

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez 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
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
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
16586-42-8	3-[Éthyl[3-méthyl-4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]amino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25155-25-3	Peroxyde de [1,3(ou 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]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
21811-64-3	p,p'-[p-Phénylènebis(azo)]bisphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
23077-61-4	4'-Chloro-2-hydroxycarbazole-1-carboxanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
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]azophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24169-02-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
10448-09-6	Heptaméthylphénylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
12789-03-6		Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
13080-86-9	4,4'-[Isopropylidènebis(4,1-phénylénoxy)]dianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
20241-76-3	1,8-Dihydroxy-4-nitro-5-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17464-91-4	2,2'-[[4-[(2-Bromo-6-chloro-4-nitrophényl)azo]-3-chlorophényl]imino]biséthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17540-75-9	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
16834-13-2	5,10,15,20-Tétra(4-pyridyl)-21H,23H-porphine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17202-41-4	Nonadécafluorononanesulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
17321-77-6		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
24610-00-2	2-[[4-[(2-Cyanoéthyl)(2-phényléthyl)amino]phényl]azo]-5-nitrobenzotrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2653-64-7	1-(1-Naphtylazo)naph-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2746-81-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3271-22-5	2,4-Diméthoxy-6-pyrén-1-yl-1,3,5-triazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6368-72-5	-Éthyl-1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphtylamine	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?
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
6373-31-5	6,10,12-Trichloronapht[2,3-c]acridine-5,8,14(13H)-trione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
6408-50-0	1-(Méthylamino)-4-[(3-méthylphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
6410-41-9	-(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-trioxonapht[2,3-c]acridine-10-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
15958-27-7	Carbanilate de 2-[(2-cyanoéthyl)p-(p-nitrophényl)azo]phényl]amino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15958-61-9	1-[p-(Phénylsulfonyl)anilino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
14295-43-3	4,7-Dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)benzo[b]thiophén-3(2H)-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
15086-94-9	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétrabromoxanthén-9-yl)benzoïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
7328-97-4	2,2',2'',2'''-[Éthane-1,2-diylidène]tétrakis(p-phénylénoxyméthylène)tétraoxirane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1000-05-1	1,1,3,3,5,5,7,7-Octaméthyltétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1068-27-5	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthylbut-2-yn-1,4-ylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
1983-10-4	Fluorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2062-78-4		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
12408-10-5	Tétrachlorobenzène	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?
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
6535-42-8	4-[(4-Éthoxyphényl)azo]naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2778-42-9	1,3-Bis(1-isocyanatoisopropyl)benzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
2814-77-9	1-(2-Chloro-4-nitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3468-63-1	1-(2,4-Dinitrophénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3555-47-3	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3,3- bis(triméthylsilyloxy)trisiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4342-30-7	Salicylate de tributylstannyle	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4395-65-7	1-Amino-4-anilinoanthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
8002-05-9	Pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
634-66-2	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
647-42-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridécafluorooctane-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	Hydrure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	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
1326-05-2	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
1652-63-7	Iodure de (3-[[heptadécafluorooctyl) sulfonyl]amino]propyl)triméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
2155-70-6	Tributyl(méthacryloyloxy)stannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2215-35-2	Bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O,O',O'-tétrakis(1,3-diméthylbutyle)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
2425-85-6	1-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	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
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
3767-68-8	1-Amino-4-(benzothiazol-2-ylthio)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4474-24-2	3,3'-(9,10-Dioxoanthracène- 1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-triméthylbenzènesulfonate) de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
5261-31-4	Acétate de 2-(N-(2-cyanoéthyl)-4-[(2, 6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino)éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6130-43-4	Perfluoroheptanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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-anilinoaphtalène-1-méthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
603-33-8	Triphénylbismuth	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
603-48-5	,N,N',N'',N''-Hexaméthyl- 4,4',4''-méthylidynetrianiline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
608-71-9	Pentabromophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
608-93-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
3118-97-6	1-(2,4-Diméthylphénylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3194-55-6	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
4027-18-3	Acide 4-oxo-4-[(tributylstannyloxy]-2-buténoïque	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	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
6300-37-4	4-[[p-(Phénylazo)phényl]azo]-o-crésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6358-57-2	3-[[2,2'-Diméthyl-4'-[[4- [(p-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxyaphtalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
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
1336-36-3	Biphényl, dérivés chlorés	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
1461-22-9	Chlorure de tributylstannane	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
1229-55-6	1-[(2-Méthoxyphényl)azo]-2-naphtol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
115-39-9	Bleu de tétrabromophénol	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?
