

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?
19900-65-3	4,4'-Méthylènebis(2-éthylaniline)	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
152923-48-3	α-Amylase, Bacillus amyloliquefaciens	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
25321-14-6	Dinitrotoluène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
25376-45-8	Diaminotoluène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
25638-17-9	Butylnaphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
21265-50-9	[[N,N'-Éthylènebis[N-(carboxyméthyl) glycinato]](4-)-N,N',O,O',O#N,O#N#]ferrate (1-) d'ammonium	Organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
23214-92-8	Doxorubicine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
23564-05-8	Thiophanate-méthyl	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
18883-66-4		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
18917-89-0	Disalicylate de magnésium	Organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
19398-61-9	2,5-Dichlorotoluène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
8027-33-6	Alcools de lanoline	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8031-03-6	Essences de mimosa	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8046-19-3	Styrax (baume)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8050-15-5	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
9000-01-5	Gomme arabique	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9000-07-1	Carraghénine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Élevée	Non	Incertain	Incertain	Non
9045-28-7	Acétate d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
13010-47-4		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
13472-08-7	2,2'-Azobis[2-méthylbutyronitrile]	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13515-40-7	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13560-89-9	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18-Dodécachloropentacyclo[12.2.1.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadéca-7,15-diène	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
13674-84-5	Phosphate de tris(2-chloro-1-méthyléthyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13674-87-8	Phosphate de tris(2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
20830-81-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
15708-41-5	Ferédétate de sodium	Organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
17095-24-8	4-Amino-5-hydroxy-3,6-bis[4-[[2-(sulfonatoxy)éthyl]sulfonyl]phényl]azo]naphtalène -2,7-disulfonate de tétrasodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25013-16-5	tert-Butyl-4-méthoxyphénol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
4098-71-9	Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
4170-30-3	Crotonaldéhyde	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
4193-55-9	4,4'-Bis(6-anilino-{4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)stilbène -2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	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?
5521-31-3	2,9-Diméthylantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
15827-60-8	Acide [[[(phosphonométhyl)imino] bis[éthane-2,1-diylnitrilobis(méthylène)]]]tétrakisphosphonique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7235-40-7	β,β-Carotène	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
9004-66-4	Dextran de fer	UVCB-organométalliques	Non	Non	Élevée	Non	Incertain	Incertain	Non
9063-38-1	Éther carboxyméthylque d'amidon, sel de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
1325-37-7	Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
1589-47-5	2-Méthoxypropanol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
12236-62-3	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
6486-23-3	2-[(4-Chloro-2-nitrophényl) azo]-N-(2-chlorophényl)-3-oxobutyramide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
6535-46-2	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Incertain	Non
7481-89-2	2,3-Didésoxycytidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
8000-46-2	Essences de géranium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Non	Non
8001-04-5	Muscs	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8001-20-5	Huile de Canton	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Non	Non
8001-61-4	Baumes de copahu	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8001-75-0	Cérésine	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8005-03-6	C.I. noir acide 2	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8006-14-2	Gaz naturel	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
8006-78-8	Essences de feuille de laurier	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8006-87-9	Essences de santal	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8007-08-7	Essences de gingembre	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8008-31-9	Essences de mandarine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-27-0	Éther 2-hydroxyéthylque d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-35-0	Alginate de calcium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-37-2	Alginate de propylène glycole	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9005-90-7	Térébenthine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9006-03-5	Caoutchouc chloré	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	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?
632-99-5	[4-(4-Aminophényl)(4-iminocyclohexa- 2,5-diénylidène)méthyl]-2-méthylaniline , chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
823-40-5	2-Méthyl-m-phénylènediamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
1120-71-4	1,3-Propanesultone	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
1328-53-6	Phtalocyanine contenant du cuivre, polychloro	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
2210-79-9	Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
2426-08-6	Oxyde de butyle et de 2,3-époxypropyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
2451-62-9	1,3,5-Tris(oxiranylméthyl) -1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
2475-45-8	1,4,5,8-Tétraaminoanthraquinone	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	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
9015-54-7	Hydrolysats de protéines	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
6804-07-5		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
540-23-8	Chlorure de p-toluidinium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
541-69-5	m-Phénylènediamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
492-80-8	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
584-84-9	Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
591-78-6	Hexan-2-one	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
593-60-2	Bromoéthylène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
8008-93-3	Essences d'armoise absinthe	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8014-19-5	Essences de palmarosa	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8015-77-8	Essences de bois de rose	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8016-37-3	Essences de myrrhe	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8016-81-7	Brai de tallöl	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8016-85-1	Essences de tangerine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8021-28-1	Essences de sapin	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8022-56-8	Essences de sauge	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8023-64-1	Baumes blancs du Pérou	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
604-75-1	Oxazépam	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
612-82-8	4,4'-Bi-o-toluidine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
614-45-9	Perbenzoate de tert-butyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
615-05-4	4-Méthoxy-m-phénylènediamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
615-28-1	o-Phénylènediamine, dichlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
3089-11-0	Hexakis(méthoxyméthyl)mélamine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
3844-45-9	Dihydrogéo(éthyl)(4-[4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)]amino]-2'-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa -2,5-dién-1-ylidène)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	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?
625-45-6	Acide méthoxyacétique	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
1843-03-4	4,4',4''-(1-Méthylpropanyl- 3-ylidène)tris[6-tert-butyl-m-crésol]	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
1843-05-6	Octabenzène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1338-51-8	Benzènesulfonamide, ar-méthyl-, produits de réaction avec le formaldéhyde	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1401-55-4	Tanins	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
1415-93-6	Acides humiques	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
105-58-8	Carbonate de diéthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
106-47-8	4-Chloroaniline	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
106-49-0	p-Toluidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
106-70-7	Hexanoate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
106-87-6	7-Oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
106-92-3	Oxyde d'allyle et de 2,3-époxypropyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
107-05-1	3-Chloropropène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
107-22-2	Glyoxal	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
107-31-3	Formiate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-03-2	1-Nitropropane	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
109-87-5	Diméthoxyméthane	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
110-00-9	Furane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
110-49-6	Acétate de 2-méthoxyéthyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
111-41-1	2-(2-Aminoéthylamino)éthanol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
111-96-6	Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
117-82-8	Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
119-47-1	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
119-90-4	3,3'-Diméthoxybenzidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
120-50-3	Benzoate d'isobutyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
120-54-7	Tétrasydure de bis(pipéridinothiocarbonyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
120-78-5	Disulfure de di(benzothiazol-2-yle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
120-80-9	Pyrocatechol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
121-14-2	2,4-Dinitrotoluène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
121-82-4	Perhydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
122-20-3	1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
122-60-1	Oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
122-79-2	Acétate de phényle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
123-30-8	4-Aminophénol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
123-39-7	-Méthylformamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
123-54-6	Pentane-2,4-dione	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
123-73-9	Crotonaldéhyde	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
124-41-4	Méthanolate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
126-07-8	7-Chloro-2',4,6-triméthoxy- 6'-méthylspiro[benzofurane-2(3H),1'-[2]cyclohexène]-3,4'-dione, (1'S-trans)-	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
126-33-0	1,1-Dioxyde de tétrahydrothiophène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
126-99-8	2-Chlorobuta-1,3-diène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
127-19-5	,N-Diméthylacétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
127-68-4	3-Nitrobenzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
131-11-3	Phtalate de diméthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
132-27-4	2-Biphénylate de sodium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	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?
133-06-2	Captane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
133-66-4	4,4'-Bis[(4,6-dianilino-1, 3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
135-20-6	-Nitroso-N-phénylhydroxylamine, sel d'ammonium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
135-88-6	,2-Naphtylaniline	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
136-40-3	Phénazopyridine, chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
140-29-4	Phénylacétonitrile	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
140-41-0	Acide trichloroacétique, composé (1:1) avec la N'-(chlorophényl)-N,N-diméthylurée	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
141-38-8	3-Octyloxiran-2-octanoate de 2-éthylhexyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
141-90-2	2-Thiouracile	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
148-82-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
150-68-5	Monuron	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
154-93-8		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
271-89-6	Benzofurane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
288-88-0	1,2,4-Triazole	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
298-07-7	Hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
300-92-5	Distéarate d'hydroxyaluminium	Sel organique de métal	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
302-01-2	Hydrazine	Inorganiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
305-03-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
331-39-5	Acide 3,4-dihydroxycinnamique	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
443-48-1		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
446-86-6		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
56-75-7	Chloramphénicol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
57-41-0		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
59-88-1	Chlorure de phénylhydrazinium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
60-09-3	4-Aminoazobenzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
60-11-7	4-Diméthylaminoazobenzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
60-35-5	Acétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
556-52-5	2,3-Époxypropan-1-ol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
569-61-9	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2, 5-diénylidèneméthylène)dianiline, chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
62-50-0	Méthanesulfonate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
62-55-5	Thioacétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
62-73-7	Dichlorvos	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
66-27-3	Méthanesulfonate de méthyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
67-97-0	Colécalciférol	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68-22-4		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
71-58-9	Acétate de medroxyprogestérone	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
74-86-2	Acétylène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
75-12-7	Formamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
75-18-3	Sulfure de diméthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
75-35-4	1,1-Dichloroéthylène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
75-65-0	2-Méthylpropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
76-03-9	Acide trichloroacétique	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
77-09-8	Phénolphtaléine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
77-78-1	Sulfate de diméthyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
78-40-0	Phosphate de triéthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	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?
78-42-2	Phosphate de tris(2-éthylhexyle)	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-67-1	2,2'-Diméthyl-2,2'-azodipropionitrile	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-88-6	2,3-Dichloropropène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
79-07-2	2-Chloroacétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
79-16-3	-Méthylacétamide	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
79-20-9	Acétate de méthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
79-43-6	Acide dichloroacétique	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
80-54-6	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldéhyde	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
81-81-2	Warfarine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
85-42-7	Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
85-83-6	1-(2-Méthyl-4-(2-méthylphénylazo) phénylazo)-2-naphtol	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
87-66-1	Pyrogallol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
88-12-0	1-Vinyl-2-pyrrolidone	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
88-19-7	Toluène-2-sulfonamide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
88-53-9	Acide 5-amino-2-chlorotoluène-4-sulfonique	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
88-85-7	Dinosébé	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
90-04-0	o-Anisidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
91-08-7	Diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
91-59-8	2-Naphtylamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
91-66-7	,N-Diéthylaniline	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
92-70-6	Acide 3-hydroxy-2-naphtoiqne	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
93-15-2	4-Allylvératrole	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
93-89-0	Benzoate d'éthyle	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
94-58-6	5-Propylbenzo-1,3-dioxole	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
94-59-7	5-Allylbenzo-1,3-dioxole	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
94-75-7	2,4-D	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
95-53-4	o-Toluidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
95-55-6	2-Aminophénol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
95-73-8	2,4-Dichlorotoluène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
95-80-7	4-Méthyl-m-phénylènediamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
96-23-1	1,3-Dichloropropan-2-ol	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
96-69-5	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-crésol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
96-76-4	2,4-Di-tert-butylphénol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
50-06-6	Phénobarbital	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
50-18-0		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
51-79-6	Uréthane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
55-18-5	Diéthylnitrosoamine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
55-86-7		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
55-98-1		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
97-56-3	4-o-Tolylazo-o-toluidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
98-54-4	4-tert-Butylphénol	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
100-01-6	4-Nitroaniline	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
100-40-3	4-Vinylcyclohexène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
100-46-9	Benzylamine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
100-63-0	Phénylhydrazine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
101-37-1	2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
101-67-7	Bis(4-octylphényl)amine	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
101-77-9	4,4'-Méthylènedianiline	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
101-90-6	m-Bis(2,3-époxypropoxy)benzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	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?
103-33-3	Azobenzène	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
103-83-3	Benzyl diméthylamine	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
37203-80-8	Lignine, sel sodique	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
26447-14-3	[(Tolyloxy)méthyl]oxirane	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
26545-58-4	Méthylènebis(naphtalènesulfonate) de disodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
26603-40-7	Isocyanate de (2,4,6-trioxotriazine-1,3, 5(2H,4H,6H)-triy)tris(méthyl-m-phénylène)	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain
29767-20-2		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
30516-87-1	3'-Azido-3'-désoxythymidine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
32072-96-1	Anhydride hexadécénylsuccinique	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain
32588-76-4	,N'-Éthylènebis(3,4,5,6-tétrabromophthalimide)	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
33419-42-0		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
35355-77-2	Manganèse complexé avec l'acide 3-hydroxy-4-(1-sulfo-2-naphtylazo) naphtalène-2-carboxylique	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
39156-41-7	Sulfate de 4-méthoxy-m-phénylènediammonium	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
41484-35-9	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de thiodiéthylène	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Incertain	Non
51264-14-3		Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
52108-93-7	Sel d'ammonium de la lignine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
53950-33-7	-[2-[2-Bromo-4,6-dinitrophénylazo] -5-[(2-cyanoéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
55290-64-7	1,1,4,4-Tétraoxyde de 2,3-dihydro-5,6-diméthyl-1,4-dithiine	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
55963-33-2	Hydrogénophosphate d'amidon	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
56780-58-6	Éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique d'amidon, chlorure	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
57855-77-3	Bis(dinonylnaphtalènesulfonate) de calcium	Organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
58713-21-6	1,3,5,7-Tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]décane, chlorhydrate	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
61788-44-1	Phénol comportant des groupements styrène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
61788-72-5	Acides gras de tallöl époxydés, esters d'octyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
61788-83-8	Huiles de hareng sulfatées, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
61789-01-3	Acides gras de tallöl époxydés, esters 2-éthylhexyliques	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
61789-79-5	Amines, bis(alkyle de suif hydrogéné)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61789-85-3	Acides sulfoniques de pétrole	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
61789-87-5	Acides sulfoniques de pétrole, sels de magnésium	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61790-49-6	Huiles de saindoux sulfurisées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
63393-89-5	Résines de coumarone/indène	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
64741-66-8	Naphta léger (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-92-0	Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (TI) pour les organismes aquatiques?
64742-60-5	Cires d'hydrocarbures microcristallines (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64754-89-8	Acides naphténiques bruts (pétrole)	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Non	Incertain
65497-29-2	Gomme de guar, éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique, chlorure	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
65996-77-2	Coke (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-78-3	Huile légère (charbon), four à coke	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-82-9	Huiles de goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-89-6	Goudron de houille à haute température (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
65996-91-0	Distillats supérieurs de goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Oui
66071-94-1	Maïs, eau de trempage	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
66241-11-0	2,4-Dinitrophénol sulfuré, leucodérivés	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68122-86-1	Sulfates mixtes de 1-méthyl-2-norsuif alkyl-1-[2-[carboxamido(de suif)]éthyl]-4,5-dihydroimidazolium et de méthyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68131-30-6	Lessives de sulfite et lessives de cuisson vertes	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68131-32-8	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, fermentées	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68131-49-7	Hydrocarbures aromatiques en C ₆₋₁₀ , traités à l'acide, neutralisés	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
68131-74-8	Cendres (résidus)	UVCB-inorganiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68131-77-1	Distillats de vapocraquage (de pétrole) polymérisés	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Non	Incertain
68152-81-8	Huile de soja polymérisée, oxydée	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68153-35-5	Bis(2-aminoéthyl)(2-hydroxyéthyl)méthylammonium, dérivés N,N'-diacyles de suif, sulfates mixtes de méthyle (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68187-59-7	Charbon, anthracite calciné	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68307-87-9	Calcium, complexes d'acides gras de suif hydrogénés et d'acétate	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Oui	Incertain
68308-27-0	Gaz combustibles de raffinerie	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68333-98-2	Huile de noix de coco, estérifiée avec l'éther mono(nonylphénylique) du polyéthylène glycol	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68391-05-9	Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C ₁₂₋₁₈ diméthyles, chlorures	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68410-22-0	Produits de réaction de dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68410-45-7	Gélatines, hydrolysats	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68410-63-9	Gaz naturel sec	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68411-32-5	Acide benzènesulfonique, dodécyl-, ramifié	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68411-46-1	Dianiline, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
68442-82-0	Calcium, complexes de diméthylhexanoate et de carbonate	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	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?
68442-97-7	4,5-Dihydro-1H-imidazol-1-éthanamine, dérivés de 2-nortallol alkyle	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68476-32-4	Fuel-oil, résidus-gazoles de distillation directe, à haute teneur en soufre	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68476-33-5	Fuel-oil résiduel	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68477-26-9	Déchets pétroliers	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68478-81-9	Acide oléique, produits de réaction avec l'anhydride 2-dodécénylsuccinique et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68512-13-0	Cuivre, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, bromé, chloré	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68512-26-5	Éther 2-hydroxyéthylrique d'amidon hydrolysé en milieu basique	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68512-34-5	Lignolsulfonate de sodium sulfométhylé	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68512-78-7	Solvant naphta aromatique léger (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
68513-65-5	Butane ramifié et linéaire	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68515-42-4	Phtalates de dialkyles en C ₇₋₁₁ , ramifiés et linéaires	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
68527-02-6	Alcènes en C ₁₂₋₂₄ , chloro	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68527-22-0	Naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
68555-86-2	4-[[5-Méthoxy-4-[(4-méthoxyphényl)azo]-2-méthylphényl]azo]benzènesulfonate de sodium	Organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68610-51-5	p-Crésol, produits de réaction avec le dicyclopentadiène et l'isobutylène	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68782-97-8	Distillats (pétrole), huile lubrifiante traitée par Hydrofining	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
68782-99-0	Extraits au solvant d'huiles clarifiées lourdes (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68783-61-9	Gaz combustibles de raffinerie adoucis	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68783-62-0	Gaz combustibles de raffinerie non adoucis	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68783-96-0	Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, superbasiques	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
68814-47-1	Gaz brûlés, échappement de raffinerie	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68814-89-1	Extraits (pétrole), désasphaltage au solvant de distillats paraffiniques lourds	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68909-20-6	Bis(triméthylsilyl)amine, produits d'hydrolyse avec la silice	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68916-14-3	Essences d'amyris acétylées	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68920-10-5	Graisses animales mélangées avec des huiles végétales, distillats de désodorisation	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
68921-07-3	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrotraitement	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68937-90-6	Trimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	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?
68938-54-5	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'éther monométhyle du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68952-35-2	Huiles de goudron acides, crésyliques, phosphates de phényle	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Oui	Non
68952-90-9	,N-Bis(2-aminoéthyl)-2-hydroxy- N-méthylpropan-1-aminium, dérivés N,N'-diacylés de suif, sulfates mixtes de méthyle (sels)	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68953-80-0	Benzène, mélangé à du toluène, produit de désalkylation	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68955-36-2	Résidus de vapocraquage résineux (pétrole)	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68956-12-7	Fraction volatile de la distillation de dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
68956-70-7	Produits pétroliers en C ₅₋₁₂ récupérés, traitement des eaux usées	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
68987-63-3	Cuivre, [29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-, chloré	UVCB-organométalliques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
70657-70-4	Acétate de 2-méthoxypropyle	Organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Non
71329-37-8	Résidus (de pétrole) riches en hydrocarbures en C ₄ , obtenus au cours de l'étape de dépropanisation du craquage catalytique	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
71486-79-8	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-C ₁₅₋₃₀ -alkyles ramifiés, di-C ₁₁₋₁₃ -alkyles ramifiés et alkyles ramifiés, sous forme de sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Non	Non	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
71889-01-5	Chlorotriméthylsilane, produits d'hydrolyse avec la silice	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
73049-75-9	Chlorures de benzyl(di-C ₁₂₋₁₈ -alkyl)méthylammonium quaternaire	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
73138-45-1	Acides gras de cire de lignite, esters d'éthylène	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
74499-36-8	1,4-Diaminoanthraquinone, dérivés N,N'-mixtes 2-éthylhexyliques, méthyliques et pentyliques	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Non	Incertain	Non
87396-22-3	Acide {{{(phosphonométhyl)imino} bis[hexane-6,1-diyl nitrilobis(méthylène)]} tétraphosphonique, produits de réaction avec les résidus de dérivés morpholiniques issus des produits de la réaction de l'ammoniac avec le diéthylène glycol	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
90268-24-9	2,2'-[(3,3'-Dichlorobiphényl- 4,4'-ylène)bis(azo)-3,3'-dioxodibutamide, dérivés N,N'-bis(4-chloro-2,5-diméthoxyphénylés et 2,4-xylilés) mixtes	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
90641-09-1	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités	UVCB-organiques	Non	Non	Élevée	Non	Non	Non	Oui
90989-74-5	Sang pulvérisé	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
92113-31-0	Collagènes, hydrolysats	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
94094-93-6	Benzène, dérivés monoalkyles en C ₁₀₋₁₃ , produits de queue de fractionnement, fraction lourde	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain

Listes des substancesEnvironment
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?
113894-91-0	Acétate phosphate d'amylopectine	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
119345-01-6	Trichlorure de phosphore, produits de réaction avec le 1,1'-biphényle et le 2,4-bis(1,1-diméthyléthyl)phénol	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
127032-53-5	Hydrolysats de protéines de plumes de volailles	UVCB-matières biologiques	Non	Non	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
128683-24-9	Bitumes	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non
129893-08-9	Résidus (pétrole), sous vide, hydrocraqué, résidus de distillation	UVCB-organiques	Non	Non	Modérée	Non	Oui	Non	Non