

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
107-51-7	Octaméthyltrisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
286-99-7	1,2-Époxycyclododécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
596-03-2	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxypro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6358-85-6	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phénylbutyramide]	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
6407-78-9	4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6858-49-7	Carbanilate de 2-[4-(2,2-dicyanovinyl)-N-éthyl-3-méthylaniline]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19870-74-7	[3R-(3 α ,3 β ,6 β ,7 β ,8 α)]-Octahydro-6-méthoxy-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
19941-28-7	[1R-(1 α ,4 α ,4 β ,7 β ,8 α ,10 α)]-Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
14374-92-6	2-Prop-1-ényl-p-cymène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
14569-54-1	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-chlorophényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
16294-75-0	14H-Anthra[2,1,9-mna]thioxanthén-14-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16403-84-2	4-[(5-Carbamoyl-o-tolyl)azo]-3-hydroxynapht-2-anilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
16421-40-2	Acétate de 2-[[5-acétamide-4-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]benzylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16421-41-3	Acétate de 2-[[5-acétamido-4-[(2,4-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]benzylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16556-55-1	1-[2,2,6,6-Tétraméthyl-4-(3-méthylbutoxy)-3-cyclohexén-1-yl]éthanol-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
16586-42-8	3-[Éthyl[3-méthyl-4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16586-43-9	3-[[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]éthylamino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
16726-03-7	Anhydride 5-méthyl-6-(3-méthyl-2-butényl) cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
160611-46-1	Anhydride maléique télomérisé avec l'éthénylbenzène et l'isopropylbenzène, esters C ₇₋₉ -isoalkyliques riche en C ₈	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
174333-80-3	5-Nonylsalicylaldéhyde-oxime ramifié	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
223777-68-2	Hydroxydinonylbenzènesulfonate monoammoniacal réticulé	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25150-28-1	3-[[4-[(6,7-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25152-49-2	9-(2-Carboxylatophényl)-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25155-23-1	Phosphate de trixyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25155-25-3	Peroxyde de [1,3(ou et de 1,4)-phénylènebis(1-méthyléthylidène)]bis[tert-butyle]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25176-89-0	3-[[4-[(5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]éthylamino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
25265-17-2	Formaldéhyde polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
25338-51-6	tert-Butylstyrène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25377-73-5	Anhydride dodécénylsuccinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25428-43-7	(R,R)-(±)-α,4- Diméthyl-α-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25485-88-5	Salicylate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25632-28-4	1,5-Dihydroxy-4,8-dianilinoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
25640-78-2	(1-Méthyléthyl)-1,1'-biphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
25707-70-4	,N'-Bis(1,3-diméthylbutylidène)éthylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25738-24-3	Acide 3,3'-[carbonylbis(imino(2- méthyl-4,1-phénylène)azo)]bisnaphtalène-1,5-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
21064-19-7	1,5,9-Triméthylcyclohexa-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
21811-64-3	p,p'-[p-Phénylènebis(azo)]bisphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
22578-86-5	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)éthylamino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
22832-87-7		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
23077-61-4	4'-Chloro-2-hydroxycarbazole-1-carboxanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
23089-26-1	Levoménol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
23110-15-8	Fumagilline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
23355-64-8	2,2'-[[3-Chloro-4-[(2,6-dichloro- 4-nitrophényl)azo]phényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
23422-33-5	7-[5-Acétamido-4-[(2-bromo- 4,6-dinitrophényl)azo]-2-méthoxyphényl]-3-oxo-2 ,4,10-trioxa-7-azaundécane-11-oate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
23455-89-2	3-[[[(1,5-Dihydro-3-heptadécyl- 5-thioxo-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
23725-15-7	Hexasulfate d'hexasodium et de naphto[2',3':6,7]indolo[2, 3-c]dinaphto[2,3-a:2',3'-i]carbazole-5,10,15,17,22 ,24-hexyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
18908-70-8	1-Éthyl-2-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
18908-71-9	1-Éthyl-3-(1-phényléthyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
19163-98-5	2-[3-[5,6-Dichloro-1-éthyl- 1,3-dihydro-3-(3-sulfonatopropyl)-2H-benzimidazol -2-ylidène]prop-1-ényl]-3-éthylbenzoxazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19224-29-4	Diacétate de 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis(4,1-phénylénoxy)]biséthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
19286-75-0	1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
19407-37-5	Acide [1R-(1α,4αβ,4βα,7β,10α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl -1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène e-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
19745-44-9	3-[4-[(5-Nitrothiazol-2-yl) azo](2-phényléthyl)amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19800-42-1	4-[[2-Méthoxy-4-(4-nitrophényl) azo]phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
19812-92-1	4'-(1,1-Diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
19814-71-2	Oxyde de di-m-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24108-89-2	2,9-Bis(4-éthoxyphényl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3,8 ,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
24169-02-6	Acétate de décahydro-5,5,8a-triméthyl-2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24238-95-7	Acétate de décahydro-5,5,8a-triméthyl-2-naphtyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
24261-19-6	Hydrogénéotétrachlorophthalate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
24447-78-7	Diacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4, 1-phénylénoxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24448-09-7	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-Heptadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-octane -1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24448-20-2	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4, 1-phénylénoxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
6985-92-8	2-[[3-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6985-95-1	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol- 5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-4-nitrophényl] azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6990-06-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6992-11-6	4-[[2,5-Dichlorophényl]azo] -N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphtalène -2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6994-46-3	1,4-Bis(éthylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7098-08-0	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy- 2-(4-hydroxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7147-42-4	2,2'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
7149-24-8	1-(3,3-Diéthoxy-2-méthylpropyl) -4-(isopropyl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7158-25-0	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro- 4,9:5,8-diméthano-1H-benzo[f]indène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
7779-73-9	Isovalérate de exo-bornyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
8050-09-7	Colophane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8050-15-5	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
8050-25-7	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le triéthylèneglycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
8050-26-8	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Oui	Non
8050-28-0	Colophane traitée au maléate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
8050-31-5	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le glycérol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Oui	Non
8050-33-7	Acides résiniques et acides colophaniques, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
10169-29-6	Hexasulfate d'hexasodium et de 6,18-dihydrodinaphto[2,3-i:2',3'-i']benzo[1,2-a:4,5-a']dicarbazole-5,7,12,17,19,24-hexyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
10210-68-1	Octacarbonyldicobalt	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10448-09-6	Heptaméthylphénylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
11031-45-1	Santalol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
12224-98-5	Molybdotungstophosphate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl] - 3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
12225-06-8	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol- 5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-[anilino]carbonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
12225-08-0	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol- 5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-diméthoxy-4-(méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
12789-03-6		Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
13001-38-2	2-(2-{4-[2-(4-Cyanophényl) vinyl]phényl}vinyl)benzonnitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13001-39-3	2,2'-(p-Phénylène)diéthène-2,1-diyl)bisbenzonnitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13019-04-0	2,4-Bis(tert-butyl)cyclohexanone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
13052-09-0	Bis(2-éthylperoxyhexanoate) de 1,1,4,4-tétraméthylbutane-1,4-diyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13080-86-9	4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phényloxy)]dianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
13082-47-8	Hydroxyde de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	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?
13109-70-1	Butyrate de endo-bornyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13122-18-4	3,5,5-Triméthylperoxyhexanoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
13720-13-3	α,2,2-Triméthyl-6-méthylencyclohexanepropan ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13746-56-0	(exo)-2-Méthoxy-4-(1,7,7- triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
20241-76-3	1,8-Dihydroxy-4-nitro-5-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
20241-77-4	1-Amino-4,5-dihydroxy-8-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
20749-68-2	8,9,10,11-Tétrachloro-12H-phtalopérin-12-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
15520-11-3	Peroxydicarbonate de bis(4-tert-butylcyclohexyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
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
15574-96-6		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
15638-14-9	(E)-4,4'-Diméthoxystilbène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
17418-58-5	1-Amino-4-hydroxy-2-phénoxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17453-73-5	2,2'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chlorophényl)-3-oxobutylamide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
17464-91-4	2,2'-[[4-[(2-Bromo-6-chloro- 4-nitrophényl)azo]-3-chlorophényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17527-29-6	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridécafluorooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17540-75-9	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
16834-13-2	5,10,15,20-Tétra(4-pyridyl)-21H,23H-porphine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16883-83-3	Phtalate de benzyle et de 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-diméthylpropyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
17202-41-4	Nonadécafluorononanesulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17233-65-7	(E)-2,2'-Vinylènebis[5-méthylbenzoxazole]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
17321-77-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17354-14-2	1,4-Bis(butylamino)anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
17362-05-9	1-Amino-4-(cyclohexylamino) -2-[(2-hydroxyéthyl)thio]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
24610-00-2	2-[[4-[(2-Cyanoéthyl)(2-phényléthyl) amino]phényl]azo]-5-nitrobenzonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24806-32-4	{μ-[Dodécylbutanedioato(2-))]diphényldimercure	Organométalliques	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?
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
18472-87-2	Acide 3,4,5,6-tétrachloro-2-(1, 4,5,8-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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)-[1 α ,2 α ,4 α ,6 α]-3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4151-50-2	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
4175-38-6	,N'-Dicyclohexyl-p-phénylènediamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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-dioxoanthracén- 1-yl)-7-oxo-7H-benzo[e]périmidine-4-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2611-00-9	Cyclohex-3-èncarboxylate 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
2641-01-2	Acide 2-(4-dipropylaminophénylazo)benzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2646-17-5	1-(o-Tolylazo)naph-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
2653-64-7	1-(1-Naphtylazo)naph-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2668-47-5	2,6-Di-tert-butyl-4-phénylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2746-81-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3253-39-2	Diméthacrylate de 4,4'-isopropylidènediphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3271-22-5	2,4-Diméthoxy-6-pyrén-1-yl-1,3,5-triazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3271-76-9	Anthra[2,1,9-mna]naphto[2, 3-h]acridine-5,10,15(16H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
3293-47-8	α ,2,6,6-Tétraméthylcyclohexène-1-propan-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3322-93-8	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoéthyl)cyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3326-32-7	Acide 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthén- 9-yl)-5-isothiocyantobenzoïque	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3333-62-8	7-(2H-Naphto[1,2-d]triazol- 2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3354-97-0	4-Hydroxy-5-[4-(1-hydroxy- 6-anilino-3-sulfonato-2-naphtylazo)-5-méthoxy-2-tolylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
3391-83-1	11-Oxahexadécane-16-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
6368-72-5	-Éthyl-1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphtylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6370-89-4	1-Amino-4,8-dihydroxy-5-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6371-23-9	5,7-Dichloro-2-(6-chloro- 4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4-méthylbenzo [b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6372-81-2	Bis[2-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzoate] de baryum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6373-31-5	6,10,12-Trichloronapht[2,3-c]acridine-5,8,14(13H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6386-38-5	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6407-74-5	4-[(2-Chlorophényl)azo]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3H-pyrazol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4630-07-3	[1R-(1 α ,7 β ,8 α)]-1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-1,8a-diméthyl-7-isopropénylnaphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4674-50-4	[4R-(4 α ,4 α ,6 β)]-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-diméthyl-6-isopropénylnaphtalén-2(3H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
4698-29-7	Sulfate de bis(N-phénylbenzène-p-diamine)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
4702-64-1	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-méthoxyphényl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4702-65-2	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-hydroxy-m-tolyl)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
4802-20-4	β ,4-Diméthyl-3-mercaptocyclohexaneéthylthiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4948-15-6	2,9-Bis(3,5-diméthylphényl) anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'ef]diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
5468-75-7	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
5495-84-1	2-Isopropyl-9H-thioxanthén-9-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
5502-88-5	4-Isopropyl-1-méthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
5530-30-3	4-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
5567-15-7	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Oui	Non
5580-57-4	3,3'-[(2-Chloro-5-méthyl-p-phénylène)bis[imino(1-acétyl-2-oxoéthylène)azo]]bis[4-chloro-N-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5590-18-1	3,3'-(1,4-Phénylènediimino) bis[4,5,6,7-tétrachloro-1H-isindol-1-one]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5673-36-9	Acide [1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,7 α ,10 α)]-7-éthyl-1,4a,7-triméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
6408-50-0	1-(Méthylamino)-4-[(3-méthylphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6408-57-7	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl)bis(5-butylbenzènesulfonate de disodium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6408-72-6	1,4-Diamino-2,3-diphénoxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6409-68-3	1-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-carbaldéhyde-2-[(1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl)méthylène]hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6410-09-9	1-[(2-Nitrophényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6410-13-5	1-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6410-32-8	3-Hydroxy-4-[(2-méthyl-4-nitrophényl)azo]-N-(o-tolyl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6410-38-4	4-[(2,5-Dichlorophényl)azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6410-41-9	-(5-Chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-[[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6417-38-5	-[5-(Benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthryl]-5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxonaph[2,3-c]acridine-10-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6417-46-5	Acide 2-méthyl-4-[[4-[(3-tolyl) amino]phényl][4-[(3-tolylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6420-06-0	Acide 4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-5-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthylbiphényl-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6854-81-5	2,2'-[Carbonylbis(imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo)]bis[5-[(4-sulfonatophényl)azo]benzènesulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
15901-40-3	,N',N"-Tricyclohexyl-1-méthylsilanetriamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
15905-32-5	3',6'-Dihydroxy-2',4',5',7'-tétraiodospiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
15958-27-7	Carbanilate de 2-[(2-cyanoéthyl)p-(p-nitrophényl)azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15958-43-7	Butylcarbamate de 2-[(2-cyanoéthyl)[4-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
15958-61-9	1-[p-(Phénylsulfonyl)anilino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
14295-43-3	4,7-Dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)benzo[b]thiophène-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
15086-94-9	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétrabromoxanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15087-24-8	1,7,7-Triméthyl-3-(phénylméthylène) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
15110-84-6	2,2'-[(3,3'-Dichloro-4,4'-biphénylène)bis(azo)]bis[2',5'-diméthoxyacétoacétanilide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
15114-15-5	4,8-Diamino-2-(4-éthoxyphényl)-1,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
15323-35-0	1,1,2,3,3,6-Hexaméthylindan-5-ylméthylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6424-77-7	2,9-Bis(p-anisyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6448-95-9	3-Hydroxy-4-[(2-méthyl-5-nitrophényl)azo]-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6459-69-4	3,3'-[Cyclohexylidènebis(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis(4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6465-02-7	[4-[[4-[(4-Hydroxyphényl) azo]-2-méthylphényl]azo]phényl]-carbamate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6471-01-8	4,4'-[(1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
7212-44-4	3,7,11-Triméthylodéca-1,6,10-trién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7328-97-4	2,2',2'',2'''-[Éthane-1,2-diylidènetétrakis(p-phénylénoxyméthylène)]tétraoxirane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
7359-04-8	1-(2,3,5,6,7,8-Hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz[fl]indén-4-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7388-22-9	3-Méthyl-4-(2,2-diméthyl-6-méthylène-cyclohexyl)but-3-én-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7439-15-8	1-Éthyl-4-phénéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
7784-98-7	1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
7785-26-4	(-)-Pin-2(3)-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
8000-27-9	Essences de bois de cèdre	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
9069-79-8	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
9069-80-1	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
9084-06-4	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
10212-58-5	2-Méthyl-N-octadécylaziridine-1-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
13171-00-1	6-tert-Butyl-1,1-diméthylindan-4-ylméthylcétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
13280-61-0	1,4-Bis(4-méthyl- α -styryl)benzène	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
13301-61-6	3-({4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl}éthylamino)propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
13393-93-6	Tétradécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1324-11-4	Dibromodibenzo[b,def]chrysène-7,14-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
1324-15-8	Bis(sulfate) de disodium et de dibromodibenzo[b,def]chrysène-7,14-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
1324-76-1	Acide [[4-[(4-anilino-phényl)[4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non	Après 2006	Non	Oui	Oui	Non
1325-65-1	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique, produits de réaction avec le sel monosodique de l'acide 4-[(amino-1-naphtyl)azo]benzènesulfonique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
1000-05-1	1,1,3,3,5,5,7,7-Octaméthyltétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
1041-00-5	2,2'-Vinylènebis[5-méthylbenzoxazole]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1042-84-8	2-(1-Méthylnaphto[1,2-d]thiazol-2(1H)-ylidène)-1-phényléthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1068-27-5	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthylbut-2-yne-1,4-ylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1096-48-6	1-(Cyclohexylamino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1103-39-5	Bis(2-[(2-hydroxynaphtyl)azo]naphthalènesulfonate) de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
1112-99-8	Formiate de (S)-3,7,11-triméthylodéca-1,6,10-trién-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1113-21-9	(E,E)-3,7,11,15-Tétraméthylhexadéca-1,6,10,14-tétraène-3-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1117-41-5	3,6,10-Triméthylundéca-3,5,9-trién-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1520-44-1	(1-Méthylpropane-1,3-diyl)dibenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1533-45-5	2,2'-(Vinylène-di-p-phénylène)dibenzoxazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1533-76-2	Diacétate de 4-[(4-nitrophényl)azo]-3-(propionamido)anilino-diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
1533-78-4	Diacétate de 2,2'-[(3-acétamido-4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl)imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
1552-42-7	6-Diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophényl)phtalide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
1565-94-2	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis[4,1-phényloxy(2-hydroxypropane-3,1-diyle)]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1579-40-4	Oxyde de di-p-tolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1582-09-8	Trifluraline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
1594-08-7	1-Hydroxy-4-[(4-(méthylsulfonyl)oxy)phényl]amino)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
1983-10-4	Fluorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2026-24-6	Acétate de déhydroabiétylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2062-78-4		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2116-84-9	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3-phényl-3-[(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6471-49-4	3-Hydroxy-4-[(2-méthoxy-5-nitrophényl)azo]-N-(3-nitrophényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
12227-77-9	Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel d'aluminium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
12227-78-0	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétraiodoxanthén-9-yl)benzoïque, sel d'aluminium	Sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
12236-64-5	-[4-(Acétylamino)phényl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12239-34-8	Diacétate de 2,2'-[[5-acétamide-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-2-éthoxyphényl]imino]diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12262-26-9	4-[(p-Anilino)phényl]imino] cyclohexa-2,5-diène-1-one, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ S ₂ X), leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
12286-65-6	Bis[3-nitro-4-[[2-oxo-1-(anilino)carbonyl]propyl]azo]benzènesulfonate de calcium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
12408-10-5	Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2306-78-7	Acétate de 3,7,11-triméthylododéca-1,6,10-trién-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2309-94-6	-[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2379-74-0	6-Chloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4-méthylbenzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2379-75-1	5-Chloro-2-(5-chloro-4,7-diméthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4,7-diméthylbenzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2379-77-3	2,9-Bis(4-chlorophényl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']disoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
4951-48-8	Propionate de (-)-menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
5098-94-2	4-[(o-tolyl)azo]naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
5102-83-0	2,2'-[[3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
5242-49-9	2-(4-[2-[4-(Benzoxazol-2-yl)phényl]vinyl]phényl)-5-méthylbenzoxazole	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
5829-48-1	Acide 9,10-dichlorooctadécanoïque	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
5863-44-5	2,4-Bis(2,4-xylilazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
6471-50-7	4-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-3-hydroxy-N-(2-méthylphényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6473-13-8	6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-[[2,4-diaminophényl]azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
6493-58-9	2-(6-Méthyl-2-quinolyl)-1H-indène-1,3(2H)-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6505-28-8	2,2'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phénylbutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6507-79-5	3,3'-[Cyclohexylidènebis(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
6535-42-8	4-[(4-Éthoxyphényl)azo]naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
2778-42-9	1,3-Bis(1-isocyanatoisopropyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2786-76-7	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl]azo]-N-(2-éthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2795-39-3	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2814-60-0	3-Éthyl-2(3H)benzothiazolone- (3-éthyl-2(3H)-benzothiazolyldène)hydrazone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2814-77-9	1-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2866-43-5	2,2'-Thiophène-2,5-diylbis(benzoxazole)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2868-48-6	Hyodéoxychoiate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2934-07-8	2,4,6-Triisopropylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2944-28-7	1-Anilinoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2944-30-1	1,4-Bis[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3441-14-3	3-(4-Acétamidophénylazo)-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
3468-63-1	1-(2,4-Dinitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3526-75-8	[3S-(3 α ,3 β ,5 α ,8 α ,8 β)]-Décahydro- α , α ;,3,8-tétraméthylazulène-5-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3555-47-3	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3,3-bis(triméthylsilyloxy)trisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
4273-92-1	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-diméthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4297-28-3	3,3'-((4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]m-tolyl)imino)dipropionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4303-67-7	1-Dodécyl-1H-imidazole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4330-99-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4342-30-7	Salicylate de tributylstannyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4361-23-3	α ,2,2,6-Tétraméthylcyclohexanepropanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
4378-61-4	4,10-Dibromodibenzo[def,mno]chrysène-6,12-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4395-65-7	1-Amino-4-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4419-11-8	2,2'-Azobis(2,4-diméthylvaléronitrile)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
8002-05-9	Pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
8002-66-2	Essences de camomille allemande	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
8003-34-7	Pyréthrinés et pyréthroïdes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
8003-69-8	6-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3-[[4-[[4-amino-6(ou 7)-sulfonatonaphtyl]azo]phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
8003-88-1	5(ou 8)-(3-Méthyl-4-(4-méthylphénylsulfonyloxy)phénylazo)-8(ou 5)-4-(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
9008-63-3	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
10238-21-8		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
632-68-8	(3-Oxo-6-oxydo-2,4,5,7-tétraiodo-3H-xanthén-9-yl)-3,4,5,6-tétrachlorobenzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
632-69-9	3,4,5,6-Tétrachloro-2-(2,4,5,7-tétraiodo-6-oxydo-3-oxoxanthén-9-yl)benzoate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
632-79-1	Anhydride tétrabromophtalique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
634-66-2	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
635-65-4	Bilirubine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
639-99-6	(1S,2S,4R)-(-)- α,α -Diméthyl-1-vinyl-o-menth-8-ène-4-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
643-22-1	Stéarate d'érythromycine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
647-42-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridécafluorooctan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
678-39-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-Heptadécafluorodécane-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
688-73-3	Hydruure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
842-07-9	1-Phénylazo-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
1117-52-8	(E,E)-6,10,14-Triméthylpentadéca- 5,9,13-trién-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1119-38-6	[S-(E)]-3,7,11-Triméthylodéca-1,6,10-trién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1135-66-6	(2S)-1,3,4,5,6,7-Hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphtalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1138-52-9	3,5-Di-tert-butylphénol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1139-30-6	[1R-(1R,4R,6R,10S)]-4,12, 12-Triméthyl-9-méthylén-5-oxatricyclo[8.2.0.0 ⁴ # ₆]dodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1153-05-5	Oxyde de triphénylarsine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1154-59-2	3,3',4',5-Tétrachlorosalicylanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1176-74-5	2-[(3,5-Dibromo-4-hydroxyphényl) (3,5-dibromo-4-oxo-2,5-cyclohexadién-1-ylidène)méthyl]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1325-85-5	α,α -Bis[4-(diméthylamino) phényl]-4-(méthylphénylamino)-1-naphtalèneméthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1325-86-6	α,α -Bis[4-(diéthylamino) phényl]-4-(éthylamino)naphtalène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1326-03-0	Molybdotungstophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1326-05-2	Acide 2-(2,4,5,7-tétrabromo-3,6-dihydroxyxanthén-9-yl)benzoïque, sel de plomb	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1326-49-4	4-Méthylbenzène-1,3-diamine sulfurée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1327-79-3	p-(9H-Carbazol-3-ylamino)phénol, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ X))	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
1329-99-3	Menthane, dérivé tétradéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1652-63-7	Iodure de (3-((heptadécafluorooctyl)sulfonyl)amino)propyl)triméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1662-01-7	4,7-Diphényl-1,10-phénanthroline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1691-99-2	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl) octane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1725-01-5	1,8-Dioxacycloheptadécane-9-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1740-19-8	Acide [1R-(1 α ,4 α β ,10 $\alpha\alpha$)]-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
2134-15-8	Acide 2,3,4,5-tétrachloro-6-(2, 4,5,7-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
2155-70-6	Tributyl(méthacryloyloxy)stannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2162-73-4	2,4-Diisocyanato-1,3,5-triisopropylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2184-11-4	7,7'-[[6-(Morpholin-4-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diyldiimino]bis(4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate) de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
2215-35-2	Bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O,O',O'-tétrakis(1,3-diméthylbutyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2243-76-7	Acide 5-(p-nitrophénylazo)salicylique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
2425-85-6	1-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Oui	Oui
2451-84-5	Adipate de dibenzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2481-94-9	,N-Diéthyl-p-(phénylazo)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2986-54-1	Méthoxycyclohexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
3025-77-2	1-[(4-Nitrophényl)azo]naphtalène-2-amine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3618-72-2	Diacétate de 2,2'-[[5-acétamido-4-(2-bromo-4,6-dinitrophénylazo)-2-méthoxyphényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
3618-73-3	Diacétate de 2,2'-[[5-acétamido-4-(2-chloro-4,6-dinitrophénylazo)-2-méthoxyphényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3626-40-2	3-[4-[4-(4-Aminophénylazo)-6-sulfonatophénylazo]-6-sulfonatophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
3648-18-8	Dilaurate de dioctylétain	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3687-67-0	5-Bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphto[1,2-b]thiène-2(3H)-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
3691-35-8	Chlorophacinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3701-40-4	4-Hydroxy-3-[4'-(2-hydroxynaphtylazo)-2,2'-diméthyl(1,1'-biphényl)-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3717-88-2		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
3767-68-8	1-Amino-4-(benzothiazol-2-ylthio)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaocadéca-2,9-diénoate de 2-éthylhexyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
10081-67-1	4-(1-Méthyl-1-phényl)-N-[4-(1-méthyl-1-phényl)phényl]aniline	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Oui	Incertain
4429-97-4	5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-Décahydrocyclohexadéca[d]pyrimidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4474-24-2	3,3'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzènesulfonate) de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4531-49-1	2,2'-[[3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
5261-31-4	Acétate de 2-[(2-cyanoéthyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
5280-68-2	-(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-(anilino-carbonyl)phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5280-80-8	3,3'-[(2,5-Diméthyl-p-phénylène) bis[imino(1-acétyl-2-oxoéthylène)azo]]bis[4-chloro-N-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
5463-64-9	Acide 4,4'-bis[(4-amino-1-naphtyl)azo]stilbène-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5979-28-2	,N'-(3,3'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophényl)azo]-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
6021-61-0	Acétate de 2-[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-N-(2-cyanoéthyl)anilino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6028-47-3	Dithiophosphate de bis(1,3-diméthylbutyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6070-14-0	Butyrate de menthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6070-16-2	Hexanoate de (1β,2α,4α)-p-menth-2-yle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6130-43-4	Perfluorheptanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Oui		Oui	Oui	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
6197-30-4	Octocrylène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
9017-33-8	Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6655-84-1	3-Hydroxy-4-[(2-méthyl-5-nitrophényl)azo]-N-(o-tolyl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6657-00-7	4-[[2-Méthoxy-5-méthyl-4-(phénylazo)phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6657-37-0	-[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]-N-(2-cyanoéthyl)-β-alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6707-60-4	12-Oxahexadécane-16-olide	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6708-61-8	1-(4-Nitro-1-naphtyl)-3-[p-(phénylazo)phényl]-1-triazène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6731-36-8	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 3,3,5-triméthylcyclohexylidène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6786-83-0	α,α-Bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-anilino-naphtalène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6790-58-5	[3AR-(3α,5αβ,9α,9ββ)]-dodécahydro-3a,6,6,9a-tétraméthylnaphto[2,1-b]furane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6819-19-8	Acétate de 3-(4-méthylcyclohex-3-ényl)but-3-ényle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
6846-50-0	Diisobutyrate de 1-isopropyl-2,2-diméthyltriméthylène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
541-91-3	3-Méthylcyclopentadécane-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
542-46-1	(Z)-9-Cycloheptadécène-1-one	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?
546-28-1	[3R-(3α,3aβ,7β,8aa)]-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
500-00-5	p-Menth-3-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
502-61-4	2,6,10-Triméthylodéca-2,6,9,11-tétraène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
502-69-2	6,10,14-Triméthylpentadécane-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
502-72-7	Cyclopentadécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
505-32-8	3,7,11,15-Tétraméthylhexadéc-1-én-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
507-28-8	Chlorure de tétraphénylarsonium	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
509-34-2	3',6'-Bis(diéthylamino)spiro[isobenzofurane-1(3H),9'-(9H)xanthène]-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
3081-01-4	-(1,4-Diméthylpentyl)-N'-phénylbenzène-1,4-diamine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
603-33-8	Triphénylbismuth	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
603-35-0	Triphénylphosphine	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
603-48-5	,N,N',N'',N'''-Hexaméthyl-4,4',4''-méthylidynetrianiiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
604-59-1	2-Phénylbenzo[h]chromén-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
605-01-6	Pentaéthylbenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
608-71-9	Pentabromophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
608-93-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
2503-73-3	2-[[4-((1-Hydroxy-6-anilino-3-sulfonato-2-naphtyl)azo)-1-naphtyl]azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
2537-62-4	-[2-(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophénylazo)-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2538-84-3	Bis(sulfate) de disodium et de 16,17-diméthoxyanthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2550-40-5	Disulfure de dicyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2554-06-5	2,4,6,8-Tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinylcyclotétrasiloxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
2561-85-5	3-Dodécylidihydrofuran-2,5-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
2581-69-3	4-(4-Nitrophénylazo)-N-phénylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
2588-24-1	,S-Dioxyde de l'acide 3,3'-(3H-2,1-benzooxathiol-3-ylidène)bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3081-14-9	,N'-Bis(1,4-diméthylpentyl)-p-phénylènediamine	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?
3089-55-2	Adipate de benzyle et d'octyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3118-97-6	1-(2,4-Diméthylphénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3147-75-9	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
3155-71-3	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-én-1-yl)-2-buténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3180-81-2	2-[[4-(2-Chloro-4-nitrophényloxy)phényl]éthylamino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3194-55-6	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
3978-86-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
3982-87-4	Sulfure de triisobutylphosphine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
4027-18-3	Acide 4-oxo-4-((tributylstannyloxy)-2-buténoïque	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4035-89-6	1,3,5-Tris(6-isocyanatoheptyl)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
6232-56-0	2-[[4-((2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo)phényl]méthylamino]éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6250-23-3	p-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6253-10-7	p-[[4-(Phénylazo)-1-naphtyl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6257-39-2	3,4',5'-Tris(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6291-95-8	1,3,5-Triisobutényl-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
6300-37-4	4-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]-o-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6358-37-8	2,2'-[[3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(4-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6358-57-2	3-[[2,2'-Diméthyl-4'-[[4-[[p-(tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
626-39-1	1,3,5-Tribromobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
732-26-3	2,4,6-Tri-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
739-71-9		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
762-29-8	6,10,14-Triméthylpentadéca-5,9,13-trién-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
793-24-8	-1,3-Diméthylbutyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
804-63-7	Sulfate de quinine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
1806-34-4	1,4-Bis(5-phényloxazol-2-yl)benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1817-68-1	2,6-Bis(1-phényléthyl)-p-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1871-22-3	Chlorure de 3,3'-(3,3'-diméthoxy-4,4'-biphénylène)bis(2,5-diphényl-2H-tétrazolium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
1937-37-7	4-Amino-3-((4'-[(2,4-diaminophényl)azo](1,1'-biphényl)-4-yl)azo)-5-hydroxy -6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
944-61-6	3,4,5,6-Tétrachlorovératrole	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
947-05-7	Oxacyclotridécan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
950-33-4	1,1-Diméthoxycyclododécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
959-36-4	α,α' -Azinodi-o-crésol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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-butyldioxy)valérate de butyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1335-94-0	Ironé	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1336-36-3	Biphényl, dérivés chlorés	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
1405-92-1	Acétate de [3R-(3 α ,3 α ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,8,8-triméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-6-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1446-61-3	Déhydroabiétylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1461-22-9	Chlorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1209-61-6	4,9,12,12-Tétraméthyl-5-oxatricyclo[8.2.0.C ⁴ #,6]dodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
1217-08-9	β ,1,1,2,3,3-Hexaméthylindane-5-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
1229-55-6	1-[(2-Méthoxyphényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1252-44-4	Acide p,p'-(pentane-1,5-diylodioxy) di(benzèncarboximate) de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
105-95-3	1,4-Dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
106-02-5	Pentadécane-15-olide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
109-20-6	Isovalérate de géranyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
115-39-9	Bleu de tétrabromophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
115-40-2	Pourpre de bromocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
115-71-9	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
116-66-5	1,1,3,3,5-Pentaméthyl-4,6-dinitroindane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
117-08-8	Anhydride tétrachlorophthalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
117-89-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
118-74-1	Hexachlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
125-31-5	,S-Dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2,5-diméthylphénol]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
126-13-6	Di(acétate)-hexaisobutyrate de saccharose	Organiques	Non	Non	Après 2006	Incertain	Non	Oui	Incertain
127-36-6	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127-43-5	1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
128-39-2	2,6-Di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
128-59-6	16,17-Dihydroxyviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
128-66-5	Dibenzof[de]chrysène-7,14-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128-69-8	Dianhydride perylène-3,4:9,10-tétracarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
128-70-1	Pyranthène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
128-85-8	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
132-61-6	-(4-Chlorophényl)-2-hydroxy-9H-carbazole-3-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
133-49-3	Pentachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
134-09-8	Anthraniolate de menthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
135-63-7	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
135-65-9	3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
142-50-7	Nérolidol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
143-15-7	1-Bromodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
145-39-1	1-tert-Butyl-3,4,5-triméthyl-2,6-dinitrobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
145-50-6	4-(α-(4-Hydroxy-1-naphtyl)benzylidène)naphtalén-1(4H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
146-59-8	6-Chloro-9-[[3-[(2-chloroéthyl)éthylamino]propyl]amino]-2-méthoxyacridine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
379-52-2	Fluorure de fentine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
434-13-9	Acide lithocholique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
440-17-5	Trifluoperazine, dichlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
467-63-0	Alcool p,p',p''-tris(diméthylamino)tritylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
469-61-4	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-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-(1 α ,4 α ,8 α ,8 α R)]-1,1a,4,4a,5,6,7,8-Octahydro-2,4a,8,8-tétraméthylcyclopropano[d]naphthalène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
475-20-7	[1S-(1 α ,3 α ,4 α ,8 α)]-Décahydro-4,8,8-triméthyl-9-méthylène-1,4-méthanoazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
475-71-8	Benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridine-8,16-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
479-33-4	Tétraphénylcyclopentadiénone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
514-51-2	[1S-(1 α ,4 α ,7 α)]-1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-1,4,9,9-tétraméthyl-4,7-méthanoazulène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
515-03-7	[1R-[1 α (R),2 β ,4 α ,8 α]]-2-Hydroxy- α ,2,5,5,8a-pentaméthyl- α -vinyldécahydronaphthalène-1-propa n-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
515-69-5	(R,R)- α ,4-Diméthyl- α -(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
56-95-1	Di(acétate) de chlorhexidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
58-38-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58-89-9	(1 α ,2 α ,3 β ,4 α ,5 α ,6 β)-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
60-87-7		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
60-99-1		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
552-22-7	Dihypoiodate de 5,5'-diisopropyl-2,2'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
555-10-2	p-Mentha-1(7),2-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
563-04-2	Phosphate de tri-m-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
61-68-7		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
76-60-8	Vert de bromocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
76-61-9	Bleu de thymol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
77-42-9	[1S-[1 α ,2 α (Z),4 α]]-2-Méthyl-5-(2-méthyl-3-méthylènebicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-2-pentén-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
77-52-1	Acide 3 β -hydroxyurs-12-én-28-oïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
77-54-3	Acétate de [3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
78-32-0	Phosphate de tri-p-tolyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
78-63-7	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthyltétraméthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
79-68-5	4-(2,2,3-Triméthyl-6-méthylèncyclohexyl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
79-70-9	4-(2,5,6,6-Tétraméthyl-1-cyclohexén-1-yl)-3-butén-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
79-74-3	2,5-Di-tert-pentylhydroquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
81-68-5	-(4-Amino-9,10-dihydro-3-méthoxy-9,10-dioxo-1-anthryl)-4-méthylbenzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
81-77-6	6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
81-94-7	1-[(7H-Benz[de]anthracén-3-yl-7-oxo)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
84-17-3		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
84-61-7	Phtalate de dicyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-64-0	Phtalate de butyle et de cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84-96-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85-68-7	Phtalate de benzyle et de butyle	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
85-86-9	1-(4-(Phénylazo)phénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
87-10-5	Tribromsalan	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
87-22-9	Salicylate de phénéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
87-29-6	Anthranilate de cinnamyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
87-44-5	Caryophyllène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
87-68-3	Hexachlorobuta-1,3-diène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	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
92-71-7	2,5-Diphényloxazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
92-72-8	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-diméthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92-76-2	4'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92-78-4	4'-Chloro-3-hydroxy-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93-46-9	,N'-Di-2-naphtyl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94-17-7	Peroxyde de bis(4-chlorobenzoyl)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
95-94-3	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
96-66-2	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-o-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
96-69-5	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-crésol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
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
50-54-4	Sulfate de quinidine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
51-03-6	Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53-19-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56-35-9	Oxyde de bis(tributylstannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
98-51-1	4-tert-Butyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
99-82-1	1-Isopropyl-4-méthylcyclohexane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101-37-1	2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
101-65-5	(Méthylènedi-4,1-phénylène)-dicarbamate de diphenyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101-75-7	-Phényl-4-(phénylazo)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
103-30-0	trans-Stilbène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
25826-34-0	4,4'-[Méthylènebis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
25857-05-0	Adipate de bis[2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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-phénylén oxypropane-3,1-diyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
31482-56-1	3-[Éthyl[4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
31506-32-8	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadécafluoro-N-méthyl-octane-1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
31778-10-6	2-[[3-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphtyl]azo]benzoate de butyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
37172-02-4	Acétate de 2-(1-méthylpropyl)-1-vinylcyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
37293-74-6	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
25986-71-4	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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 diphenyle	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
26544-23-0	Phosphite d'isodécyle et de diphenyle	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Oui	Non
26544-38-7	Dihydro-3-(tétrapropényl)furane-2,5-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26545-49-3	(Néodécanoato-O)phénylmercure	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26603-40-7	Isocyanate de (2,4,6-trioxotriazine-1,3,5(2H,4H,6H)-tril)tris(méthyl-m-phénylène)	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain
26694-69-9	Sulfate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum et d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26747-90-0	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(méthyl-m-phénylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
26748-47-0	Peroxynéodécanoate de 1-méthyl-1-phénéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
26850-12-4	Acétate de 2-[N-(2-acétoxyéthyl)-4-chloro-2-nitro-5-[2-(propionamido)anilino]anilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
26898-17-9	Dibenzyltoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
27215-10-7	Hydrogénophosphate de diisooctyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
27215-22-1	Phtalate de benzyle et d'isooctyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27253-33-4	Néodécanoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
27268-50-4	Hydroxyde, sel interne, de 5-chloro-2-(2-[[5-chloro-3-(3-sulfopropyl)benzothiazol-2(3H)-ylidène]méthyl]but-1-ényl)-3-(3-sulfopropyl)benzothiazolium, composé préparé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
27341-33-9	1-Amino-4-[(méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
27342-69-4	Tétraméthyltétravinylcyclotérasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
27354-18-3	1-[(1-Méthyléthyl)amino]anthraquinone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
27987-25-3	Phtalate de bis(méthylcyclohexyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28118-10-7	5,6-Dichloro-2-[3-(5,6-dichloro-1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène)-1-propényl]-1-éthyl-3-(3-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
28219-60-5	2-Méthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-2-butén-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
28219-61-6	2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-2-butén-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
28299-41-4	Oxyde de ditolyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28363-42-0	1-(2,6,10-Triméthylcyclododéca-2,5,10-trién-1-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
28371-99-5	Méthyl(2,6,10-triméthylcyclododéca-2,5,9-trién-1-yl)cétone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
28645-51-4	Oxacycloheptadéc-10-én-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
28824-41-1	3-[[p-(4,6-Dibromobenzothiazol-2-ylazo)-N-éthylanilino]]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
29081-56-9	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadécafluorooctane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29190-28-1	2,4-Bis(xylylazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
29319-57-1	Phosphate d'isooctyle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29321-75-3	Naphtalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
29398-96-7	,N'-Bis(2,4-dinitrophényl)-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
29512-49-0	2'-Anilino-6'-(diéthylamino)-3'-méthylspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
29660-48-8	1,4,8-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène, stéréoisomère	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
29765-00-2	Diacétate de 3-benzamido-4-[(p-nitrophényl)azo]phényliminodéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29804-22-6	cis-7,8-Époxy-2-méthyl-octadécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
29811-04-9	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-4-(4-méthylpent-3-ényl)phthalique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
30960-39-5	[3R-(3 α ,3 α ,7 β ,8 α)]-1,2,3,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-4H-3a,7-méthanoazulén-4-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
31030-27-0	4-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]-N-éthyl-N-(2-phénoxyéthyl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
32072-96-1	Anhydride hexadécénylsuccinique	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
32222-06-3		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
32388-55-9	[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-5-yl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
32432-45-4	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-N-(4-chloro-o-tolyl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
32534-81-9	Oxyde de diphenyle, dérivé pentabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
32687-78-8	2',3-Bis[[3-[3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl]]propionohydrazide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
32844-36-3	Naphtalène-1-sulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
33910-44-0	Bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate) de méthylènedinaphtalène-1,2-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
33979-43-0	3-[N-(2-Acétoxyéthyl)]4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
34180-85-3	4-[2-[4-(2-Benzoxazolényl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
34455-03-3	-Éthyltridécylfluoro-N-(2-hydroxyéthyl)hexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
35171-26-7	3,3'-Pyridine-2,4-diylbis[5,6-diphényl-1,2,4-triazine]	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
35632-99-6	Acide 4,4'-bis[[6-anilino-4-(méthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
35773-43-4	3-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)-7-(diéthylamino)-2-benzopyrone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36065-09-5	(++)-1,1,7,7-Triméthyl-3-(phénylméthylène) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36275-29-3	(-)-1,1,7,7-Triméthyl-3-(phénylméthylène) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36290-04-7	Acide naphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
36294-24-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36306-86-2	1-Éthoxy-4-(1-éthoxyvinyl)-3,3,5,5-tétraméthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36431-72-8	2,6,10,10-Tétraméthyl-1-oxaspiro[4.5]déc-6-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36437-37-3	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
36443-68-2	Bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate] d'éthylènebis(oxyéthylène)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
36483-60-0	Oxyde de diphenyle, dérivé hexabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36861-47-9	(±)-1,1,7,7-Triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
36968-27-1	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl] azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
37514-30-0	1-Méthoxy-1-méthylcyclo dodécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
38006-74-5	Chlorure de (3-[[heptadécafluorooctyl]sulfonyl]amino)propyltriméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
38284-26-3	10,10-Diméthyl-2,6-bis(méthylène) bicyclo[7.2.0]undécane-5-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
38303-23-0	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-Décahydrocyclohexadécainoxazole	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
38465-55-3	Bis[1-[4-(diméthylamino)phényl]-2-phényléthylène-1,2-dithiolato(2-)-S,S']nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
38677-85-9		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
38758-04-2	1-[4-(4-Méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
39201-42-8	Hydrogène-5-chloro-2-[3-[5-chloro-3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzoxazol-2-ylidène]-2-éthylprop-1-ényl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
39900-38-4	Formiate de [3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aα)]-octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-6-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
40088-47-9	Oxyde de diphenyle, dérivé tétrabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
40520-25-0		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
40537-81-3	Acide 2,5-dichloro-4-[4-[[3-(éthylanilino)sulfonyl]-p-tolyl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
40615-36-9	1,1'-(Chlorophénylméthylène)bis[4-méthoxybenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
40783-05-9	2,2'-(2,5-Dichloro-1,4-phénylène) bis(1H-anthra[1,2-d]imidazole-6,11-dione)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
40785-62-4	1,3,3a,4,5,6,7,8,9,10,11,13a-Dodécahydrocyclohexadécainofurane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
40880-51-1	3-((4-[[2-Chloro-4-nitrophényl]azo]phényl)éthylamino)propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
41175-45-5	2,3,6,7,10,11-Hexahydro-1H,5H-cyclopenta[3,4][1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-12(9H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
41284-31-5	Téréphtalate de 2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
41362-82-7	3-[[4-[[5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl]azo]phényl]méthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
41424-36-6	2,4,6-Tribromo-3-méthoxytoluène	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
41556-26-7	Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
42479-87-8	3-(1,1-Diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
42479-88-9	3,4'-Bis(1,1-diméthyléthyl)[1,1'-biphényl]-4-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
42739-61-7	Bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-méthoxyphényl)butyramidato]nickel	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
42852-92-6	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-4-méthoxy-5-[(phénylméthyl)allylamino]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
43035-18-3	Bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]-4-méthylbenzoyl]amino]benzènesulfonate] de calcium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
43048-08-4	Diméthacrylate de (octahydro-4,7-méthano-1H-indènediyl)bis(méthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
50851-34-8	Dibenzylidiméthylbenzène	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
51772-35-1	-[(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl) phényl]naphtalén-1-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
51801-69-5	m-(p-Toxoly)toluène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
51868-46-3	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(diallylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
51911-82-1	4,8-Diméthylnona-1,3,7-triène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
51920-12-8	-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazole-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-méthyl-4-[(méthylamino)sulfonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
52239-04-0	-Éthyl-N-[4-[(5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo]phényl]-β-alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
52509-84-9	4-(1,1-Diméthyléthyl)benzoate de calcium	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
52591-25-0	2,2'-(1,3,4-Oxadiazole-2,5-diyl)bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52591-27-2	Acrylate de 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
52671-38-2	2,2'-(1,4-Phénylènebis(1,3,4-oxadiazole-5,2-diyl))bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52697-38-8	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52829-07-9	Sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Non	Oui	Non
53004-93-6	2-Méthylbutyrate de 2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
53184-75-1	Isopropylidènedi-p-phénylènebis[bis[(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyl]phosphine]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
53213-82-4	Iodure de 3-hexyl-2-[3-(3-hexylbenzoxazol-2(3H)-ylidène)prop-1-ényl]benzoxazolium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
53880-86-7	Acide diméthylidiphénylthioperoxydicarbamique	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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
54079-53-7	[[4-[[2-(4-Cyclohexylphénoxy) éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54079-60-6	[[4-[[2-(2-Cyclohexylphénoxy) éthyl]éthylamino]-2-méthylphényl]méthylène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
54243-60-6	1-Amino-4-hydroxy-2-(4-méthoxyphénoxy) anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
54464-59-4	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,5,5-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
55252-53-4	-[2-[2-Cyano-6-iodo-4-nitrophénylazo]-5-(diéthylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55281-26-0	3-[[4-[2,6-Dibromo-4-nitrophénylazo]phényl]éthylamino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55290-62-5	4-[[1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl]azo]-N-(2-éthylhexyl)benzènesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
55297-95-5		Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
55619-18-6	Diacétate de 2,2'-[[4-[2,6-dibromo-4-nitrophénylazo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
55721-31-8		Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
55794-20-2	3,3-Bis(tert-butyl)dioxy]butyrate d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
55954-19-3	Hexahydro-N-[3-[[[(hexahydro-2-oxo-1H-azépin-1-yl)carbonyl]amino]méthyl]-3,5,5-triméthylcyclohexyl]-2-oxo-1H-azépine-1-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
55987-49-0	1-(6,6,9-Triméthyl-2-méthylène)cycloundéca-4,8-diène-1-yl]éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
56307-70-1	Naphtalènesulfonate de bis(2-méthoxy-4-nitrobenzènediazonium)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56532-53-7	-[2-[[2,6-Dicyano-4-nitrophényl]azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56548-64-2	-[2-[[2-Bromo-4,6-dinitrophényl]azo]-5-(diéthylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
56803-37-3	Phosphate de tert-butylphényle et de diphényle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57055-38-6	Acide [1R-(1 α ,4 α \beta,10 α)]-chloro-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
57082-24-3	Acétate de [1R-(1 α ,2 α ,5 β ,8 β)]-4,4,8-triméthyltricyclo[6.3.1.0 ⁵] ⁵ dodécan-1-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
57345-19-4	Dodécahydro-3,8,8,11a-tétraméthyl-5H-3,5a-époxy-naphto[2,1-c]oxépine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
57913-35-6	Bis(p-isopropylphényl)sulfone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
57934-97-1	2-Éthyl-6,6-diméthylcyclohex-2-ène-1-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58019-27-5	Diaminoanthra[9,1,2-cde]benzo[rs]pentaphène-5,10-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
58096-47-2	Formiate de décahydro-1,1,7-triméthyl-3a,7-méthano-3aH-cyclopentacyclooct-3-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
58102-02-6	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-3-buténal	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58104-55-5	6-Hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58161-93-6	Acide 4-[1-[[[(2,4-dichlorophényl) amino]carbonyl]-3,3-diméthyl-2-oxobutoxy]benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58205-96-2	Isocitadécanoate de sorbitane, dérivés avec le poly(oxyéthylène)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58243-85-9	3-Éthyl-5,6,7,8-tétrahydro-5,5,8,8-tétraméthylnaphtalène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
58394-64-2	Adipate de 2-éthylhexyle et de benzyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
58567-11-6	(Éthoxyméthoxy)cyclododécane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
58569-23-6	Acide [[4-[[4-amino-m-tolyl]4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
59044-29-0	Chlorure de (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadécatriénoyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
59052-82-3	Formiate de cyclododécyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
59056-62-1	Acétate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl-2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropano[1,2]benzène-4-méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
59056-70-1	Formiate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl-2,3b-méthano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropano[1,2]benzène-4-méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
59330-00-6	Oxépan-2-one polymérisé avec le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
59487-23-9	4-[[5-[[[4-(Aminocarbonyl)phényl]amino]carbonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-N-(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59583-77-6	(3,4-Dichlorophényl)carbamate de 2-[butyl[4-(2,2-dicyanovinyl)3-méthylphényl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59709-10-3	Acétate de 1-[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
59709-38-5	-[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]-N-(3-méthoxy-3-oxopropyl)-β-alaninate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
60223-95-2	Acide dinonylnaphtalènesulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
60241-53-4	α,β,2,2,6-Pentaméthylcyclohexanepropano I	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
60352-98-9	Sulfate de [3-[[4-[(2,4-diméthylphényl) amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]propyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
60551-38-4	Propylèneglycol polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
60683-03-6	3,3'-(Vinylènedi-4,1-phénylène)diacrylate de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
60763-41-9	2-Diéthoxyméthyl-1-phénylhept-1-ène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
61600-15-5	[3-(Dihexylamino)allylidène]malononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61617-09-2		Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61788-76-9	Alcanes, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
61788-80-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de fer	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?
61789-72-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de sulf hydrogéné)diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61789-75-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle de sulf 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 sulf	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-29-2	Nitriles de sulf hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-48-5	Acides sulfoniques de pétrole, sels de baryum	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Oui	Incertain
61790-54-3	Acides napténiques, composés avec des N-sulf alkytriméthylènediamines	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61790-59-8	Amines alkyles de sulf hydrogéné, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61790-60-1	Amines alkyles de sulf, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61790-82-7	Alkyl(de sulf 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 sulf)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 sulf	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
61799-13-1	5-[[2-Cyano-4-nitrophényl] azo]-2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-6-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]-3-pyridinecarbonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
61826-52-6	Formiate de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène-8 -méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
61826-53-7	(2S)-1,3,4,5,6,7-Hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène-8 -méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
61826-56-0	Acétate de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro- 1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphthalène-8 -méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
61838-36-6	Tétrachloro-2,9-diméthylantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]disoquinoléine-1,3 ,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
61847-48-1	4-[[[(2,5-Dichlorophényl)amino] carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[2-méthoxyphényl] amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
62563-80-8	Vétivénol, acétate	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
62625-32-5	α -(3,5-Dibromo-2-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)- α -(3,5-dibromo-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
62796-29-6	9-[4-(Chlorosulfonyl)-2-sulfonatophényl]-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
62973-79-9	Molybdosilicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium	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-diméthylxanthylium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63022-09-3	Molybdophosphate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63059-50-7	2-[2,4-Bis(tert-pentyl)phénoxy]-N-[4-[4,5-dihydro-5-oxo-3-(pyrrolidin-1-yl)-1H-pyrazol-1-yl]phényl]-4-[(1-phényl-1H-tétrazo-1,5-yl)thio]butyramide, monochlorhydrate	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
63133-84-6	6-(2-Chloro-4,6-dinitrophénylazo)-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-2H-quinoléine-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63134-03-2	6-[2-Chloro-4-(méthylsulfonyl)phénylazo]-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-2H-quinoléine-1-éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
63134-15-6	-[5-(Dipropylamino)-2-[[5-(éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63148-52-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
63148-62-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
63148-73-2	Acide 2-[4-(1-heptyl-3-phényl-5-oxo-2-thioxoimidazolidin-4-ylidène)but-2-én-1-ylidène]- α -méthylnaphto[2,3-d]thiazole-3(2H)-propano-1-sulfonique, composé avec la (triéthyl)amine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
63148-76-5	3-{2-[2-Éthyl-3-(3-éthyl-5-phénylbenzoxazolium-2-yl)allylidène]-2,3-dihydrobenzoxazol-3-yl}propane-1-sulfonate	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63148-90-3	Hydrogène-5-chloro-2-[2-[5-phényl-3-(3-sulfonatobutyl)-3H-benzoxazol-2-ylidène]méthyl]but-1-ényl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
63148-91-4	Hydroxyde de 5,6-dichloro-2-[3-[5,6-dichloro-1-éthyl-3-(3-sulfobutyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène]allyl]-1-éthyl-3-(3-sulfobutyl)-1H-benzimidazolium, sel interne, composé (1:1) avec la triéthylamine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
63149-02-0	Hydrogène-2-[2-méthyl-3-[3-(3-sulfonatobutyl)-3H-benzothiazol-2-ylidène]prop-1-ényl]-3-(3-sulfonatobutyl)benzothiazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
63217-15-2	2-(Cyclohexylstéaroylamino)éthanesulfonate de sodium	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?
63281-10-7	5-[[2-Chloro-4-(méthylsulfonyl) phényl]azo]-4-méthyl-2,6-bis[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63314-66-9	2-(4-Chloro-2-nitrophénylazo) -N-(4-chlorophényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
63393-96-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyl en C ₈₋₁₀ méthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63449-39-8	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
63449-68-3	Anthranilate de 2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
63467-15-2	6-(2,2-Dicyanovinyl)-3,4-dihydro-2,2,4,7-tétraméthyl-N-phényl-2H-quinoléine-1-propylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63467-19-6	Carbanilate de 2-[6-(2,2-dicyanovinyl)-1,2,3,4-tétrahydro-2,2,4-triméthylquinoléin-1-yl]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
63512-66-3	Acide diisononylnaphtalènesulfonique, composé avec la éthane-1,2-diamine (2:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
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
63833-78-3	5-[[2-Cyano-4-nitrophényl]azo]-6-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-2-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]nicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64086-95-9	1-Amino-2-bromo-4-[[4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64086-96-0	2-Acétyle-1-amino-4-[[4-[(1-méthyléthyl)amino]-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64111-81-5		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
64325-78-6	-Benzoyl-5'-O-[bis(4-méthoxyphényl) tolyl]-2'-désoxyadénosine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64338-16-5	2,2,4,4-Tétraméthyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-hénéicosan-21-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64365-17-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64741-41-9	Naphta lourd (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-42-0	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-43-1	Gazoles (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-44-2	Distillats moyens (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-47-5	Gaz naturel (pétrole), condensats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-49-7	Condensats (pétrole), tour sous vide	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?
64741-52-2	Distillats naphthéniques légers (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-54-4	Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-58-8	Gazoles légers (pétrole), distillation sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-59-9	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-60-2	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-61-3	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-64-6	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-67-9	Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-76-0	Distillats lourds (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-77-1	Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-78-2	Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-81-7	Distillats lourds (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-82-8	Distillats légers (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-83-9	Naphta lourd (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-85-1	Raffinats (pétrole), adsorption	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64741-86-2	Distillats moyens (pétrole), adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-87-3	Naphta (pétrole), adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
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
64741-95-3	Huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-96-4	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-97-5	Distillats naphthéniques légers (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-98-6	Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-01-4	Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64742-13-8	Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-14-9	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-19-4	Distillats naphthéniques légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-22-9	Naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-30-9	Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-31-0	Distillats légers (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-35-4	Distillats naphthéniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-38-7	Distillats moyens (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-41-2	Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-44-5	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-46-7	Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-47-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-50-3	Huiles lubrifiantes usées (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
64742-52-5	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-53-6	Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Oui	Non
64742-57-0	Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-58-1	Huiles lubrifiantes usées (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
64742-59-2	Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-62-7	Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-63-8	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-64-9	Distillats naphthéniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-66-1	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-72-9	Distillats moyens (pétrole), déparaffinage catalytique	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?
64742-76-3	Huiles naphténiques légères complexes (pétrole), déparaffinées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-77-4	Distillats pétroliers moyens, complexés, déparaffinés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-79-6	Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-80-9	Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-81-0	Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-82-1	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-87-6	Gazoles légers sous vide (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64742-88-7	Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-90-1	Résidus (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-91-2	Distillats (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
64742-94-5	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
65071-98-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
65113-99-7	$\alpha,\beta,2,2,3$ -Pentaméthylcyclopent-3-ène-1-butanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65114-02-5	2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-2-buténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
65122-05-6	[(1,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-2H-indén-2-ylidène)méthane]azo(2-méthoxybenzène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65140-91-2	Bis[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]phosphonate] de calcium et de diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
65405-69-8	Cyclopent-2-ène-1-acétate de cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
65405-84-7	$\alpha,2,2,6$ -Tétraméthylcyclohexène-1-butyraldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65416-26-4	2-(3-Éthoxybutén-1-yl)-1,3,3-triméthylcyclohexène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
65652-41-7	Phosphate de di-tert-butylphényle et de phényle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
65816-20-8	4-[[Éthylanilinoéthylène]amino]benzoate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
65997-04-8	Colophane traitée au fumarate	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
65997-06-0	Colophane hydrogénée	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
65997-13-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le glycérol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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)-Bom-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66072-38-6	2,2',2''-[Méthylidynetris(phénylèneoxy méthylène)]tris(oxirane)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66214-54-8	Diacétate de 2,2'-[[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
66327-54-6	1-Méthyl-4-(4-méthylpentyl) cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
66693-25-2	Sulfate de bis[[2-[[4-éthyl(2-hydroxyéthyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
66755-26-8	-[5-[[Bis(1,4-dihydro-4-oxo- 2-quinazolinyl)méthyl]azo]-9,10-dihydro-9,10-dioxo -1-anthryl]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
66882-16-4	Acétate de 2-[[4-[(2-cyano-3-nitrophényl) azo]-m-tolyl](2-acétoxyéthyl)amino]éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67219-55-0	-Benzoyl-5'-O-(p,p'-diméthoxytrityl) -2'-désoxycytidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67254-74-4	Huiles naphéniques	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
67674-22-0	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(éthylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67700-46-3	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le p-octylphénol et le pentaérythritol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67700-49-6	Colophane polymérisée avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67701-37-5	[(Octylsuccinyl)bis(oxy)]bis[tributylstannane]	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
67786-30-5	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel d'ammonium et de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67800-81-1	Acétate d'octahydro-3,6,8,8-tétraméthyl- 1H-3a,7-méthanoazulén-5-yle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67801-16-5	1,1'-(3,7-Diméthyl-6-énylidène)bis(1H-indole)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67801-36-9	<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
67801-42-7	2-[(3,5,5-Triméthylhexylidène)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67801-47-2	2-[(3,7-Diméthyl-2,6-octadiénylidène) amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67801-64-3	Carbonate de 2-tert-butylcyclohexyle et d'éthyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67828-14-2	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67828-21-1	-(5-Chloro-2-méthoxyphényl) -3-hydroxy-4-[(2-méthoxy-5-nitrophényl)azo]naphthalène -2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67845-42-5	2-[(3,7-Diméthyl-6-octénylidène)amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67845-59-4	[2-(Diéthoxyméthyl)-1-octényl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
67846-62-2	-[2-[(2-Chloro-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(éthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67860-00-8	<C-1H-INDOL-3-YL-&ALPHA;,&ALPHA;,< p>	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67874-57-1	3-[2-Chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67874-81-1	[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8αα)]-Octahydro-6-méthoxy-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
67893-17-8	Acide hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, le phénol et l'urée, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67905-17-3	-[4-[(9,10-Dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67905-40-2	3-Méthyl-3-[2-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)vinyl]oxirane-2-carboxylate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67905-67-3	3-[Butyl[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67923-44-8	Diacétate de 2,2'-[[3-chloro-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67924-13-4	2-[[2-(Phénylméthylène)octylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
67939-88-2	Monohydrochlorure de N-[3-(diméthylamino)propyl] -1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluorooctane -1-sulfonamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
67940-02-7	-[3-(Diméthylamino)propyl] -1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane -1-sulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67969-69-1	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-N-[2-(phosphonoxy)éthyl]octane-1-sulfonamide, sel de diammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67970-27-8	4,4'-[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène]diimino]bis(toluène-3-sulfonate) de diammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
67990-05-0	-(5-Chloro-2-méthoxyphényl) -3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-anilino]carbonyl]phényl]azo]naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68002-96-0	Alcools en C ₁₆₋₁₈ éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68037-59-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéo-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68037-70-7	Diméthyl et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, produits de réaction avec l'acide mercaptoacétique	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68037-87-6	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
68039-35-0	1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulén-5-yl)éthan -1-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68052-23-3	Dibenzoate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68071-23-8	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 7-isopropylidène-1,4-diméthyl-?,?-époxyazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68081-78-7	Dérivés polypropéniques sulfonés du benzène	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
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
68084-50-4	Dérivé dihydro de la 1-(2,6,6-triméthylcyclohex- 2-én-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
68133-73-3	(E)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diénoate de 3-méthylbutyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68133-79-9	2-(3,7-Diméthyl-octa-2,6-diényl)cyclopentan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68139-87-7	Acides gras de tallol, 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 tallol 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
68141-24-2	3-(5,5-Diméthyl-6-méthylènebicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexane-1-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68154-31-4	Acides gras en C ₁₄₋₁₈ éthoxylés, propoxylés	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?
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
68155-66-8	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68155-67-9	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68186-14-1	Acides résiniques et acides colophaniques, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68187-04-2	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C ₅₋₆ , composés avec la cyclohexylamine	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
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
68188-40-9	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec l'acétophénone, le formaldéhyde et la thio-urée, chlorhydrates	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
68213-45-6	Acides gras de tallöl propoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68214-65-3	3-Chloro-N-[2-[(2-cyano-4-nitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68214-66-4	[2-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]carbamate de 2-éthoxyéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68227-79-2	4-[[[9,10-Dihydro-9,10-dioxo-4-(p-tolylamino)-1-anthryl]amino]toluène-3-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
68239-61-2	1-[(2,6-Dibromo-4-méthylphényl) amino]-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68258-94-6	2-(2,6-Diméthylhepta-1,5- diényl)-4,4,6-triméthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68259-07-4	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7-Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-08-5	Perfluorohexane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68259-14-3	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7-Pentadécafluoro-N-méthylheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-15-4	Tridécafluoro-N-méthylhexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-32-5	3,5(ou 3,6)-Diméthyl-7(ou 8)-(1-méthyléthyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-ène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68259-36-9	-Phényl-1,1,3,3-tétraméthylbutylnaphtalén-1-amine	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68298-13-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoro- N-méthylpentanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68298-33-9	1,6,7,8-Tétrahydro-1,4,6, 6,8,8-hexaméthyl-as-indacén-3(2H)-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68298-48-6	2-Hexyl-2-méthylbenzo-1,3-dioxole	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68299-15-0	Bis(néodécanoyloxy)diocetylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68307-87-9	Calcium, complexes d'acides gras de suif hydrogénés et d'acétate	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain
68308-19-0	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de cuivre (2++)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68308-48-5	Phosphates d'alkyl(de suif)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68308-67-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, éthyldiméthylsoja alkyles, sulfates d'éthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68309-34-2	Chlorures de 1-benzyl-1-(hydroxyéthyl)-2-(nortallol 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
68333-22-2	Résidus de distillation atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68333-25-5	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68333-27-7	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
68333-68-6	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le méthanol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68334-11-2	Acides gras de tallol, composés avec la 2-(o-hydroxybenzylidène)hydrazinecarboxamidine	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
68391-08-2	Alcools en C ₈₋₁₄ , γ-ω-perfluoro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68398-19-6	Éthyl(phénéthyl)benzène, dérivé mono-ar-éthylrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68400-36-2	4-Amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
68410-00-4	Distillats (pétrole), pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68410-16-2	Distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisés avec le naphta léger de pétrole de vapocraquage	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68410-96-8	Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68411-32-5	Acide benzènesulfonique, dodécyl-, ramifié	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68411-41-6	Diisocyanate de m-tolylidène, produits de réaction avec le diisocyanate d'hexaméthylène	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68411-46-1	Dianiline, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
68411-63-2	Formaldéhyde, produits de réaction avec la o-toluidine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68412-02-2	Anhydride succinique, dérivés mono-alcénylés en C ₁₁₋₁₃	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-13-5	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylénetriamine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68412-14-6	Acide stéarique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et l'urée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-22-6	Acide naphtalènesulfonique, dérivés dialkyles en C ₅₋₆ , sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-23-7	Acide naphtalènesulfonique, dérivés dialkyles en C ₅₋₆	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68412-24-8	1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène, dérivés alkylés en C ₁₋₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68412-48-6	Acétone, produits de réaction avec la dianiline	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68412-68-0	Acide phosphonique, dérivés perfluoro-alkyles en C ₆₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
68424-88-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyldicoco alkylméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68439-72-5	Alkyl(en C ₈₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₈ -insaturé)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68440-29-9	Acides gras de suif, esters de méthyle, chlorés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68440-70-0	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle, produits de réaction avec le chlorotriméthylsilane, l'acide chlorhydrique, l'alcool isopropylique et le silicate de sodium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68440-71-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl[3-(oxiranylméthoxy)propyl]-	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68440-73-3	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylphényl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
68443-10-7	tert-Alkyl(en C ₁₈₋₂₂)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68458-26-4	Produits de réaction du suif 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
68476-31-3	Fuel-oil, n° 4	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-34-6	Combustibles pour moteur diesel n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68476-44-8	Hydrocarbures en C\$	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-46-0	Hydrocarbures en C ₃₋₁₁ , distillats de produits de craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-77-7	Huiles lubrifiantes usées, raffinées	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	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
68478-17-1	Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68478-45-5	Benzène-1,4-diamine, dérivés N,N'-(tolylés et de xylylés) mixtes	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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-(Tridécylloxy)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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68512-02-7	Benzène, dérivés (tétrapropényle)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68512-30-1	Phénols comportant des groupements méthylstyrène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68512-62-9	Résidus légers sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68512-65-2	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec l'éthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68513-02-0	Naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
68513-78-0	Disulfonates disodiques de gelée de pétrole	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68515-40-2	Phtalates de benzyl(C ₇₋₉ -alkyles) ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68515-88-8	2,4,4-Triméthylpentène, sulfuré	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68515-89-9	Baryum, complexes de carbonate et de nonylphénol	UVCB-organométalliques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68515-93-5	Phénol, dérivés nonyles, sulfures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68516-64-3	Acétate de 2-[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]-N-(2-cyanoéthyl)-3-méthylanilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68527-01-5	Alcènes en C ₁₂₋₃₀ , α-, bromo chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68527-02-6	Alcènes en C ₁₂₋₂₄ , chloro	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68527-78-6	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
68541-01-5	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68541-02-6	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[undécafluoropentyl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68541-07-1	1-[Bis[2-(1,3-diméthylbutylidèneamino)éthyl]amino]-3-phénoxypropan-2-ol	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68551-13-3	Alcools en C ₁₂₋₁₅ éthoxylés et propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68551-44-0	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68553-00-4	Fuel-oil, n° 6	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68553-14-0	Hydrocarbures en C ₆₋₁₁	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68553-60-6	Acides naphténiques, complexes de vanadyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68555-28-2	[2,2-Bis(3-méthylbutoxy)éthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68555-62-4	2-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)-2-buténal	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68555-72-6	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,5-undécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)pentane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-73-7	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,7-pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)heptane -1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-75-9	Tridécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl) -N-méthylhexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-76-0	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7-Pentadécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylheptane -1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68555-94-2	2-Méthyl-1-(2,2,6-triméthylcyclohexén- 1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68568-54-7	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[(nonafluorobutyl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68583-58-4	,N-Diéthylhydroxylamine, produits de réaction avec l'hexaméthylcyclotrisiloxane, la silice et la bis(triméthylsilyl)amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68584-24-7	Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68584-25-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la triéthanolamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68585-03-5	Acide oléique, produits de réaction avec l'alcool butylique, l'ester tétraéthylque 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
68585-53-5	Bisthiocyanate de (1,3,8,10-tétraoxo-1,3,8, 10-tétrahydroanthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléine -2,9-diy)di-3,1-phénylène, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ X))	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
68604-75-1	Acides gras de coco, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et des acides gras de soja, éthoxylés, sel quaternaire préparé avec le chlorométhane	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68604-99-9	Acides gras insaturés en C ₁₈ , phosphates	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?
68605-38-9	Acides gras de tallol, esters avec le 2,2',2''-iminotriéthanol, éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68605-92-5	Produits de réaction d'acides gras de tallol avec des polyéthylène polyamines, composés préparés avec le phosphate de l'éther décyclique du polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68607-30-7	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68607-69-2	Siloxanes et silicones, (3-acétoxypropyl)méthyl-, diméthyl-	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68607-77-2	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
68610-33-3	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le hydro- ω -hydroxypoly(oxybutane-1,4-diyle) et le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68610-78-6	Anhydride acétique, produits de réaction avec le trifluorure de bore et le 1,5,9-triméthylcyclododéca-1,5,9-triène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68610-86-6	2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(acétoacétamide), dérivés N,N'-bis(o-anisylés et 2,4-xylylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68611-20-1	Acide octadécanoïque chloré	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68611-23-4	1-(2,6,6-Triméthylcyclohex-2-ène-1-yl)3-pentanone, produits de réaction avec le prop-2-yn-1-ol	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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 tallol, esters avec la triéthanolamine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68647-58-5	Aluminium, complexes de benzoate et d'alcool isopropylque 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	Pyréthrine et pyréthroïdes, résidus de fabrication	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68648-53-3	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le triéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68648-64-6	Hydroxystéroïdes de soja éthoxylés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68648-87-3	Benzène, dérivés alkyles 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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68650-13-5	Acides gras de tallol chlorés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
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
68782-97-8	Distillats (pétrole), huile lubrifiante traitée par Hydrofining	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
68783-08-4	Gazoles atmosphériques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68783-12-0	Naphta non adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68783-25-5	Amines, N,N,N'-triméthylsulf 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
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-1-ylidène)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
68815-10-1	Pétrole sulfurisé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68815-72-5	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[(tridécylfluorohexyl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68845-00-1	2-Éthoxy-2,6,6-triméthyl-9-méthylènebicyclo[3.3.1]nonane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68845-02-3	2-[[[(2,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68845-33-0	2-Isopropényl-4-isopropyl-1-méthyl-1-vinylcyclohexane, dérivé didéhydrique	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68845-35-2	Triéthyltriméthylcyclohex-2-én-1-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68856-34-8	Acide naphthalène-1-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68877-29-2	(1,7,7-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68877-63-4	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
68909-04-6	7-Hydroxy-3,7-diméthylcyclohexanone, distillats de résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68909-95-5	3-(Tridécyl)propylamine ramifiée et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68910-11-2	Alcool 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylique, produits de réaction avec le mésitylène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68910-13-4	2,2'-[(3,3-Dichlorobiphényl- 4,4-diy)bis(azo)]di(acétoacétamide), dérivés N,N'-bis(phénylés et o-tolylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68910-45-2	Acides sulfoniques, alcanes, chloro, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68911-68-2	tert-Alkylamines en C ₁₂₋₁₄ , composés avec la benzothiazole-2(3H)-thione	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68911-88-6	Acides résiniques et acides colophaniques traités au fumarate, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68911-89-7	Acides résiniques et acides colophaniques traités au maléate, sels d'ammonium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
68917-32-8	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de pamplemousse	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
68920-70-7	Alcanes en C ₆₋₁₈ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68920-71-8	Bromoalcènes en C ₈₋₃₀	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68921-45-9	Dianiline, produits de réaction avec le styrène et le 2,4,4-triméthylpentène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68922-09-8	2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexane-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68926-75-0	[1R-(1 α ,3 α ,4AR, 6 α ,7 α ,7b α)]-décahydro-1,7,7 ,7b-tétraméthylcyclopropa[5,6]naphto[1,8a-b]oxirène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68937-01-9	4,5-Dihydro-1H-imidazole-1-éthanol, dérivés 2-alkylés insaturés en C ₁₅₋₁₇	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68937-02-0	Acétates (sels) de dérivés 2-(C ₁₅₋₁₇ insaturés alkylés) du 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68937-51-9	Bis(triméthylsilyl)amine, produits de réaction avec l'ammoniac, l'octaméthylcyclotétrasiloxane et la silice	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
68938-42-1	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro, produits de réaction avec le naphthalène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68938-51-2	Siloxanes et silicones, (3-cyanopropyl)méthyl-, diméthyl-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68951-72-4	1,1-Iminodipropan-1-ol, dérivés N-alkylés de suif	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68951-93-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68951-94-0	Siloxanes et silicones, diméthyl-, diphenyl-, terminés par le groupe méthoxy	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
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
68952-02-3	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl) et méthyl(vinyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
68952-33-0	Huiles de goudron acides, crésyliques, riches en C ₆ , phosphates	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
68952-35-2	Huiles de goudron acides, crésyliques, phosphates de phényle	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68953-00-4	Tallöl propoxylé	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68953-34-4	Acides gras de tallöl, produits de réaction avec l'acétophénone, l'ammoniac et le formaldéhyde	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68953-84-4	Benzène-1,4-diamine, dérivés mixtes de N,N'-(phényle et tolyle)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
68955-27-1	Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
68955-71-5	Acide benzènesulfonique, dodécyl-, composés avec les résidus morpholiniques des produits de réaction de l'ammoniac et de l'éthylène glycol	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
68956-80-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de bismuth	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68957-07-3	Phénylsilsesquioxanes terminés par le groupe vinyle	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68957-62-0	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68966-38-1	4,5-Dihydro-2-isoheptadécyl-1H-imidazol-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
68966-77-8	Phénylundécanoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
68987-42-8	Benzène comprenant des groupements éthylène, résidus	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?
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-oxonicotininitrile	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
69102-96-1	7-Hydroxy-3,7-diméthyl-octanal, résidus de distillation nonvolatils	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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-tétraisopropyl-disiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69430-47-3	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec des (méthyl)hydrogénosiloxanes et le 1,1,3,3-tétraméthyl-disiloxane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69472-19-1	3-[Butyl[4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69695-75-6	1-Amino-4-[[3-[[diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69815-56-1	3-Hydroxy-4-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-N-(3-nitrophényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
69834-10-2	2(3 ou 4)-(7,7-Diméthylbicyclo[2.2.1] hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
69851-61-2	,N'-Propane-1,3-diylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
69898-66-4	3-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl] -3-(1-éthyl-2-méthyl-1H-indol-3-yl)-1,3 -dihydro-1-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69898-67-5	1-[4-(Diéthylamino)-2-éthoxyphényl] -1-(1-éthyl-2-méthyl-1H-indol-3-yl)-1,3 -dihydro-3-oxoisobenzofurane-5-carboxylate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69929-11-9	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
70024-67-8	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₆₋₂₄	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70146-13-3	Oxybis[décylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non	Après 2006	Incertain	Non	Oui	Incertain
70161-18-1	5,5'-[(1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylénoxy)sulfonyl-2,1-phénylénazo]bis [6-aminonaphtalène-1-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70161-19-2	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo- 1,4-anthrylène)bis(imino-4,1-phénylénoxy)]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
70209-89-1	Sel trisodique de l'acide 3-(4-[p-[4-(3-chloro-2-hydroxy- 5-sulfophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro -1H-pyrazol-1-yl]carbaniloyl]-2-méthylphénylazo)- 4-hydroxy-7-[4-(2-hydroxy-1-nitro-5-sulfophénylazo)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]naphthalène	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
70210-08-1	-(2-Acétoxyéthyl)-6-hydroxy- N-méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphthalène -2-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70225-14-8	Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,8-heptadécafluorooctane-1-sulfonique, composé avec le 2,2'-iminodiéthanol (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70225-15-9	Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70247-69-7	4,4'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)]bis[iminocarbonyl(2-hydroxy -4,1-phénylène)azo]]bis(3-hydroxynaphthalène-1-sulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
70321-86-7	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)- 4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phéno	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70331-94-1	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl- 4-hydroxyphényl)propionate] de (1,2-dioxoéthylène)bis(iminoéthylène)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70514-12-4	Huiles lubrifiantes usées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70592-76-6	Distillats intermédiaires sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
70592-77-7	Distillats légers sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
70592-78-8	Distillats sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
70592-79-9	Résidus légers de tour atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70660-55-8	4-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-N-(3-méthoxypropyl)naphthalén-1-amine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
70776-03-3	Naphtalène, dérivés chloro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70776-86-2	[1R-(1α,4αβ,10α)]-4-[[[7-Isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro -1,4a-diméthylphénanthrén-1-yl]méthyl](3-ox o-3-phénylpropyl)amino]butan-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
70851-60-4	3,7,11,15-Hexadéca-6,10,14-trién-3-ol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
70892-22-7	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, méthylée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
70892-62-5	[1R-[1α(R),2β, 4aβ,8aα]]-2-Hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl-α-vinylperhydronaphtalène-1-propanol oxydé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70900-21-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un atome d'hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70900-31-1	[(9,10-Dihydro-5-hydroxy- 9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis(iminocyclohexane-1,2 -diylméthylène)]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
70914-18-0	Suif hydrogéné, produits de réaction avec le 2-(2-aminoéthylamino)éthanol, composés préparés avec des sulfates diéthyls	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70955-34-9	Produits de réactions d'acides gras de tallol avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, quaternarisés avec le sulfate de diéthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70955-71-4	o-Méthoxyphénol, produits de réaction avec le camphène, hydrogénés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
70969-47-0	γ-ω-Perfluorothiols en C ₉₋₂₀ télomérisés avec l'acrylamide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
71032-95-6	Acide 7-[[4,6-bis[[3-(diéthylamino) propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy -3-[[p-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonique e, monoacétate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71159-90-5	α,α,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
71243-66-8	Cires d'hydrocarbures traitées à la terre (pétrole), microcristallines, oxydées, sels de potassium	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
71342-91-1	Acide p-aminonaphtalène-1-sulfonique, diazoté, couplé avec l'extrait de bois de Fernambouc	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
71487-01-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle de coco diméthyles, nitrites	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71549-79-6	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-C ₁₅₋₃₀ -alkyles ramifiés, di-C ₁₁₋₁₃ -alkyles ramifiés et alkyles linéaires	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
71550-37-3	1-(Triméthylcyclododécatriényl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
71720-84-8	Ar,ar'-[(9,10-dihydro-9,10- dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[(4-chlorophénoxy)benzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
71720-89-3	5-[[4-(4-Cyclohexylphénoxy) -2-sulfonatophényl]azo]-6-[(2,6-diméthylphényl)amino]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
71820-35-4	Acides gras de tallol, à bas point d'ébullition, produits de réaction avec la pipérazine-1-éthanamine	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
71832-83-2	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl) azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
71832-85-4	Bis[4-[[1-[(2-chlorophényl) amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-nitrobenzènesulfonate] de calcium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
71850-78-7	2,3-Diméthyl-4-(2,6,6-triméthyl- 1-cyclohexén-1-yl)-2-buténal	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
71873-61-5	1,8-Dihydroxy-4,5-dianilinoanthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
71927-89-4	2(ou 5)-Butyl-5(ou 2)-[[4-[(4-butylsulfonatophényl) amino]-9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo -1-anthryl]amino]benzènesulfonate de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
72013-84-4	Tétradécahydrocyclo dodéca[b]furanne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72066-77-4	4-[[[3-[[2-Hydroxy-3-[[2- méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthylphényl]sulfonyl]oxy]benzoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72088-97-2	Propylène glycol polymérisé avec le diisocyanate de 2,4'-méthylènediphényle, le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, le méthylloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72089-08-8	β,2,2,3-Tétraméthylcyclopent-3-ène-1-butanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72102-55-7	Acétate de [p-(diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72102-56-8	Chlorure de [p-(diméthylamino)phényl] bis[4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72102-64-8	Chlorure de bis[4-(diméthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72102-66-0	Acétate de bis[p-(diméthylamino)phényl] [4-(éthylamino)-3-méthylphényl]méthylum	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72117-72-7	2-Méthyl-1-(2,6,6-triméthylcyclohex- 2-én-1-yl)pent-1-én-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72121-73-4	2,2'(ou 6,6')-[(9,10-Dihydro-9,10- dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[3(ou 5)-bromo-5(ou 2)-butyltoluène-4(ou 2)-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72138-99-9	Acide 5-[5-(4-anilino-3-sulfophénylazo) -2,4-dihydroxyphénylazo]-4-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72152-60-4	6,6'-[(9,10-Dihydro-9,10- dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[4-bromo-3,5-diéthyltoluène -2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72183-75-6	Acétate de 1-méthyl-2-(1-méthylpropyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
72230-87-6	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés de l'essence de vétiver	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72243-90-4	3-[[4-Amino-9,10-dihydro- 9,10-dioxo-3-[sulfonato-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-triméthylbenzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72318-87-7	(((3-(Diméthylamino)propyl)amino)méthyl)phénol, comportant des groupements isobutylène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
72445-42-2	(1S,3AR,4R,8S,8aR)-1-Isopropyl- 3a-méthyl-7-méthylène-décahydro-4,8-épi-thioazulène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72480-33-2	Triéthoxyphénylsilane hydrolysé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72480-61-6	Graisse, sulfurée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72639-39-5	3-[[2-Hydroxy-3-[(2-méthylphényl) carbamoyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthoxybenzènesulfonate de nitrophenyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72659-70-2	Acide 2(ou 5)-tert-butyl-5(ou 2)-[4-[p-(tert-butyl)anilino] anthraquinon-1-yl]amino]benzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72749-59-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyle en C ₆₋₁₂ méthyles, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72749-79-2	4,4'-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72749-82-7	4,4'-[(9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72749-90-7	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis[imino[3-isopropylpropane-1,3-diyl]]]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72749-91-8	Acide [(anthraquinone-1,4-diyl) diimino]di-tert-butylidibenzènesulfonique, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72812-39-6	Dihydrogénophosphate de bis(4-amino-3,5-diméthylphényl) (2,6-dichlorophényl)méthylum	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-63-8	Acétate de 2-[[4-[(5-bromo-2-cyano-3-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]butylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-64-9	Acétate de [[4-[(2,6-dicyano-4-nitrophényl) azo]-3-méthylphényl]amino]hexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-65-0	3,3'-[Cyclohexylidènebis[4,1-phénylénazo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole -4,1-diyl)]]bis[4-chlorobenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72828-93-4	Sulfate de 3-[[9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-[(p-tolyl)amino]-1-anthryl]aminopropyl]triméthylammonium et de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72854-22-9	Sels d'ammonium de cires de paraffines et de cires d'hydrocarbures chlorées et sulfonées	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
72869-85-3	Bis[3,5-di-tert-butylsalicylato(2-)-O ¹ ,O ²]chromate(1-) d'hydrogène	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72927-75-4	Acide 4,4'-bis[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl]azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonique, composé avec la N,N'-diphénylguanidine (1:2)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72927-94-7	4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl) azo]-N-(4-nitrophényl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72928-44-0	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,8,8-triméthyl-naphtalène-2-méthanol	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72929-02-3	Isobutyrate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72953-48-1	2-Chloro-4-[(2-méthyl-1H-indol-3-yl)azo]benzotrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
72968-37-7	Alkyl(en C ₁₂₋₁₈)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
72968-71-9	4-Cyano-5-[[5-cyano-2,6-bis(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthyl-3-pyridyl]azo]-3-méthyl-2-thénoate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72968-82-2	-[2-[(2,6-Dicyano-p-tolyl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
73003-64-2	7-[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]-3-oxo-m-tolyl-2,4,10-trioxa-7-azaundécane-11-oate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73003-83-5	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
73049-34-0	Alcools en C ₁₆₋₂₀ éthoxylés, propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
73049-35-1	Alcools sesquiterpénoïdiques de l'huile de citronnelle	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73049-84-0	Terpènes et terpénoïdes de galbanum	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-6,9-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73195-15-0	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73240-13-8	Disalicylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
73246-96-5	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyle (de soja)	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73246-97-6	Esters de l'acide acétique avec les alcools tirés de l'essence de vétiver	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
73309-49-6	Acide 4-amino-6-(p-[N-[p-(2,4-dihydroxyphénylazo)phényl]sulfamoyl]phénylazo)-5-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
73398-65-9	Diméthylsiloxanes et silicones terminés par le groupe acryloyloxyméthyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73398-84-2	[3R-(3 α ,3 β ,6 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(3,6,8,8-Tétraméthyl-octahydro-(1H)-3a,7-méthanoazulén-6-yl)éthanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73398-86-4	4-(3-Chloro-5-propylphényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73398-87-5	4-(4-Chloro-3-propylphényl)pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
73398-96-6	5-[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)azo]-2,6-bis[(2-méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
73528-78-6	5-[[4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl) azo]-2,5-diméthoxyphényl]azo]-2,6-bis[(2-méthoxyéthyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
73612-32-5	Acide 6-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphthalène-2-sulfonique, sel de calcium (2:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
73984-93-7	5-(tert-Dodécylidithio)-1, 3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74051-92-6	1,1'-Bis(chlorophényl)-N, N'-(4,8-dihydroxy-9,10-anthraquinone-1,5-diyl)di-formamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
74239-96-6	,S-Dioxyde de [2-[4-(dihexylamino)-2-méthylbenzylidène]benzo[b]thièn-3(2H)-ylidène]malononitrile	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
74253-03-5	4-(1,5-Diméthylhex-1-ényl)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-04-6	1-Méthyl-4-[1-(4-méthylpentyl)vinyl]cyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74253-05-7	4-(1,5-Diméthylhexylidène)-1-méthylcyclohexène	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74336-60-0	1-[(5,7-Dichloro-1,9-dihydro-2-méthyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
74499-34-6	Alcools en C ₁₂₋₁₅ propoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
74869-22-0	Huiles lubrifiantes	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
75125-56-3	-[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl) azo]-5-(diéthylamino)phényl]butyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
75150-11-7	-[2-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
75198-96-8	2-[[4-(Diéthylamino)-2-méthylphényl] azo]-5-méthylbenzène-1,3-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
75199-13-2	4-[(1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxopyridin-3-yl)azo]benzoate de benzyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
75768-65-9	Tolyltriphénylphosphonium, sel avec le 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis(phénol) (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
75783-21-0	Huile de noix de coco, estérifiée avec l'éther p-(1-phényléthyl)phénylique du polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
75908-83-7	Oxybis[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)benzènesulfonate] de dipotassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
75975-83-6	Anhydride acétique, produits de réaction avec le (-)-β-caryophyllène	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
76822-91-8	Dérivés N,N'-di(o-anisyl et phényl) de 2,2'-[(3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]diacétoacétamide	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
77925-26-9	,N,N',N'-Tétraéthyl-4,4'-carbonimidoyldianiline, acétate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
78245-94-0	,N'-Bis(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)-2,2'-[[3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-ylène]bis(azo)]diacétoacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
78718-06-6	Pentasulfure de bis(2,2,4-triméthylpentyle)	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
78940-05-3	Dichloroanthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridine-5,10,15(16H)-trione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
78952-70-2	2-{3,3'-Dichloro-4'-[1-(o-chlorocarbaniloyl)acétonylazo]biphényl-4-ylazo}-2',4'-diméthyl-3-oxobutyranilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
78952-72-4	2-[[3,3'-Dichloro-4'-[[1-[[[(2,4-xylyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
79019-84-4	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
79026-03-2	2-[2-[4-[2-(3-Cyanophényl)vinyl]phényl]vinyl]benzonnitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
79357-73-6	Amines tert-alkyles en C ₁₈₋₂₂ , (chlorométhyl)phosphonates (2:1)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
79542-46-4	-[4-Chloro-2-[2-(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-5-[(2-hydroxy-3-phénoxypropyl)amino]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
79665-33-1	2-[[3,3'-Dichloro-4'-[[4,5-dihydro-3-méthyl-1-(p-tolyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo](1,1'-biphényl)-4-yl]azo]-N-(m-xylyl)-3-oxobutanamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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 -hydroxy-poly(oxyéthylène)]	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
79893-63-3	6-Éthyl-2,10,10-triméthyl-1-oxaspiro[4.5]déca-3,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
80083-40-5	Xanthylum, [(éthoxycarbonyl)-2-phényl]-9-bis(éthylamino)-3,6-diméthyl-2,7, molybdotungstosilicate	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
82199-01-7	Acide 1,6-diméthyl-naphthalènesulfonique, sel de sodium, polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
82229-40-1	Acides gras en C ₁₆₋₁₈ , esters 2-mercaptoéthyls	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
82493-14-9	-(2-Éthoxyphényl)-N'-(4-isododécylphényl)oxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
82537-67-5	8-Acétyle-3-dodécyl-7,7,9,9-tétraméthyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]déca-2,4-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
82919-37-7	Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83006-54-6	Acide 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonique]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83006-67-1	2,2'-[(9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83006-68-2	5-(tert-Butyl)-2-[[4-[(tert-butyl)phényl]amino]-9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracén-1-yl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83027-38-7	5,8-Bis[(2,6-diéthyl-4-méthyl-3-sulfonatophényl)amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83027-51-4	6-[[2-(4-Cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-[[2,4-dichlorophénoxy]acétyl]amino]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83027-52-5	6-[[2-(2-Cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-[[2,4-dichlorophénoxy]acétyl]amino]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83137-13-7	Colophane, produits de réaction avec l'acide acrylique	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83137-16-0	p,p'-[m-Phénylènebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diy)]imino(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1,7-naphtylène)azo]dibenzoate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83207-57-2	-3,3-Triméthyl-2-[2-(2,4,6-triméthoxystyryl)-2,3-dihydroindole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83249-28-9	Acide 2,2'-[4-[1-hydroxy-6-(p-méthoxyanilino)-3-sulfo-2-naphtylazo]-4'-[1-hydroxy-6-(p-méthoxyanilino)-4-sulfo-2-naphtylazo]biphényl-3,3'-ylène]bis(oxy))diacétique, sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83249-47-2	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophényl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-48-3	2-[[4-[Butyl(2-hydroxyéthyl)amino]-2-méthylphényl]azo]-5-nitrobenzène-1,3-dicarbonitrile	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83249-49-4	3-Bromo-2-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl]azo]-5-méthylbenzonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-53-0	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-p-tolyl)azo]-5-(diéthylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-54-1	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-p-tolyl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-59-6	Acide 3,3'-[cyclohexylidènebis[2-méthoxy-p-phénylène]azo]bis[4,6-dihydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de potassium et de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83290-91-9	1,8-Diamino-ar,ar'-dibromo-4,5-dihydroxyanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83411-71-6	Acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)phosphinique	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83418-53-5	5-Éthyl-2-isobutyl-4-méthyl-2,5-dihydrothiazole	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83524-75-8	2,9-Bis(p-méthoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'ef']diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
83721-47-5	Chloro-N-[2,3,4-trichloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83721-48-6	Chloro-N-[2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83721-54-4	,N'-(9,10-Dihydro-4,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-1,5-diy)bis[3-chlorobenzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83721-55-5	3-Chloro-N-[5-[(4-chlorobenzoyl) amino]-9,10-dihydro-4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl]benzamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83721-56-6	,N'-(9,10-Dihydro-4,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-1,5-diy)bis[4-chlorobenzamide]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83803-79-6	Acétate de [4-[[4-anilino-1-naphtyl] [4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
83846-86-0	4-Isopropyl-9H-thioxanthén-9-one	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
83968-83-6	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
83968-86-9	1-Amino-4-[[3-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83968-92-7	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
83984-87-6	Hydrogène-4-amino-3-[(2,5-disulfonatophényl)azo]-5-hydroxy-6-[(3-phosphonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de pentaammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
84012-64-6	Propionate de 5-isopropényl-β,β,2-triméthylcyclopent-1-ène-1-propyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
84082-38-2	Alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
84282-01-9	Acides gras ramifiés en C ₁₆₋₂₂ , α-(alkyle ramifié en C ₁₂₋₁₈), sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
84434-47-9	Acétate de [4-[[4-(diméthylamino)phényl] [4-(méthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-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
84852-41-5	1,1'-Méthylènebis[(tolyl)naphtalène-2-sulfonate] de diammonium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
84878-19-3	4-[(2-Hydroxy-1-naphtyl)azo]-3-méthylbenzènesulfonate de butylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
85005-63-6	4-[(2,4-Dinitrophényl)azo]-3-hydroxy-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85005-71-6	Acétate de 2-[[4-[butyl(2-cyanoéthyl) amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
85005-73-8	Chlorure de 3-(éthylamino)-2-méthyl-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
85117-98-2	-(2-Éthylhexyl)-2-nitroaniline	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
85186-47-6	Sel de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum d'acide mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylbenzènesulfonique (1:1)	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
85187-95-7	Acétate de [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
85338-06-3	Sulfonamides, alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
85392-21-8	5-[[2-Chloro-4-(phénylazo) phényl]azo]-2,6-bis[(3-méthoxypropyl)amino]-4-méthylnicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85392-23-0	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
85409-34-3	Trisulfate de pentasodium et de 3-[[9,10-bis(sulfonatoxy)-1-anthryl]amino]anthra[2,1,9-mna]naphto[2,3-h]acridine -5,10,15-triyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
85422-92-0	Huiles de paraffine, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85535-84-8	Alcanes en C ₁₀₋₁₃ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85535-85-9	Alcanes en C ₁₄₋₁₇ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85535-86-0	Alcanes en C ₁₈₋₂₈ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
85536-98-7	-(16,17-Dihydro-5,17-dioxo-5H-fluorèno[1,9-ab]naphto[2,3-l]carbazol-6-yl)benzamide, dérivé monosulfonné	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
85585-95-1	(4-[[p-(Diméthylamino)phényl] (p-anilino-1-naphthyl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium, sel (1:1) d'acide C ₁₀₋₁₄ -alkylbenzènesulfonique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
85702-64-3	5,7-Dibromo-2-(5-bromo-7-chloro-1,3-dihydro-3-oxo-2H-indol-2-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85702-90-5	10,12-Dioxo-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-2,9,11,13-tétrazaanonadécane-thioate de S-[3-(triméthoxysilyl)propyle]	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
86290-81-5	Essence	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
86352-09-2	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, sels de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
86551-61-3	2-[2,4-Bis(1,1'-diméthylpropyl)phénoxy]-N-[p-(2-formylhydrazino)phényl]butyramide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
89079-92-5	10-Isopropyl-2,7-diméthyl-1-oxaspiro[4.5]déca-3,6-diène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
89780-06-3	1-Méthoxy-3,5,5,8,8-pentaméthyl-5,6,7,8-tétrahydronaphtalène-2-carbaldéhyde	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
89923-58-0	Sulfate de bis[6-méthoxy-3-méthyl-2-[3-méthyl-3-(4-nitrophényl)triazén-1-yl]benzothiazolium]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90066-13-0	Hydroxyde de 9-(2,4-dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum, sel interne	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90170-70-0	1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés de N,N'-{(2-éthylhexyls), 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylés et 3-méthoxypropylés} mixtes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
90218-20-5	Acide 5-amino-2,4-diméthylbenzènesulfonique diazoté, couplé avec la 2,4-, la 2,5- et la 2,6-xylidine diazotée et l'acide p-(2,4-dihydroxyphénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90218-35-2	Acide dodécylbenzènesulfonique, ramifié, composé avec la propan-2-amine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
90268-23-8	2,2'-[3,3'-Dichlorobiphényl- 4,4'-ylène]bis(azo)-3,3'-dioxodibutyramide, dérivés N,N'-di(p-anisylés et phénylés) mixtes	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
90268-24-9	2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl- 4,4'-ylène)bis(azo)-3,3'-dioxodibutyramide, dérivés N,N'-bis(4-chloro-2,5-diméthoxyphénylés et 2,4-xylylés) mixtes	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
90268-98-7	Carbonate de sodium, produits de réaction avec l'aniline, la p-nitroaniline, la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium, le soufre et la p-toluidine	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90367-25-2	2,2'-({3-[(2-Hydroxyéthyl) amino]propyl}imino)diéthanol, dérivés N-alkylés de suif hydrogéné	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
90431-96-2	Acide 5-hydroxy-4-(6-hydroxynaphtalène-2-sulfonamido)naphtalène-1,7-disulfonique, couplé avec l'aniline diazotée, l'o- et la p-toluidine, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90432-00-1	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec l'acide 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90432-01-2	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec l'acide 2-(p-aminoanilino)-5-nitrobenzènesulfonique diazoté, la p-nitroaniline diazotée, la 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90432-03-4	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique couplé avec la 2-(p-aminophényl)-1H-benzimidazol-5-amine diazotée, la p-nitroaniline diazotée et le phénol, sel de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90432-09-0	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec le résorcinol, couplé avec l'acide 5-amino-2-anilinobenzènesulfonique diazoté et la p-nitroaniline diazotée	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
90459-02-2	Acide 5-amino-4-hydroxy-3-[6-sulfo-4-(4-sulfonaphtylazo)-1-naphtylazo]naphtalène -2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la p-nitroaniline diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
90459-19-1	Acide 6-amino-3-(4-aminophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique diazoté, couplé avec l'acide 6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique et l'acide 5(ou 8)-aminonaphtalène-2-sulfonique, sels de potassium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
90729-40-1	1-Butyl-5-[[4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
91081-19-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cérium (3++)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91081-41-3	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de titane	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91081-97-9	Sulfonamides, alcanes en C ₁₀₋₂₁	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
91696-28-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxyanthraquinone bromée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
91696-90-1	Acide 2'-(p-aminophényl)-6-méthyl[2,6'-bibenzothiazole]-7-sulfonique, diazoté, couplé avec l'acide p-aminobenzènesulfonique diazoté et le résorcinol, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92045-41-5	Huiles lubrifiantes usées distillées sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
92045-52-8	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
92400-09-4	3-(Dodécylthio)-N-[2-(2-isopropyl-1-imidazolidinyl)éthyl]-2-méthylpropionamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
92473-70-6	Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, composés avec des distillats de pétrole lourds oxydés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
93384-84-0	Acide naphtalènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide hydroxybenzènesulfonique, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93455-61-9	Phénol, dérivés tert-butylés, 1-phényléthylés et 1,1,3,3-tétraméthylbutylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93763-38-3	Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Oui	Oui	Incertain
93805-00-6	p-[[2-Méthoxy-4-[(2-méthoxyphényl)azo]-5-méthylphényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93892-03-6	Butyrate de (1 α ,2 β ,5 α)-2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93892-05-8	Isovalérate de (1 α ,2 β ,5 α)-5-isopropényl-2-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93892-09-2	1,1-Bis(3-méthylbutoxy)hexane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
93918-79-7	Tris(cyclohexylcarbamate) de nitrilotriéthane-2,1-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93919-04-1	Butyrate de 2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)-2-cyclohexène-1-yle	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?
93940-21-7	3,3'-(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[1-triazène-1-carbonitrile]	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
93940-59-1	Octanoate de (1 α ,2 β ,5 α)-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94020-93-6	Décanoate de (1.alpha.,2 β ,5.alpha.)-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
94231-95-5	[Bis(3-méthylbutoxy)méthyl]benzène	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
94022-30-7	2-[3-(2-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
94022-31-8	2-[3-(4-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
94109-29-2	[8-Amino-9,10-dihydro-5-hydroxy-9,10-dioxo-4-[[4-phénoxyphényl]amino]-1-anthryl]carbamate de méthyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
94133-46-7	Acide 1,1'-méthylènebis[(tolyl)naphtalène-2-sulfonique]	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
94199-57-2	-(2-Éthoxyphényl)-3-hydroxy-4-[[2-nitrophényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94248-26-7	1-Chloro-N-(o-phénoxyphényl)méthanésulfonamide de sodium, dérivé pentachloré, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94248-34-7	2-[[[(Triméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
94291-56-2	4,4,6-Triméthyl-2-[1-méthyl-2-[4-(1-méthyléthyl)phényl]éthyl]-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
94387-03-8	Acides résiniques et acides colophaniques, fumaratés sels d'aluminium	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
94612-72-3	4-Chloro-2-[1-(2,5-dichloro-4-sulfophényl)-3-méthyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo]-5-méthylbenzènesulfonique, sel de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
94825-60-2	Produits de réaction de l'acide 2-hydroxy-3-méthylbenzoïque avec l'acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, l'acide 6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique et l'acide 5,5'-diamino-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
95851-08-4	2,2,3,6-Tétraméthyl- α -propylcyclohexanepropanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
95962-14-4	2-[2-(4-Méthylcyclohex-3-én-1-yl)propyl]cyclopentanone	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
97468-23-0	Acide phosphorique, esters de mono- et de bis(alkyle ramifié et linéaire en C ₆₋₁₀)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
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
99784-49-3	Propylène glycol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
99869-40-6	Hexane-1,6-diol polymérisé avec le diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle et le méthylloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane avec le glycérol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
100085-57-2	Huiles de poisson hydrogénées, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés par le sulfate de diméthyle	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
100402-68-4	Palladium, complexé avec le 3-mercaptopropionate d'isooctyle	UVCB-organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
101200-53-7	2-[3-(m-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
101940-13-0	Bisthiocyanate de (1,3,8,10-tétrahydro-1,3, 8, 10-tétraoxoanthra[2, 1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoléine -2,9-diy)di-3,1-phénylène, produits de réaction avec le sulfure de sodium (Na ₂ (S ₂ x)), leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
103331-97-1	Acides gras de suif hydrogéné, ester {6-[bis(méthoxyméthyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]bis((méthoxyméthyl)imino)méthylénique}	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
103443-41-0	Molybdotungstophosphate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum	Sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
103331-98-2	Acides gras de suif hydrogéné, hexaesters avec le 2-({[4-({[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl}(hydroxyméthyl)amino)-6-[(hydroxyméthyl)(méthoxyméthyl)amino]-triazin-2-y]méthoxyméthyl)amino)méthoxypropane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
103570-34-9	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle, le méthylloxirane, l'oxirane et le propylèneglycol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
104037-85-6	o-{{[3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-méthylprop-1-én-yl]amino}benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
104133-05-3	2,2'-Bis(4-chloro-2-méthylphénoxy)dipropionate d'oxybis(oxydiéthylène)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
104376-69-4	Formaldéhyde, produits de réaction avec le nonylphénol ramifié et le xylénol, éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
104948-36-9	Chloroalcanes en C ₁₀₋₂₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
106232-85-3	Chloroalcanes en C ₁₈₋₂₀	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
106276-78-2	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la 4-[(p-aminophényl)azo]-3-méthylaniline et le méthylate de sodium	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
108004-27-9	[1 α (R),2 β]- α -(2,4-Dichlorophényl)- α -[2-(2,4-dichlorophényl)cyclopropyl]-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
108171-28-4	Résidus de craquage thermique du naphte, coupe du naphthalène, sulfonés, polymérisés avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
108537-06-0	(Z,Z)-13-Méthyl-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stannéicosa-2,9-diénoate de 1-méthyl-octyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
108563-09-3	Alkylamines de suif éthoxylées, p-dodécylbenzènesulfonates (sels)	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
110152-57-3	Carbonate disodique, produits de réaction avec le N-(aminométhylphényl)formamide, l'aniline, la p-nitroaniline, le sulfure de sodium [Na ₂ (S \times)], le soufre et la p-toluidine	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
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
113089-51-3	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés/propoxylés, phosphates diacides, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
113163-36-3	Formaldéhyde, produits de réaction avec du biphenyle sulfoné et du terphenyle sulfoné, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
113184-19-3	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione polymérisée avec le 3-éthylxétane-3-méthanol et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
113534-44-4	3,7-Bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium, formiate	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
113534-62-6	-[2-(2-Aminoéthylamino)éthyl]oléamide éthoxylé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
114910-04-2	Chlorure de 4-[p-(4-nitro-2-sulfoanilino)phénylazo]-6-sulfonaphthalène-1-diazonium, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide salicylique, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
114959-46-5	Acide salicylique, dérivés monoalkylés en C ₁₄₋₁₈ , sels de calcium (2:1)	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
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
117310-64-2	(Butylphényl)bis(2,6-dichlorobenzoyl) phosphine-oxyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
117933-89-8	2-(2,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl)-5-sec-butyl-5-méthyl-1,3-dioxane	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
119040-04-9	2-Méthyl(triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
119209-64-2	Alcènes en C ₁₂₋₁₄ , produits d'hydroformylation, résidus de distillation, éthoxylés, phosphates diacides, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
119299-02-4	Bis[alkyl(de sulf hydrogéné)]diméthylammonium, hydroxydes	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
119345-04-9	Phénoxybenzène, dérivés tétrapropyléniques, sulfonés, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
119748-30-0	Acides résiniques et acides de colophane, esters avec le glycérol, sulfurés	UVCB-matières biologiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
120547-52-6	Dérivés mono[(C ₁₂₋₁₃ -alkyloxy)méthyliques] de l'oxirane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
121251-67-0	(1 α ,3 α ,6 α)-2',2',3,7,7-Pentaméthylspiro(bicyclo[4.1.0]heptane-2,5'-[1,3]dioxane)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
121251-68-1	(1 α ,3 β ,6 α)-2',2',3,7,7-Pentaméthylspiro(bicyclo[4.1.0]heptane-2,5'-[1,3]dioxane)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
121372-49-4	6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate de 1-(1-naphtylméthyl)-2-naphtyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
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
122384-87-6	Tétrapropylène-phénol sulfuré, carbonates, sels de calcium, surbasique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
124236-34-6	-(4-Chloro-2,5-diméthoxyphényl)-2-{3,3'-dichloro-4'-[1-(2,4-xylylcarbamoyl)acétonylazo]biphényl-4-ylazo}-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
124537-30-0	,N,N-Triméthylméthanaminium, sel avec l'acide 4,4'-(éthène-1,2-diylbis(3-sulfo-4,1-phénylène)imino[6-(morpholin-4-yl)-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino)bis[5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalène-2,7-disulfonique] (6:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
124751-15-1	Acides résiniques et acides colophaniques fumaratés, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125301-98-6	2-(2-[[5,6-Diméthoxy-3-(3-sulfopropyl)-2(3H)-benzothiazolidène]méthyl]but-1-ényl)-5-phényl-3-(3-sulfobutyl)benzoxazolium, hydroxyde, sel interne	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
125328-28-1	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélatamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
125351-99-7	1,4-Bis(p-toluidino)anthraquinone sulfonée, sels de potassium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125352-08-1	Alkyl(triméthylènediamines) en C ₁₂₋₂₂ , éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
125378-96-3	Acide dinonylnaphtalènesulfonique, composé (1:1) avec la pyridine	Organiques	Non	Non		Incertain	Non	Oui	Incertain
125471-97-8	Résidus de distillation de graisses lubrifiantes de pétrole, hydrotraitées, usées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
126191-57-9	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther butylique et isobutylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
126948-54-7	o-[[2-Méthyl-3-(p-tolyl)propylidène]amino]benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127126-02-7	3-[N-(2-Acétoxyéthyl)-p-(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
127153-78-0	-[C ₁₈₋₂₂ - Et C ₂₀₋₂₂ (insaturé) -alkyl]triméthylènediamines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
127153-80-4	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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
128683-25-0	Pétrole brut de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-26-1	Distillats pétroliers (de sables bitumineux), toute plage de température, à la pression atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-27-2	Distillat pétrolier (de sables bitumineux) moyen de première distillation	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
128683-28-3	Gazole (de sables bitumineux), toute plage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-29-4	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-30-7	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-31-8	Huile de pétrole lubrifiante, extraite au solvant et déparaffinée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
128683-32-9	Naphta de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
128683-33-0	Naphta de sables bitumineux hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-35-2	Résidus de distillation de pétrole de sables bitumineux en tour à la pression atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129156-30-5	Triéthyl[(2,3,3,4-tétrahydro-1H-benz[f]indén-4-yl)oxy]silane	Organiques	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Oui
129212-13-1	1-Hydroxy-4-[(4-méthyl-2-sulfophényl)azo]-2-naphtoate de calcium (1:1)	Organiques	Non	Non		Non	Non	Oui	Non
129311-50-8	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, le méthanol et le 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
129566-94-5	Hydrocarbures en C ₁₂₋₂₅ , distillats d'huile lubrifiante usée déshydratée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
129870-78-6	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther butylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
129893-10-3	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqués, distillat moyen	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Non	Oui	Oui
129893-11-4	Résidus de pétrole, sous-vide, hydrocraqués, fraction de naphte	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
129893-17-0	Huiles lubrifiantes usées, résidus	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-18-1	Huiles lubrifiantes usées, distillées sous vide, traitées à l'argile	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-21-6	Condensats de gaz naturel, distillats d'hydrocarbures en C ₄₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
129893-22-7	Condensats de gaz naturel, distillats d'hydrocarbures de C ₅₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
132538-91-1	Huiles lubrifiantes, usées, distillées, fraction C ₅₋₁₈	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
132538-92-2	Huiles lubrifiantes usées, distillées et hydrotraitées, fraction C ₃₀₋₅₀	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
132538-93-3	Huiles lubrifiantes usées et distillées, huile légère	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
147977-83-1	Formaldéhyde polymérisé avec le méthacrylate et le phénol, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
148906-95-0	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol, sel sodique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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