115-40-2	Pourpre de bromocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
116-66-5	1,1,3,3,5-Pentaméthyl-4,6-dinitroindane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
118-74-1	Hexachlorobenzène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	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
132-61-6	-(4-Chlorophényl)-2-hydroxy- 9H-carbazole-3-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
133-49-3	Pentachlorobenzèthiol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
135-63-7	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
145-39-1	1-tert-Butyl-3,4,5-triméthyl-2,6-dinitrobenzène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
379-52-2	Fluorure de fentine	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
440-17-5	Trifluoperazine, dichlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
475-71-8	Benzo[h]benz[5,6]acridinof[2,1,9,8-klmna]acridine-8,16-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
515-03-7	[1R-[1α(R),2β, 4aβ,8aα]]-2-Hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl -α-vinyldécahydronaphtalène-1-propa n-1-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56-95-1	Di(acétate) de chlorhexidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58-38-8		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58-89-9	(1α,2α,3β, 4α,5α,6β)-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
76-60-8	Vert de bromocrésol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
77-52-1	Acide 3β-hydroxyurs-12-én-28-oïque	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
78-63-7	Diperoxyde de di-tert-butyle et de 1,1,4,4-tétraméthyltétraméthylène	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
87-68-3	Hexachlorobuta-1,3-diène	Organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
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
93-46-9	,N'-Di-2-naphtyl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
53-19-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56-35-9	Oxyde de bis(tributylstannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25857-05-0	Adipate de bis[2-[[4-(2,2-dicyanovinyl) -3-méthylphényl]éthylamino]éthyle]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
27341-33-9	1-Amino-4-[(méthoxyphényl)amino]anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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)-1 H-benzimidazolium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
28824-41-1	3-[[p-(4,6-Dibromobenzothiazol- 2-ylazo)-N-éthylanilino]]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
29398-96-7	,N'-Bis(2,4-dinitrophényl) -3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29765-00-2	Diacétate de 3-benzamido-4-[(p-nitrophényl)azo]phényliminodiéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
31030-27-0	4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-N-éthyl-N-(2-phénoxyéthyl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
32534-81-9	Oxyde de diphényle, dérivé pentabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
33979-43-0	3-{N-(2-Acétoxyéthyl)[4-(5,6-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)]anilino}propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
34455-03-3	-Éthyltridécafluoro-N-(2- hydroxyéthyl)hexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36294-24-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36483-60-0	Oxyde de diphényle, dérivé hexabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
38006-74-5	Chlorure de (3-[[heptadécafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl)triméthylammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
40088-47-9	Oxyde de diphényle, dérivé tétrabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
40615-36-9	1,1'-(Chlorophénylméthylène)bis[4-méthoxybenzène]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
41362-82-7	3-[[4-[[5,6-Dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]phényl]méthylamino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
41556-26-7	Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
52591-25-0	2,2'-(1,3,4-Oxadiazole-2, 5-diyl)bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
53184-75-1	Isopropylidènedi-p-phénylènebis[bis(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyl]phosphine]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
55619-18-6	Diacétate de 2,2'-[[4-[2,6-dibromo-4-nitrophénylazo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56307-70-1	Naphtalènesulfonate de bis(2-méthoxy-4-nitrobenzènediazonium)	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?
56532-53-7	-[2-[(2,6-Dicyano-4-nitrophényl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
58019-27-5	Diaminoanthra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentaphène-5,10-dione	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
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
61788-76-9	Alcanes, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	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
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
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
63134-15-6	-[5-(Dipropylamino)-2-[[[5- (éthylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]azo]phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
63449-39-8	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	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
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
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]-hénécosan-21-one	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?
64365-17-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64741-42-0	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-47-5	Gaz naturel (pétrole), condensats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-58-8	Gazoles légers (pétrole), distillation sous vide	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-61-3	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-67-9	Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
64741-83-9	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
64741-87-3	Naphta (pétrole), adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-22-9	Naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-59-2	Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-66-1	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
64742-90-1	Résidus (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
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
67219-55-0	-Benzoyl-5'-O-(p,p'-diméthoxytrityl)-2'-désoxycytidine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67701-37-5	[(Octylsuccinyl)bis(oxy)]bis[tributylstannane]	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
67940-02-7	-[3-(Diméthylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
67969-69-1	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,8,8,8-heptadécafluoro-N-[2-(phosphonooxy)éthyl]octane-1-sulfonamide, sel de diammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
68259-14-3	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
68298-13-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Undécafluoro- N-méthylpentanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68308-48-5	Phosphates d'alkyl(de sulf)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68333-22-2	Résidus de distillation atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68391-08-2	Alcools en C ₈₋₁₄ , γ-ω-perfluoro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68410-00-4	Distillats (pétrole), pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	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
68443-10-7	tert-Alkyl(en C ₁₈₋₂₂)amines éthoxylées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68476-31-3	Fuel-oil, n° 4	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
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
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
68513-02-0	Naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
68551-44-0	Acides gras ramifiés en C ₆₋₁₉ , sels de zinc	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68553-00-4	Fuel-oil, n° 6	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
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
68607-30-7	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
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
68815-10-1	Pétrole sulfurisé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
68920-70-7	Alcanes en C ₆₋₁₈ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
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
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
68953-84-4	Benzène-1,4-diamine, dérivés mixtes de N,N'-(phényle et tolyle)	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68955-27-1	Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68957-62-0	-Éthyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,7-pentadécafluoroheptane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

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 Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
69430-47-3	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec des (méthyl)hydrogénosiloxanes et le 1,1,3,3-tétraméthylsiloxane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
69695-75-6	1-Amino-4-[[3-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
70161-19-2	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis(imino-4,1-phénylén oxy)]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
70776-03-3	Naphtalène, dérivés chloro	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70776-86-2	[1R-(1 α ,4 α ,10 α)]-4-[[[7-Isopropyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-diméthylphénanthrén-1-yl]méthyl](3-oxo-3-phénylpropyl)amino]butan-2-one	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70900-21-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un atome d'hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
70969-47-0	γ - ω -Perfluorothiols en C ₈₋₂₀ télomérisés avec l'acrylamide	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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]naphthalène-2-sulfonique, monoacétate	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?
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
71832-83-2	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
72318-87-7	(([3-(Diméthylamino)propyl]amino)méthyl)phénol, comportant des groupements isobutylène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
72828-93-4	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
72869-85-3	Bis[3,5-di-tert-butylsalicylato(2-)-O ⁻ ,O ⁻]chromate(1-)-d'hydrogène	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72927-94-7	4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl)azo]-N-(4-nitrophényl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72968-82-2	-[2-[(2,6-Dicyano-p-tolyl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]méthanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
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
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
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
75908-83-7	Oxybis[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)benzènesulfonate] de dipotassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
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
83249-47-2	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophényl)azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-49-4	3-Bromo-2-[[4-(diéthylamino)-o-tolyl]azo]-5-méthylbenzonnitrile	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
83721-47-5	Chloro-N-[2,3,4-trichloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83721-48-6	Chloro-N-[2,3,4,5-tétrachloro-6-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamide de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
84082-38-2	Alcanes en C ₁₀₋₂₁ , chloro-	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
85005-63-6	4-[(2,4-Dinitrophényl)azo]-3-hydroxy-N-phénylnaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
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
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

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?
85702-90-5	10,12-Dioxo-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-2,9,11,13-tétrazanonadécane-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
86551-61-3	2-[2,4-Bis(1,1'-diméthylpropyl)phénoxy]-N-[p-(2-formylhydrazino)phényl]butyramide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
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
90729-40-1	1-Butyl-5-[[4-(4-chlorobenzoyl)-2-nitrophényl]azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxonicotininitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
93384-84-0	Acide naphthalènesulfonique, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide hydroxybenzènesulfonique, sels d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93805-00-6	p-[[2-Méthoxy-4-[(2-méthoxyphényl)azo]-5-méthylphényl]azo]phénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
93918-79-7	Tris(cyclohexylcarbamate) de nitrilotriéthane-2,1-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
101200-53-7	2-[3-(m-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
103331-98-2	Acides gras de suif hydrogéné, hexaesters avec le 2-[[4-[[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl](hydroxyméthyl)amino]-6-[[hydroxyméthyl](méthoxyméthyl)amino]-triazin-2-yl](méthoxyméthyl)amino)méthoxypropane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
104376-69-4	Formaldéhyde, produits de réaction avec le nonylphénol ramifié et le xylénol, éthoxylés	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?
104948-36-9	Chloroalcanes en C ₁₀₋₂₂	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
108004-27-9	[1α(R),2β]-α-(2,4-Dichlorophényl)-α-[2-(2,4-dichlorophényl)cyclopropyl]-1H-imidazole-1-éthanol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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 terphényle sulfoné, sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
114910-04-2	Chlorure de 4-[p-(4-nitro-2-sulfoanilino) phénylazo]-6-sulfonaphtalène-1-diazonium, produits de réaction avec le formaldéhyde et l'acide salicylique, sels d'ammonium et de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
117310-64-2	(Butylphényl)bis(2,6-dichlorobenzoyl) phosphine-oxyde	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
124751-15-1	Acides résiniques et acides colophaniques fumaratés, sels de baryum	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
125328-28-1	4,4'-Isopropylidènediphénol, produits de réaction avec l'hexakis(méthoxyméthyl)mélamine	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
125471-97-8	Résidus de distillation de graisses lubrifiantes de pétrole, hydrotraitées, usées	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
127126-02-7	3-[N-(2-Acétoxyéthyl)-p-(6,7-dichlorobenzothiazol-2-ylazo)anilino]propionitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-25-0	Pétrole brut de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-26-1	Distillats pétroliers (de sables bitumineux), toute plage de température, à la pression atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-28-3	Gazole (de sables bitumineux), toute plage	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128683-29-4	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-30-7	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-33-0	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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
129566-94-5	Hydrocarbures en C ₁₂₋₂₅ , distillats d'huile lubrifiante usée déshydratée	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
132538-93-3	Huiles lubrifiantes usées et distillées, huile légère	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui