



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez 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
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
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
16421-40-2	Acétate de 2-[[5-acétamido-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]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
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
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]propiononitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25265-17-2	Formaldéhyde polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
21811-64-3	p,p'-[p-Phénylènebis(azo)]bisphénol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
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
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]propiononitrile	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
24108-89-2	2,9-Bis(4-éthoxyphényl)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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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-hydroxyethyl)-N-méthylactane-1-sulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6985-92-8	2-[[3-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-hydroxy-1-naphthyl]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
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
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
8050-15-5	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
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
10448-09-6	Heptaméthylphénylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
20749-68-2	8,9,10,11-Tétrachloro-12H-phtalopérin-12-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
17453-73-5	2,2'-[[3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(4-chlorophényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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	Nonadécafluoronanesulfonate 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
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
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
2646-17-5	1-(o-Tolylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
2653-64-7	1-(1-Naphtylazo)napht-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
3271-22-5	2,4-Diméthoxy-6-pyrén-1-yl-1,3,5-triazine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3322-93-8	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoéthyl)cyclohexane	Organiques	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?
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
6368-72-5	Éthyl-1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphtylamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
4948-15-6	2,9-Bis(3,5-diméthylphényl) anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
5468-75-7	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-méthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
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-Phénylène-diimino) bis[4,5,6,7-tétrachloro-1H-isoindol-1-one]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
6410-32-8	3-Hydroxy-4-[(2-méthyl-4-nitrophényl)azo]-N-(o-tolyl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6410-38-4	4-[(2,5-Dichlorophényl)azo]-3-hydroxy-N-(2-méthoxyphényl)naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6410-41-9	-(5-Chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-[[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6417-38-5	-(5-(Benzoylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthryl)-5,8,13,14-tétrahydro-5,8,14-trioxonapht[2,3-c]acridine-10-carboxamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6417-46-5	Acide 2-méthyl-4-[[4-[[4-(3-tolyl)amino]phényl]4-[(3-tolylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6420-06-0	Acide 4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-5-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthylbiphényl-4-ylazo]naphtalène-1-sulfonique, sel disodique	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
6854-81-5	2,2'-[Carbonylbis(imino(2-méthyl-4,1-phénylène)azo)-2-méthyl-4,1-phénylène]azo]]bis[5-[(4-sulfonatophényl)azo]benzènesulfonate] de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
15110-84-6	2,2'-[(3,3'-Dichloro-4,4'- biphenylylène)bis(azo)]bis[2',5'-diméthoxyacétoacétanilide]	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
9069-79-8	Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de potassium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
9069-80-1	Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
9084-06-4	Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
13301-61-6	3-({4-[(2,6-Dichloro-4-nitrophényl) azo]phényl}éthylamino)propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
1324-15-8	Bis(sulfate) de disodium et de dibromodibenzo[b,def]chrysène-7,14-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
1324-76-1	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
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
1103-39-5	Bis[2-[(2-hydroxynaphtyl)azo]naphtalènesulfonate] de calcium	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
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
1582-09-8	Trifluraline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
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
2116-84-9	1,1,5,5,5-Hexaméthyl-3-phényl-3-[(triméthylsilyloxy)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
12227-78-0	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
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']diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
5098-94-2	4-[(o-tolyl)azo]naphtol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
5102-83-0	2,2'-[[3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramide]	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
5863-44-5	2,4-Bis(2,4-xylilazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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-[[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
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
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
4273-92-1	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-diméthoxy-2-naphtanilide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
4297-28-3	3,3'-((4-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]m-tolyl)imino)dipropiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
4419-11-8	2,2'-Azobis(2,4-diméthylvaléronitrile)	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
8002-05-9	Pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	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
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
632-68-8	(3-Oxo-6-oxido-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-oxido-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
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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
1327-79-3	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
1652-63-7	Iodure de (3-((heptadécafluorooctyl)sulfonyl)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
2184-11-4	7,7'-[[6-(Morpholin-4-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl]diimino]bis(4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate) de tétrasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
2481-94-9	,N-Diéthyl-p-(phénylazo)aniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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-Aminophénylazo)-6-sulfonatophénylazo]-6-sulfonatophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de trisodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
3687-67-0	5-Bromo-2-(9-chloro-3-oxonaphtol[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
3767-68-8	1-Amino-4-(benzothiazol-2-ylthio)anthraquinone	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
10081-67-1	4-(1-Méthyl-1-phénylazo)-N-[4-(1-méthyl-1-phénylazo)phényl]aniline	Organiques	Non	Non	Faible	Incertain	Oui	Oui	Incertain
4474-24-2	3,3'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl)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
5261-31-4	Acétate de 2-[N-(2-cyanoéthyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]anilino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
5280-68-2	-(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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
6130-43-4	Perfluoroheptanoate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
9017-33-8	Acide naphthalènesulfonique 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)naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
6657-37-0	-[4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]-N-(2-cyanoéthyl)-β-alaninate de méthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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-anilidonaphthalène-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
2503-73-3	2-[[4-[[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
2581-69-3	4-(4-Nitrophénylazo)-N-phénylaniline	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3118-97-6	1-(2,4-Diméthylphénylazo)naph-2-ol	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
3180-81-2	2-[[4-(2-Chloro-4-nitrophénylazo) phényl]éthylamino]éthanol	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
3194-55-6	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclodécane	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
6358-37-8	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)sulfonyloxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-y]azo]-4-hydroxynaphthalène-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
804-63-7	Sulfate de quinine	Organiques	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?
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)naphthalène-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
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
117-08-8	Anhydride tétrachlorophthalique	Organiques	Non	Non	Faible	Non	Oui	Oui	Non
117-89-5		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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-diméthylphéno]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
128-59-6	16,17-Dihydroxyviolanthrène-5,10-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
128-69-8	Dianhydride perylène-3,4:9,10-tétracarboxylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
128-70-1	Pyranthrène-8,16-dione	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
146-59-8	6-Chloro-9-[[3-[(2-chloroéthyl)éthylamino]propyl]amino]-2-méthoxyacridine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
467-63-0	Alcool p,p',p''-tris(diméthylamino)tritylique	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
515-03-7	[1R-[1α(R),2β,4αβ,8αα]]-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
552-22-7	Dihypoiodite de 5,5'-diisopropyl-2,2'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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

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?
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
96-69-5	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-crésol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
50-54-4	Sulfate de quindine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
53-19-0		Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
56-35-9	Oxyde de bis(tributylstannane)	Organométalliques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
25826-34-0	4,4'-[Méthylènebis(4,1-phénylèneimino)]bis[1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
25857-05-0	Adipate de bis[2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
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
37293-74-6	Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
25986-71-4	Formaldéhyde polymérisé avec le résorcinol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
28824-41-1	3-[[p-(4,6-Dibromobenzothiazol-2-ylazo)-N-éthylanilino]]propionitrile	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
29190-28-1	2,4-Bis(xylilazo)résorcinol	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
29321-75-3	Naphtalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
29398-96-7	,N'-Bis(2,4-dinitrophényl)-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
29512-49-0	2'-Anilino-6'-(diéthylamino)-3'-méthylspiro[isobenzofurane-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
29765-00-2	Diacétate de 3-benzamido-4-[(p-nitrophényl)azo]phényliminodiéthyle	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?
31030-27-0	4-[(2-Chloro-4-nitrophényl) azo]-N-éthyl-N-(2-phénoxyéthyl)aniline	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
32388-55-9	[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-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
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
34455-03-3	-Éthyltridécafluoro-N-(2-hydroxyéthyl)hexanesulfonamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
36290-04-7	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
36294-24-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
38677-85-9		Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
39201-42-8	Hydrogène-5-chloro-2-[3-[5-chloro-3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzoxazol-2-ylidène]-2-éthylprop-1-ényl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium, composé avec la triéthylamine (1:1)	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
40088-47-9	Oxyde de diphenyle, dérivé tétrabromé	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
40880-51-1	3-[(4-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]phényl)éthylamino]propionitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
43035-18-3	Bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]-4-méthylbenzoyl]amino]benzènesulfonate] de calcium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
51868-46-3	-[2-[[2-Bromo-4,6-dinitrophényl] azo]-5-(dialylamino)-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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
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
52591-25-0	2,2'-[[1,3,4-Oxadiazole-2, 5-diy]bis[1-aminoanthraquinone]	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
52671-38-2	2,2'-[1,4-Phénylènebis(1, 3,4-oxadiazole-5,2-diy)]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
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
56307-70-1	Naphtalénédisulfonate 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
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
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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
61788-76-9	Alcanes, chloro	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
61790-48-5	Acides sulfoniques de pétrole, sels de baryum	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Oui	Incertain
61799-13-1	5-[(2-Cyano-4-nitrophényl) azo]-2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthyl-6-[[3-(2-phénoxyéthoxy)propyl]amino]-3-pyridinecarbonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
61838-36-6	Tétrachloro-2,9-diméthylantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisoquinoléine-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
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
62796-29-6	9-[4-(Chlorosulfonyl)-2-sulfonatophényl]-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
63148-90-3	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
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]-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
64741-42-0	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
64741-52-2	Distillats naphthéniques légers (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
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
64741-76-0	Distillats lourds (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-78-2	Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-81-7	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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64741-85-1	Raffinats (pétrole), adsorption	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
64741-87-3	Naphta (pétrole), adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-95-3	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
64742-01-4	Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
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
64742-35-4	Distillats naphthéniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-41-2	Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-44-5	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
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
64742-57-0	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
64742-76-3	Huiles naphthéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64742-90-1	Résidus (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
65071-98-9		UVCB-matières biologiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
65997-04-8	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
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-quinazoliny]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 naphténiques	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
67786-30-5	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel d'ammonium et de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
67846-62-2	-[2-[[2-Chloro-4,6-dinitrophényl) azo]-5-(éthylamino)-4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]propionamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67874-57-1	3-[2-Chloro-4-[[2,6-dichloro-4-nitrophényl]azo]anilino]propiononitrile	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67893-17-8	Acide hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, le phénol et l'urée, sel d'ammonium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67905-17-3	-[4-[[9,10-Dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phényl]acétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
67923-44-8	Diacétate de 2,2'-[[3-chloro-4-[(4-nitrophényl) azo]phényl]imino]diéthyle	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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-(phosphonooxy)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]azobenzène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68037-59-2	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
68081-78-7	Dérivés polypropéniques sulfonés du benzène	UVCB-polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
68239-61-2	1-[(2,6-Dibromo-4-méthylphényl) amino]-4-hydroxyanthraquinone	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68259-07-4	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7-Pentadécafluoroheptane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68259-08-5	Perfluorohexane-1-sulfonate d'ammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68259-14-3	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
68259-36-9	-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
68308-48-5	Phosphates d'alkyl(de suif)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
68333-68-6	Colophane polymérisée avec le formaldéhyde, le méthanol et le phénol	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68391-08-2	Alcools en C ₈₋₁₄ , γ-w-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]naphtalène-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
68410-16-2	Distillats de vapocraquage (de pétrole), polymérisés avec le naphta léger de pétrole de vapocraquage	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68411-46-1	Dianiline, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	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?
68411-63-2	Formaldéhyde, produits de réaction avec la o-toluidine	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
68440-71-1	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthyl[3-(oxiranylméthoxy)propyl]-	UVCB-organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
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
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
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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
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
68607-30-7	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68607-77-2	3,3,3-Trifluoropropyl(méthyl)siloxanes et silicones, terminés par un groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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'-méthylènediphénylène, terminé par le groupe isocyanate	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
68648-53-3	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le triéthylèneglycol	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
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
68815-10-1	Pétrole sulfurisé	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68815-72-5	2,3,4,5-Tétrachloro-6-[[[3-[[[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]carbonyl]benzoate de potassium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
68856-34-8	Acide naphthalène-1-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de calcium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
68877-63-4	-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl) azo]-5-[(2-cyanoéthyl)allylamino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68910-11-2	Alcool 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylrique, produits de réaction avec le mésitylène	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
68910-13-4	2,2'-[(3,3-Dichlorobiphényl- 4,4'-diyl)bis(azo)]di(acétoacétamide), dérivés N,N'-bis(phénylés et o-tolylés)	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
68957-07-3	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
69430-47-3	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec des (méthyl)hydrogénosiloxanes et le 1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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)naphthalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
70161-18-1	5,5'-[(1-Méthyléthylidène) bis(4,1-phénylénoxy)sulfonyl-2,1-phénylénazo]bis [6-aminonaphthalène-1-sulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
70161-19-2	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)bis(imino-4,1-phénylénoxy)]bis(benzènesulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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-hydroxynaphtalène-1-sulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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)naphtalén-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
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
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]naphtalène-2-sulfonique, monoacétate	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
71832-83-2	4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de magnésium	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?
71832-85-4	Bis[4-[[1-[[2-chlorophényl] amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-nitrobenzènesulfonate] de calcium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72066-77-4	4-[[[3-[[2-Hydroxy-3-[[2- méthoxyphényl]amino]carbonyl]-1-naphyl]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 méthyloxirane et l'oxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	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
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
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
72480-61-6	Graisse, sulfurée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
72639-39-5	3-[[2-Hydroxy-3-[[2-méthylphényl] carbamoyl]-1-naphyl]azo]-4-méthoxybenzènesulfonate de nitrophényle	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
72749-79-2	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

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
72828-63-8	Acétate de 2-[[4-[(5-bromo-2-cyano-3-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]butylamino]éthyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-64-9	Acétate de [[4-[(2,6-dicyano-4-nitrophényl)azo]-3-méthylphényl]amino]hexyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
72828-65-0	3,3'-[Cyclohexylidène]bis[4,1-phénylénazo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4,1-diyl)]bis[4-chlorobenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
72828-93-4	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-butylsalicylate(2-O ⁻ ,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
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
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
73309-49-6	Acide 4-amino-6-(p-[N-[p-(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]sulfamoyl)phénylazo)-5-hydroxy-3-(p-nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
74051-92-6	1,1'-Bis(chlorophényl)-N, N'-(4,8-dihydroxy-9,10-anthraquinone-1,5-diyl)diformamide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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
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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
75908-83-7	Oxybis[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)benzènesulfonate] de dipotassium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
76822-91-8	Dérivés N,N'-di(o-anisyl et phényl) de 2,2'-[(3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-diy)bis(azo)]diacétoacétamide	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
78245-94-0	,N'-Bis(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)-2,2'-[(3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-ylène)bis(azo)]diacétoacétamide	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
78940-05-3	Dichloroanthra[2,1,9-mna] naphtho[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
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
82199-01-7	Acide 1,6-diméthyl-naphthalènesulfonique, sel de sodium, polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
83006-54-6	Acide 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonique]	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
83006-67-1	2,2'-[(9,10-Dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonate] de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83006-68-2	5-(tert-Butyl)-2-[[4-[[4-(tert-butyl)phényl]amino]-9,10-dihydro-5,8-dihydroxy-9,10-dioxoanthracén-1-yl]amino]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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-hydroxynaphthalène-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-hydroxynaphthalène-1,7-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83137-16-0	p,p'-[m-Phénylènebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diyl)imino(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1,7-naphtylène)azo]]dibenzoate d'hexasodium	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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

Listes des substances

Environment
CanadaEnvironnement
Canada

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
83249-47-2	-[2-[(2-Bromo-6-cyano-4-nitrophényl) azo]-5-(dipropylamino)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-49-4	3-Bromo-2-[[4-(diéthylamino) -o-tolyl]azo]-5-méthylbenzonitrile	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
83249-53-0	-[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
83524-75-8	2,9-Bis(p-méthoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]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
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
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
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
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
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
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
85187-95-7	Acétate de [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophényl) azo]phényl]éthylamino]éthyl]triméthylammonium	Organiques	Non	Non		Non	Oui	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

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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-ij]carbazol-6-yl)benzamide , dérivé monosulfonné	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
85585-95-1	(4-[[p-(Diméthylamino)phényl] (p-anilino-1-naphtyl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène -1-ylidène)diméthylammonium, sel (1:1) d'acide C ₁₀₋₁₄ -alkylbenzènesulfonique	UVCB-sel organique de métal	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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-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
86352-09-2	Acides naphtalènesulfoniques 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
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
90218-20-5	Acide 5-amino-2,4-diméthylbenzènesulfonique, 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
90268-23-8	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
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



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
90432-00-1	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-anilino-benzènesulfonique 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-sulfonaphthylazo)-1-naphthylazo]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
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
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 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
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
93918-79-7	Tris(cyclohexylcarbamate) de nitrilotriéthane-2,1-diyle	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
94022-31-8	2-[3-(4-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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)méthanesulfonamide de sodium, dérivé pentachloré, sel de sodium	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
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
99784-49-3	Propylèneglycol polymérisé avec le diisocyanate de méthylènediphényle et le méthylloxirane	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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
101200-53-7	2-[3-(m-Chlorophényl)propyl]pyridine	Organiques	Oui	Non		Oui	Oui	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
103331-98-2	Acides gras de suif hydrogéné, hexaesters avec le 2-([4-([2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl)(hydroxyméthyl)amino)-6-[[[(hydroxyméthyl)(méthoxyméthyl)amino]-triazin-2-yl](méthoxyméthyl)amino]méthoxy)propane-1,3-diol	UVCB-matières biologiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
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
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
108171-28-4	Résidus de craquage thermique du naphte, coupe du naphtalène, sulfonés, polymérisés avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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 ₂ X)], le soufre et la p-toluidine	UVCB-sel organique de métal	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?
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
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
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
122384-87-6	Tétrapropylènephénol 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-xylyl)carbamoyle]acétonylazo}biphényl-4-ylazo}-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non		Incertain	Oui	Oui	Incertain
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-(phénylazoo)naphtalène-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)-benzothiazolylidène]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
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
126191-57-9	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther butylique et isobutylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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

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?
128683-29-4	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-30-7	Gazoles de sables bitumineux	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-31-8	Huile de pétrole lubrifiante, extraite au solvant et déparaffinée	UVCB-organiques	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
128683-33-0	Naphta de sables bitumineux hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Non	Faible	Oui	Oui	Oui	Oui
128683-35-2	Résidus de distillation de pétrole de sables bitumineux en tour à la pression atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Non		Oui	Oui	Oui	Oui
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
129870-78-6	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther butylique	Polymères	Non	Non		Non	Oui	Oui	Non
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 ₆₋₁₂	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
132538-92-2	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
147977-83-1	Formaldéhyde polymérisé avec le métacrésol 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