoléique dimérisé	Polymères	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68513-38-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'acide linoléique dimérisé et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	Polymères	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68515-40-2	Phtalates de benzyl(C ₇₋₉ -alkyles) ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68515-89-9	Baryum, complexes de carbonate et de nonylphénol	UVCB-organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68515-93-5	Phénol, dérivés nonyles, sulfures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68527-01-5	Alcènes en C ₁₂₋₃₀ , α-, bromo chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68527-78-6	2-[[2-(Phénylméthylène)heptylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68527-79-7	8-(1H-Indol-1-yl)-2,6-diméthyl-7-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68551-13-3	Alcools en C ₁₂₋₁₅ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68553-14-0	Hydrocarbures en C ₉₋₁₁	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68553-60-6	Acides naphténiques, complexes de vanadyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68555-62-4	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl- 2-cyclohexén-1-yl)-2-buténal	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68584-24-7	Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68584-25-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68585-03-5	Acide oléique, produits de réaction avec l'alcool butylique, l'ester tétraéthyle de l'acide silicique (H ₄ SiO ₄) et le 2,2',2"-nitrilotriéthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68585-32-0	Hexachloroplatinate(2-) de dihydrogène (OC-6-11), produits de réaction avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6, 8-tétravinylcyclotétrasiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68603-64-5	Amines, N-(alkyle de suif hydrogéné)triméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68603-75-8	-Alkyl(de suif)triméthylènediamines propoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68604-99-9	Acides gras insaturés en C ₁₈ , phosphates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68605-92-5	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec des polyéthylènepolyamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther décyclique du polyéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68608-32-2	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68608-33-3	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés de l'essence de bois de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68610-28-6	-Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carboxyméthylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68611-23-4	1-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1-yl)3-pentanone, produits de réaction avec le prop-2-yn-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-36-9	Tungstate/silicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-55-2	Acides gras de tallöl, esters avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-58-5	Aluminium, complexes de benzoate et d'alcool isopropylique d'acides gras de suif hydrogénés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-67-6	Sesquiterpènes et sesquiterpénoïdes extraits de l'huile de bois de gaïac	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68648-44-2	Pyréthrines et pyréthroïdes, résidus de fabrication	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68648-87-3	Benzène, dérivés alkylés en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68649-00-3	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkylés ramifiés en C ₉₋₁₇ , composés avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68738-99-8	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68783-25-5	Amines, N,N,N'-triméthylsuif N'-alkyltriméthylènedi-	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68784-12-3	Anhydride succinique, dérivés monoalcénylés en C ₁₅₋₂₀	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68784-80-5	Terpinéol sulfurisé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68814-02-8	(4-[Bis[p-(diéthylamino)phényl] méthylène)cyclohexa-2,5-diène]diéthylammonium , molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68814-87-9	Distillats moyens de distillation directe (pétrole), large intervalle d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68845-02-3	2-[[[(2,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68845-33-0	2-Isopropényl-4-isopropyl- 1-méthyl-1-vinylcyclohexane, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68877-29-2	(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1] hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68890-99-3	Benzène, dérivés mono-alkyles en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68901-22-4	4-[(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1] hept-2-yl)méthyl]-2-méthylcyclohexan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68907-19-7	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 7-isopropyl-1,4-diméthylazulène, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68908-88-3	Benzène, éthyl-, benzylé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68915-96-8	Distillats lourds de distillation directe (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68915-97-9	Gazoles de distillation directe (pétrole), fraction à point d'ébullition élevé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68917-29-3	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de clou de girofle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68917-65-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de vétiver	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68917-75-9	Essences de wintergreen	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68918-07-0	Acides sulfoniques de pétrolatum, sels de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68919-17-5	Hydrocarbures en C ₁₂₋₂₀ , sous-produits d'alkylation catalytique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68920-71-8	Bromoalcènes en C ₈₋₃₀	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68922-09-8	2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68937-02-0	Acétates (sels) de dérivés 2-(C ₁₅₋₁₇ insaturés alkylés) du 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68951-93-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphényl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68951-99-5	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe monovinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68952-00-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, monoterminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68952-33-0	Huiles de goudron acides, crésyliques, riches en C ₆ , phosphates	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68954-59-6	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68955-53-3	Amines tert-alkyles en C ₁₂₋₁₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68955-54-4	Amines tert-alkyles en C ₁₆₋₂₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68956-80-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de bismuth	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68966-38-1	4,5-Dihydro-2-isoheptadécyl-1H-imidazol-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68987-42-8	Benzène comprenant des groupements éthylène, résidus	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68989-42-4	Baumes du Canada, sels de zirconium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68990-00-1	Acides résiniques et acides colophaniques décarboxylés, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68990-83-0	Essences de bois de cèdre du Texas	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68990-92-1	Produits de réaction du suif avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68992-01-8	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-5-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69011-12-7	3,4,5,6-Tétrabromophthalate acide de butyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69121-13-7	Acétate de décahydro-2-isopropényl-4,7-méthanoazulène-8-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69227-21-0	Alcools en C ₁₂₋₁₈ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
69304-37-6	1,3-Dichloro-1,1,3,3-tétraisopropylsiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69472-19-1	3-[Butyl[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69834-10-2	2(3 ou 4)-(7,7-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70024-67-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₆₋₂₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70172-00-8	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70321-86-7	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phéno	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70693-20-8	Cyanamide, produits de réaction avec le dioxyde de carbone, l'oxyde d'éthylène et l'octadécan-1-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70775-94-9	Alcanesulfonates de phényle en C ₁₀₋₁₈	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70788-30-6	2,2,6-Triméthyl-α-propylcyclohexanepropanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70851-21-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe alkyloxy en C ₃₋₃₃	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70892-22-7	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, méthylée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70892-62-5	[1R-[1α(R),2β,4αβ,8αq]]-2-Hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl-α-vinylperhydronaphtalène-1-propanol oxydé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
70914-18-0	Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol, composés préparés avec des sulfates diéthyliques	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70955-34-9	Produits de réactions d'acides gras de tallöl avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, quaternarisés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70955-71-4	o-Méthoxyphénol, produits de réaction avec le camphène, hydrogénés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71011-24-0	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71011-25-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite et les chlorures de bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthylammonium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
71011-26-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec l'hectorite	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
71159-90-5	$\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex- 3-ène-1-méthanethiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71205-27-1	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, bromée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71487-01-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle de coco diméthyles, nitrites	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71820-35-4	Acides gras de tallöl, à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la pipérazine-1-éthanamine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72013-84-4	Tétradécahydrocyclohexadécab[<i>b</i>]furanne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72207-55-7	Benzénamine comportant des groupements éthylène, résidus de distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72230-85-4	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés du baume de copahu	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72403-67-9	Acétate de 3(ou 4)-(4-méthylpentén-3-yl)cyclohex-3-ène-1-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72480-33-2	Triéthoxyphénylsilane hydrolysé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72749-59-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyle en C ₆₋₁₂ méthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72929-02-3	Isobutyrate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72968-37-7	Alkyl(en C ₁₂₋₁₈)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72986-37-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'étain	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73003-40-4	1,2,3,3a,4,5,6,7(ou 1,2,3,4,5,6,7,8)-Octahydro- $\alpha,\alpha,3,8$ -tétraméthylazulène-5-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73003-83-5	Chlorure de tétraphénylarsonium, composé avec l'acide hydrochlorique (1:1)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73018-55-0	Dicarbonyldichloroplatine(II), produits de réaction avec le 2,4,6-trivinyl-2,4,6-triméthylcyclotrisiloxane	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73049-34-0	Alcools en C ₁₆₋₂₀ éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
73138-82-6	Acides résiniques et acides colophaniques	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73195-14-9	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[1,2,3,4]phénanthroline-6,9-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73195-15-0	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-j]benzo[1,2,3,4]phénanthroline-8,17-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73240-13-8	Disalcylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73287-55-5	2-(4-Bromo-3-hydroxy-2-quinolyl)-N,N-diéthyl-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1H-indène-5-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73545-11-6	7-(4-Éthyl-1-méthyl-octyl)quinoléin-8-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73570-52-2	Nitrate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73984-93-7	5-(tert-Dodécylthio)-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-03-5	4-(1,5-Diméthylhex-1-ényl)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-04-6	1-Méthyl-4-[[1-(4-méthylpentyl)vinyl]cyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-05-7	4-(1,5-Diméthylhexylidène)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74499-34-6	Alcools en C ₁₂₋₁₅ propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
75300-89-9	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
75627-12-2	Molybdophosphate de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
75701-31-4	9-(2,5-Dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, hydroxyde de sel interne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
77203-01-1	(1,1-Diméthyléthoxy)cyclododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
77851-07-1	2,3,6,6-Tétraméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79665-42-2	Hexa(cyano-C)ferrate(4-) de bis[9-(o-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum] et de dicuivre(1++)	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79770-99-3	Produits de réaction de la fraction volatile de la distillation de dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés avec l' α,α' -(butane-1,3-diyl)bis[ω -hydroxypoly(oxéthylène)]	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
79864-11-2	Bis[p-(p-isocyanatobenzyl)phényl]carbodiimide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80083-40-5	Xanthylum, [(éthoxycarbonyl)-2 phényl]-9 bis(éthylamino)-3,6 diméthyl-2,7, molybdotungstosilicate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80301-64-0	,N-Bis(2-éthylhexyl)-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80571-52-4	1-(Triméthylcyclo-dodécatriényl)éthanone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80584-90-3	,N-Bis(2-éthylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80595-74-0	,N-Bis(2-éthylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-méthylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
80939-62-4	Amines alkyles ramifiées en C ₁₁₋₁₄ , phosphates de monoheptyle et de diheptyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
82537-67-5	8-Acétyle-3-dodécyl-7,7,9,9-tétraméthyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]décane-2,4-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83290-91-9	1,8-Diamino-ar,ar'-dibromo-4,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83968-83-6	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
83968-92-7	Acétate de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1H-indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84012-64-6	Propionate de 5-isopropényl-β,β,2-triméthylcyclopent-1-ène-1-propyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84434-47-9	Acétate de [4-[[4-(diméthylamino)phényl] [4-(méthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5 -dién-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84434-64-0	Acétate de α,α,4-triméthyl-3-(1-méthylvinyl)-4-vinylcyclohexylméthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85005-73-8	Chlorure de 3-(éthylamino)-2-méthyl-7- [(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85392-23-0	4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)thio]N-(3-éthoxypropyl)benzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90066-13-0	Hydroxyde de 9-(2,4-dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel interne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90218-35-2	Acide dodécylbenzènesulfonique, ramifié, composé avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90367-27-4	2,2'-((3-[(2-Hydroxyéthyl) amino]propyl)imino)diéthanol, dérivés N-alkylés de suif	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
90459-62-4	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90623-14-6	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₁₈₋₂₄ , de la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine et d'acides gras de suif hydrogéné, composés avec le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91081-19-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cérium (3++)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91081-41-3	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de titane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91696-28-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxyanthraquinone bromée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92400-09-4	3-(Dodécylthio)-N-[2-(2-isopropyl-1-imidazolidinyl)éthyl]-2-méthylpropionamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92704-36-4	Gazoles (pétrole), distillation directe, traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93334-05-5	Acides gras de cire de lignite, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93455-61-9	Phénol, dérivés tert-butylés, 1-phényléthylés et 1,1,3,3-tétraméthylbutylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93892-03-6	Butyrate de (1α,2β,5α)-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93892-05-8	Isovalérate de (1α,2β,5α)-5-isopropényl-2-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93919-04-1	Butyrate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93940-21-7	3,3'-(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[1-triazène-1-carbonitrile]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93940-59-1	Octanoate de (1α,2β,5α)-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94022-30-7	2-[3-(2-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
94248-34-7	2-[[Triméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94270-86-7	,N-Bis(2-éthylhexyl)-ar-méthyl- 1H-benzotriazole-1-méthanamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94276-35-4	(3-[[1-(Carbonyl)-2-oxopropyl] azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-))hydroxychromate(1-) de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94386-39-7	Isovalérate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94386-40-0	Isovalérate de [4-(1-méthylvinyl)-1-cyclohexène-1-yl]méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95851-08-4	2,2,3,6-Tétraméthyl- α -propylcyclohexanepropanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
97862-60-7	Acides gras en C ₂₀₋₂₈ , composés avec le 2-(méthylamino)éthanol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
97862-84-5	Cires d'hydrocarbures oxydées (pétrole), composés avec le 2-(méthylamino)éthanol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
100085-57-2	Huiles de poisson hydrogénées, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés par le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
100402-68-4	Palladium, complexé avec le 3-mercaptopropionate d'isooctyle	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101316-57-8	Distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
102082-92-8	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum, molybdosilicate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
103443-41-0	Molybdotungstophosphate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
104037-85-6	o-[[3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-méthylprop-1-én-yl]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
106214-53-3	Amides en C ₁₄₋₁₈ saturés et insaturés, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
107667-02-7	Acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)phosphinodithioïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
107783-08-4	2,2-Diphényl-2-[(diphénylméthylène) amino]acétonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
107898-54-4	3,3-Diméthyl-5-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)pent-4-én-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
108537-06-0	(Z,Z)-13-Méthyl-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannicoso-2,9-diénoate de 1-méthylactyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
108563-09-3	Alkylamines de suif éthoxylées, p-dodécylbenzènesulfonates (sels)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
109037-75-4	Benzène, produits de réaction avec le chlore et le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂), hexafluoroantimonates(1-)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111174-61-9	Alcools en C ₈₋₁₆ , produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅), composés avec la 2-éthylhexan-1-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
111719-83-6	2-Benzof[quinoléin-3-yl-1H-indène-1,3(2H)-dione, dérivés (1,3-diméthyl-1H-imidazolium-4-yl)méthylés, sulfates de méthyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111905-53-4	Alcools en C ₁₃₋₅ , ramifiés et normaux, butoxylés/éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
111905-54-5	Alcools en C ₁₃₋₁₅ ramifiés et linéaires, éthoxylés propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
113534-62-6	-[2-(2-Aminoéthylamino)éthyl]oléamide éthoxylé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114488-10-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114792-68-6	Dibenzyltriméthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114862-93-0	[p-(Diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum, molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
114887-05-7	Bis[p-(diméthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum, molybdophosphate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
115017-00-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
115340-80-2	3-Amino-N-éthyl-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acylés d'huile de blé, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
117204-17-8	2,6-Dicyclohexyl-4-isobutyl-2H-1,2,6-thiadiazine-3,5(4H,6H)-dione-1,1-dioxyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
117920-00-0	tert-Alkylamines en C ₁₆₋₂₂ , composés (1:1) avec la benzothiazole-2(3H)-thione	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
119040-04-9	2-Méthyl(triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
119299-02-4	Bis[alkyl(de suif hydrogéné)]diméthylammonium, hydroxydes	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
120547-52-6	Dérivés mono[(C ₁₂₋₁₃ -alkyloxy)méthyliques] de l'oxirane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121372-49-4	6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydrophtalène-1-sulfonate de 1-(1-naphtylméthyl)-2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121617-09-2	Alcools en C ₁₆₋₁₈ propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121754-48-1	4-Anilino-2-méthoxybenzènediazonium, sel (1:1) de l'acide (3,5-xylyl)méthanesulfonique, produits de réaction avec l'oxyde de (p-méthoxyméthyl)phényle et de p-tolyle l'oxyde de bis[(p-méthoxyméthyl)phényle]	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121754-49-2	Pentane-2,4-dione, produits de réaction avec le 2-méthylpropane-2-ol, le nonylphénol et le chlorure de tungstène (WCl ₆)	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-36-1	Amines en C ₂₀₋₂₂ , acétates	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-39-4	-Alkyl(triméthylènediamines) d'huile de canola	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-44-1	Alkylamines d'huile de colza hydrogénée, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-45-2	Alkylamines de suif hydrogéné, résidus de distillation	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-62-3	Nitriles, huile de canola	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
125328-63-4	Nitriles, huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-64-5	Nitriles, huile de colza hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-87-2	1-Éthyl-2-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125328-94-1	1-Éthyl-3-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125352-08-1	Alkyltriméthylènediamines en C ₁₂₋₂₂ , éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
126948-54-7	o-[[2-Méthyl-3-(p-tolyl)propylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127153-78-0	-[C ₁₈₋₂₂ - Et C ₂₀₋₂₂ (insaturé) -alkyl]triméthylènediamines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127153-80-4	Biphényl-4-ol isobutyléné	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127947-25-5	Acides gras de soja propoxylés	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128683-27-2	Distillat pétrolier (de sables bitumineux) moyen de première distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128683-32-9	Naphta de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
129156-30-5	Triéthyl[(2,3,3,4-tétrahydro- 1H-benz[f]inden-4-yl)oxy]silane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129828-23-5	Acides gras, produits de réaction du tallol avec le phtalate de butylphénylméthyle, le 2-(diméthylamino)éthanol, la morpholine et des sulfonates de pétrole à proportion plus que stoechiométrique de calcium	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129893-10-3	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqués, distillat moyen	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
132373-76-3	Acide 1,5-bis(isopropyl)-2-naphtalènesulfonique, composé avec la cyclohexanamine (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
134098-61-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
147170-42-1	Acide acrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol, S-oxydes, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui