

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?
116-14-3	Tétrafluoroéthylène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
120-55-8	Dibenzoate d'oxydiéthylène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	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
14464-46-1	Cristobalite	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
16721-80-5	Hydrogénosulfure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25035-68-1	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate d'éthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25035-69-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25035-90-9	Maléate de dibutyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25036-25-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le 2,2'-[isopropylidènebis(4, 1-phénylénoxyméthylène)]bis(oxirane)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25038-59-9	Poly(oxyéthylèneoxytéréphtaloyle)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25067-01-0	Acrylate de butyle polymérisé avec l'acétate de vinyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25068-38-6	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25085-99-8	2,2'-[Isopropylidènebis(4, 1-phénylénoxy)méthylène]]bis(oxirane) homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25087-34-7	But-1-ène polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25133-97-5	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25213-24-5	Acétate de vinyle polymérisé avec l'alcool vinylique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25265-77-4	Acide isobutyrique, monoester avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
25322-68-3	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25322-69-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)]	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
25339-17-7	Alcool isodécylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
25608-33-7	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
21645-51-2	Hydroxyde d'aluminium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
24602-86-6	Tridémorphe	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
7758-01-2	Bromate de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
7758-98-7	Sulfate de cuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7775-09-9	Chlorate de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7778-54-3	Hypochlorite de calcium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
7782-50-5	Chlore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
8024-05-3	Huiles de tubéreuse	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8024-06-4	Essences de vanille	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8024-08-6	Essences de violette	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8024-43-9	Parfums et essences de jasmin	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8030-30-6	Naphta	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	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?
8032-32-4	Ligroïne	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8052-41-3	Solvant Stoddard	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
8052-42-4	Asphalte	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
8061-51-6	Lignosulfonate de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8061-52-7	Lignosulfonate de calcium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8061-53-8	Lignosulfonate d'ammonium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
8062-15-5	Acide lignosulfonique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
9002-92-0	α -Dodécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9002-93-1	α -[p-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl) phényl]- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9049-71-2	α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)], éther avec l α -D-glucopyranoside de β -D-fructofuranosyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9051-57-4	α -Sulfo- ω -(nonylphénoxy) poly(oxyéthylène), sel d'ammonium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
10124-37-5	Nitrate de calcium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
10124-43-3	Sulfate de cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
10192-30-0	Hydrogénosulfite d'ammonium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
10540-29-1		Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
10605-21-7	Carbendazine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
12068-03-0	Toluènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
12136-45-7	Oxyde de dipotassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
12202-17-4	Trioxysulfate de tétraplomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
12656-85-8	Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
12713-03-0	Ombre	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13463-39-3	Tétracarbonylnickel	Organométalliques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
13463-67-7	Dioxyde de titane	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
13601-19-9	Hexacyanoferrate de tétrasodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
17831-71-9	Diacrylate d'oxybis(éthane-2,1-diyloxyéthane-2,1-diyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
16893-85-9	Hexafluorosilicate de disodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
17194-00-2	Hydroxyde de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
24937-78-8	Acétate de vinyle polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
24938-91-8	α -Tridécyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
25014-31-7	Isopropénylbenzène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
4080-31-3	3-Chloroallylchlorure de méthénamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
2646-17-5	1-(o-Tolylazo)napht-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
3296-90-0	2,2-Bis(bromométhyl)propane-1,3-diol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
3319-31-1	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tris(2-éthylhexyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
16071-86-6	[5-[[4'-[[2,6-Dihydroxy-3- [(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate(4s)cuprate(2-) de disodium	Organométallique	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
16090-02-1	4,4'-Bis[(4-anilino-6-morpholino- 1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
14807-96-6	Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
14808-60-7	Quartz (SiO ₂)	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
15245-44-0	2,4,6-Trinitro-m-phénylénate de plomb	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
6459-94-5	8-((3,3'-Diméthyl-4'-(4-(4-méthylphénylsulfonyloxy)phénylazo)(1,1'-biphényl)-4-yl)azo)-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
7439-96-5	Manganèse	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7440-22-4	Argent	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7785-88-8	Acide phosphorique, sel d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-01-4	Acide acrylique homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-04-7	Acide acrylique homopolymérisé, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-07-0	Prop-1-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-08-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-11-6	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-17-2	Buta-1,3-diène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-18-3	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-20-7	Acétate de vinyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-22-9	Acétate de vinyle polymérisé avec le chloroéthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-27-4	2-Méthylprop-1-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-28-5	But-1-ène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-31-0	Isoprène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-35-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9003-39-8	-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-49-0	Acrylate de butyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-53-6	Styrène homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-55-8	Styrène polymérisé avec le buta-1,3-diène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9003-56-9	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène et le styrène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9004-36-8	Acétate butyrate de cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-39-1	Acétate/propionate de cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-57-3	Éther éthylique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-58-4	Éther éthylique/2-hydroxyéthylique de la cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-70-0	Nitrate de cellulose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9004-82-4	α-Sulfo-ω-(dodécyloxy) poly(oxyéthylène), sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
9082-00-2	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le glycérol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	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?
9084-06-4	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
13424-46-9	Diazoxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1314-41-6	Oxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1314-56-3	Pentaoxyde de diphosphore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1314-62-1	Pentaoxyde de divanadium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-36-8	Monoxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-38-0	Oxyde de cuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-39-1	Oxyde de dicuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1317-80-2	Rutile (TiO ₂)	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1319-77-3	Crésol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1321-69-3	Naphtalènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1103-38-4	Bis(2-[(2-hydroxynaphtyl)azo]naphtalènesulfonate) de baryum	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1582-09-8	Trifluraline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
2082-79-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
12238-31-2	Manganèse, complexé avec l'acide 4-(4-chloro-5-méthyl-2-sulfophénylazo)-3-hydroxy-2-naphtoïque	Organométalliques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
5064-31-3	Nitritotriacétate de trisodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	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
5160-02-1	Bis(2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]toluène-4-sulfonate) de baryum	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
6484-52-2	Nitrate d'ammonium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7440-31-5	Étain	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7440-41-7	Béryllium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
7440-47-3	Chrome	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7440-48-4	Cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
7440-50-8	Cuivre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7446-34-6		Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Incertain	Oui
7553-56-2	Iode	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
2832-40-8	-[4-(2-Hydroxy-5-tolylazo)phényl]acétamide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
2893-78-9	Troclosène sodique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
12001-85-3	Acides naphthéniques, sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
4259-15-8	Bis(dithiophosphate) de zinc et de bis[O,O-bis(2-éthylhexyle)]	Organométalliques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
8001-58-9	Créosote	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8002-05-9	Pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
8002-09-3	Essences de pin	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8002-26-4	Tallöl	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
8002-53-7	Cire de lignite	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	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?
8006-61-9	Essence naturelle	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8006-64-2	Essence de térébenthine	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8007-01-0	Essences de rose	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8007-02-1	Essences de lemon-grass des Indes occidentales	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8007-45-2	Goudron de houille (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
8008-20-6	Kérosène (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
9005-09-8	Acide maléique polymérisé avec le chloroéthylène et l'acétate de vinyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9006-26-2	Anhydride maléique polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9007-13-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de calcium	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
9007-34-5	Collagènes	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
9008-63-3	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
9010-77-9	Acide acrylique polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-79-1	Prop-1-ène polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-85-9	Isoprène polymérisé avec le 2-méthylprop-1-ène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-86-0	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'éthylène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9010-88-2	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate d'éthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9011-05-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9011-14-7	Méthacrylate de méthyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9011-15-8	Méthacrylate d'isobutyle homopolymérisé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
10361-37-2	Chlorure de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
842-07-9	1-Phénylazo-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
872-50-4	1-Méthyl-2-pyrrolidone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1119-40-0	Glutarate de diméthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1330-43-4	Tétraborate de disodium anhydre	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1330-78-5	Phosphate de tritolyte	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
1331-61-9	Dodécylbenzènesulfonate d'ammonium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1694-09-3	(4-[[4-(Diméthylamino)phényl][4-éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phényl]méthylène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène(éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
2235-54-3	Sulfate de monododécyle, sel d'ammonium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
2425-85-6	1-(4-Méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphtol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Oui	Oui
2429-74-5	3,3'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Oui	Non	Incertain
3648-20-2	Phtalate de diindécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
3761-53-3	1-(2,4-Diméthylphénylazo)-2-hydroxynaphtalène-3,6-disulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
10034-93-2	Sulfate d'hydrazinium(2++)	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
10043-35-3	Acide borique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
10049-04-4	Dioxyde de chlore	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
4485-12-5	Stéarate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
9016-87-9	Diisocyanate de polyméthylène polyphénylène	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
9017-27-0	Méthylstyrène polymérisé avec l'isoprène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
9036-19-5	α-[(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl) phényl]-ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
9038-95-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther monobutylique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
534-52-1	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
573-58-0	3,3'-[(1,1'-Biphényl)-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
577-11-7	Docosate sodique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
587-98-4	3-(p-Anilino-phénylazo)benzènesulfonate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
8008-52-4	Essences de coriandre	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8008-57-9	Essences d'orange douce	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
8009-03-8	Pétrolatum	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
8012-95-1	Huiles de paraffine	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
8016-88-4	Essences d'estragon	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
8022-96-6	Essences de jasmin	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
8023-75-4	Essences de jonquille	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
606-20-2	2,6-Dinitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
2492-26-4	Sulfure de sodium et de benzothiazol-2-yle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
3234-85-3	Myristate de tétradécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
7620-77-1	12-Hydroxystéarate de lithium	Sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7631-90-5	Hydrogénosulfite de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7631-99-4	Nitrate de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7632-00-0	Nitrite de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7632-04-4	Peroxométaborate de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7646-79-9	Dichlorure de cobalt	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
7647-01-0	Chlorure d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7664-38-2	Acide orthophosphorique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7664-93-9	Acide sulfurique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7681-11-0	Iodure de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
7681-52-9	Hypochlorite de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
7681-57-4	Disulfite de disodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7697-37-2	Acide nitrique	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
7727-43-7	Sulfate de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	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?
7757-79-1	Nitrate de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
630-08-0	Monoxyde de carbone	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Oui	Non	Incertain
1897-45-6	Chlorothalonil	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1912-24-9	Atrazine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	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
1333-86-4	Noir de carbone	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
1334-78-7	Tolualdéhyde	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
1335-32-6	Acétate de plomb, basique	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1338-24-5	Acides naphténiques	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
1344-09-8	Acide silicique, sel de sodium	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1344-28-1	Oxyde d'aluminium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1344-37-2	Jaune de sulfochromate de plomb	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1344-43-0	Oxyde de manganèse	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1302-42-7	Dioxyde d'aluminium et de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
1303-96-4	Borax (B ₄ Na ₂ O ₇ ·10H ₂ O)	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1309-60-0	Dioxyde de plomb	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1309-64-4	Trioxyde de diantimoine	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
1310-58-3	Hydroxyde de potassium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1312-76-1	Acide silicique, sel de potassium	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1313-13-9	Dioxyde de manganèse, minerai du Chapitre 26	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1313-82-2	Sulfure de disodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
1314-20-1	Dioxyde de thorium	Inorganiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
105-60-2		Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
106-88-7	1,2-Époxybutane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
106-89-8	1-Chloro-2,3-époxypropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
106-93-4	1,2-Dibromoéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
106-97-8	Butane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
107-15-3	Éthylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
107-87-9	Pentan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
107-92-6	Acide butyrique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-05-4	Acétate de vinyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
108-10-1	4-Méthylpentan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-11-2	4-Méthylpentan-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-24-7	Anhydride acétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-31-6	Anhydride maléique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-45-2	m-Phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
108-46-3	Résorcinol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-78-1	Mélatamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
108-91-8	Cyclohexylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
108-93-0	Cyclohexanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	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?
108-94-1	Cyclohexanone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
109-60-4	Acétate de propyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
109-94-4	Formiate d'éthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
109-99-9	Tétrahydrofurane	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
110-12-3	5-Méthylhexan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
110-19-0	Acétate d'isobutyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
110-54-3	Hexane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
110-91-8	Morpholine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-15-9	Acétate de 2-éthoxyéthyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
111-27-3	Hexan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-40-0	2,2'-Iminodi(éthylamine)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
111-42-2	2,2'-Iminodiéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-46-6	2,2'-Oxydiéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-55-7	Di(acétate) d'éthylène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
111-77-3	2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
111-82-0	Laurate de méthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
111-87-5	Octan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
111-90-0	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-05-0	Acide nonanoïque	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-07-2	Acétate de 2-butoxyéthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-27-6	2,2'-(Éthylènedioxy)diéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-30-1	Décane-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-38-9	Acide undéc-10-énoïque	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-53-8	Dodécane-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-60-7	3,6,9-Trioxaundécane-1,11-diol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
112-69-6	Hexadécyltriméthylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-72-1	Tétradécane	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-84-5	(Z)-Docos-13-énamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
112-90-3	(Z)-Octadéc-9-énylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
115-07-1	Propène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
115-28-6	Acide 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
115-96-8	Phosphate de tris(2-chloroéthyle)	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
119-93-7	4,4'-Bi-o-toluidine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
120-40-1	,N-Bis(2-hydroxyéthyl)dodécaneamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
121-69-7	,N-Diméthylaniline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
121-91-5	Acide isophtalique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
122-39-4	Dianiline	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
122-97-4	3-Phénylpropan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
123-31-9	Hydroquinone	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
123-42-2	4-Hydroxy-4-méthylpentan-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
123-77-3	C,C'-Azodi(formamide)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
123-91-1	1,4-Dioxane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
124-13-0	Octanal	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
124-19-6	Nonanal	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
124-30-1	Octadécylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
124-40-3	Diméthylamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	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?
126-73-8	Phosphate de tributyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
128-39-2	2,6-Di-tert-butylphénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
131-52-2	Pentachlorophénolate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
133-07-3	-(Trichlorométhylthio)phthalimide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
136-51-6	Bis(2-éthylhexanoate) de calcium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
136-60-7	Benzoate de butyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
139-05-9	Cyclamate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
139-13-9	Acide nitrilotriacétique	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
139-96-8	Sulfate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium et de décyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
140-88-5	Acrylate d'éthyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
141-32-2	Acrylate de butyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
141-43-5	2-Aminoéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
141-53-7	Formiate de sodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
141-79-7	4-Méthylpent-3-én-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
142-78-9	-(2-Hydroxyéthyl)dodécaneamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
143-08-8	Nonan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
143-33-9	Cyanure de sodium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
144-62-7	Acide oxalique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
149-30-4	Benzothiazole-2-thiol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
149-57-5	Acide 2-éthylhexanoïque	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
151-21-3	Sulfate de sodium et de dodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
218-01-9	Chrysène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
301-02-0	Oléamide	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
301-04-2	Di(acétate) de plomb	Sel organique de métal	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
302-17-0	2,2,2-Trichloroéthane-1,1-diol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
330-54-1	Diuron	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
409-21-2	Carbure de silicium	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
431-03-8	Butanedione	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
463-40-1	Acide linoléique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
513-77-9	Carbonate de baryum	Inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
513-86-0	Acétoïne	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
514-10-3	Acide abiétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
57-55-6	Propane-1,2-diol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
58-89-9	(1 α ,2 α ,3 β ,4 α ,5 α ,6 β)-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
60-00-4	Acide édétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
60-24-2	2-Mercaptoéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
60-29-7	Oxyde de diéthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
552-30-7	1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
61-82-5	Amitrole	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
62-44-2	Phénacétine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
62-56-6	Thiourée	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64-02-8	Éthylènediaminétetraacétate de tétrasodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64-17-5	Éthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64-18-6	Acide formique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64-19-7	Acide acétique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64-67-5	Sulfate de diéthyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
67-56-1	Méthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
67-63-0	Propan-2-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
67-64-1	Acétone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
67-72-1	Hexachloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
69-72-7	Acide salicylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
71-23-8	Propan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
71-36-3	Butan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
71-41-0	Pentan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
72-57-1	3,3'-[(3,3'-Diméthyl[1,1'- biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène -2,7-disulfonate] de tétrasodium	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
74-84-0	Éthane	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
74-87-3	Chlorométhane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
74-88-4	Iodométhane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
74-96-4	Bromoéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
74-98-6	Propane	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
75-00-3	Chloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-05-8	Acétonitrile	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
75-25-2	Bromoforme	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-26-3	2-Bromopropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-28-5	Isobutane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-34-3	1,1-Dichloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-52-5	Nitrométhane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
75-56-9	Méthylloxirane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
76-01-7	Pentachloroéthane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
77-73-6	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
77-99-6	Propylidynetriméthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
78-51-3	Phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
78-59-1	3,5,5-Triméthylcyclohex-2-énone	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
78-79-5	Isoprène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
78-83-1	2-Méthylpropan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
78-93-3	Butanone	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
79-06-1	Acrylamide	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
79-09-4	Acide propionique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
79-10-7	Acide acrylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
79-41-4	Acide méthacrylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
79-46-9	2-Nitropropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
80-05-7	4,4'-Isopropylidènediphénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
80-15-9	Hydroperoxyde de α,α -diméthylbenzyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
80-43-3	Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
85-44-9	Anhydride phtalique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
86-30-6	Nitrosodianiline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
87-62-7	2,6-Xylidine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
87-86-5	Pentachlorophénol	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
87-90-1	Symclosène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
88-72-2	2-Nitrotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
90-30-2	-1-Naphtylaniline	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
90-94-8	4,4'-Bis(diméthylamino)benzophénone	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
91-20-3	Naphtalène	Organiques	Oui	Oui	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?
91-22-5	Quinoléine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
91-44-1	7-(Diéthylamino)-4-méthylbenzopyr-2-one	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
93-58-3	Benzoate de méthyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
95-54-5	o-Phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-09-3	(Époxyéthyl)benzène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-29-7	Butanone-oxime	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
96-45-7	Imidazolidine-2-thione	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
97-53-0	Eugénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
97-88-1	Méthacrylate de butyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
98-00-0	Alcool furfurylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
98-01-1	2-Furaldéhyde	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
98-82-8	Cumène	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
98-88-4	Chlorure de benzoyle	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
98-95-3	Nitrobenzène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
100-37-8	2-Diéthylaminoéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
100-41-4	Éthylbenzène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
100-44-7	α-Chlorotoluène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
100-51-6	Alcool benzylique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
100-52-7	Benzaldéhyde	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
100-97-0	Méthenamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
101-14-4	4,4'-Méthylènebis[2-chloroaniline]	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
101-61-1	N,N,N',N'-Tétraméthyl-4,4'-méthylènedianiline	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
101-68-8	Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
101-96-2	,N'-Di-sec-butyl-p-phénylènediamine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
102-06-7	1,3-Diphénylguanidine	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
102-71-6	2,2',2''-Nitrioltriéthanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
102-76-1	Triacétine	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
103-11-7	Acrylate de 2-éthylhexyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
103-23-1	Adipate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
103-24-2	Azélate de bis(2-éthylhexyle)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
104-15-4	Acide toluène-4-sulfonique	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
104-76-7	2-Éthylhexan-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
25791-96-2	α,α',α''- Propane-1,2,3-triyltris(ω-hydroxypoly[oxy (méthyléthylène)])	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
25852-37-3	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
37300-23-5	C.I. jaune pigment 36	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
50471-44-8	-3,5-Dichlorophényl-5-méthyl- 5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
25987-30-8	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylamide, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
25987-66-0	Acide méthacrylique polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le styrène et le méthacrylate de méthyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
26006-22-4	Sulfate de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
26264-05-1	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec l'isopropylamine (1:1)	Organiques	Oui	Oui	Modérée	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?
26300-51-6	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acide acrylique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
26376-86-3	Acrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
26447-40-5	Diisocyanate de méthylènediphényle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
26471-62-5	Diisocyanate de m-tolylidène	Organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
26761-40-0	Phtalate de diisodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
26780-96-1	2,2,4-Triméthyl-1,2-dihydroquinoléine homopolymérisée	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
27138-31-4	Dibenzoate d'oxydipropyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
27178-16-1	Adipate de diisodécyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
27193-86-8	Dodécylphénol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
28064-14-4	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
28519-02-0	Dodécyl(sulfonatephénoxy)benzènesulfonate de disodium	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
28553-12-0	Phtalate de diisononyle	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
29385-43-1	Méthyl-1H-benzotriazole	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
30525-89-4	Paraformaldéhyde	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
32131-17-2	Poly[[imino(adipoyl)imino]hexaméthylène]	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
34590-94-8	(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
35429-19-7	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylamide	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
36290-04-7	Acide naphthalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, sel de sodium	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
36484-54-5	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le méthylloxirane	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
36653-82-4	Hexadécane-1-ol	Organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
37625-93-7	Acide acrylique polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 4,4'-(isopropylidène)diphénol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
39382-25-7	Acide fumarique polymérisé avec l' α,α' -(isopropylidène)-p-phénylènebis(ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)])	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
39421-75-5	Gomme de guar, éther 2-hydroxypropylique	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
51274-00-1	Jaune d'oxyde magnétique de fer	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
53124-00-8	Hydrogénophosphate d'amidon, éther 2-hydroxypropylique	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
54579-44-1	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol et le 4,4'-isopropylidènediphénol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
57455-37-5	C.I. bleu pigment 29	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
59865-13-3		Organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
61788-46-3	Amines alkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61788-89-4	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61789-36-4	Acides naphthéniques, sels de calcium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	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?
61789-60-4	Poix	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
61789-80-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de sulfurogéné)diméthyles, chlorures	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61789-86-4	Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
61790-12-3	Acides gras de tallol	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61790-14-5	Acides naphthéniques, sels de plomb	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
61790-44-1	Acides gras de tallol, sels de potassium	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61790-48-5	Acides sulfoniques de pétrole, sels de baryum	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Oui	Incertain
61790-51-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de sodium	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
61790-59-8	Amines alkyles de sulfurogéné, acétates	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61791-26-2	Alkyl(de sulfurogéné)amines éthoxylées	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
61791-31-9	2,2'-Iminodiéthanol, dérivés N-alkyles de coco	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
61791-55-7	Amines, N-sulfurogéné alkyltriméthylène-	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
63148-62-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Oui	Non
63231-60-7	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures microcristallines	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64741-41-9	Naphta lourd (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-42-0	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-43-1	Gazoles (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-44-2	Distillats moyens (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-45-3	Résidus (pétrole), tour atmosphérique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-46-4	Naphta léger (pétrole), distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-47-5	Gaz naturel (pétrole), condensats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-48-6	Gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-50-0	Distillats paraffiniques légers (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-51-1	Distillats paraffiniques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
64741-52-2	Distillats naphthéniques légers (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-53-3	Distillats naphthéniques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-54-4	Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-55-5	Naphta léger (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-56-6	Résidus sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64741-57-7	Gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-59-9	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-60-2	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-61-3	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-62-4	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-63-5	Naphta léger (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-64-6	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-65-7	Naphta lourd (pétrole), alkylation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-67-9	Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-68-0	Naphta lourd (pétrole), reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Oui
64741-69-1	Naphta léger (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-72-6	Naphta (de pétrole), produit par polymérisation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-74-8	Naphta léger (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-75-9	Résidus (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-76-0	Distillats lourds (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-77-1	Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-78-2	Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-79-3	Coke (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64741-80-6	Résidus (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	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?
64741-81-7	Distillats lourds (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-82-8	Distillats légers (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-83-9	Naphta lourd (pétrole), craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-84-0	Naphta léger (pétrole), raffiné au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64741-86-2	Distillats moyens (pétrole), adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-87-3	Naphta (pétrole), adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64741-88-4	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-89-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64741-90-8	Gazoles (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-91-9	Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64741-95-3	Huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-96-4	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64741-97-5	Distillats naphthéniques légers (pétrole), raffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-01-4	Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-03-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-04-7	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-05-8	Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-06-9	Extraits au solvant (pétrole), distillat moyen	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
64742-11-6	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-13-8	Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-14-9	Distillats légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-16-1	Résines de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Incertain	Incertain
64742-18-3	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-19-4	Distillats naphthéniques légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non

Listes des substances



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64742-21-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-22-9	Naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-23-0	Naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-30-9	Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-34-3	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-35-4	Distillats naphthéniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-36-5	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-38-7	Distillats moyens (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-40-1	Agents de neutralisation usés (pétrole), hydroxyde de sodium	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64742-41-2	Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-42-3	Cires d'hydrocarbures microcristallines (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64742-43-4	Cires de paraffine (pétrole), traitées à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64742-44-5	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-46-7	Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-47-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-49-0	Naphta léger (pétrole), hydrotraité	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-51-4	Cires de paraffine (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
64742-52-5	Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-53-6	Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Oui	Non
64742-54-7	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-55-8	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-56-9	Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
64742-57-0	Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non

Listes des substances



Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64742-59-2	Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-61-6	Gatsch (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
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
64742-65-0	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-66-1	Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-67-2	Huile de ressuage (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-68-3	Huiles naphthéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64742-73-0	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-76-3	Huiles naphthéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
64742-78-5	Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-79-6	Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-80-9	Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-81-0	Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-82-1	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-86-5	Gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-88-7	Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-89-8	Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
64742-90-1	Résidus (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
64742-93-4	Bitume oxydé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
64742-94-5	Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
64742-95-6	Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Non	Non	Non
64742-96-7	Solvant naphta aliphatique lourd (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
64743-01-7	Pétrolatum oxydé (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
64743-05-1	Coke calciné (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
65996-62-5	Amidon oxydé	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Incertain	Incertain	Non
65996-90-9	Goudron de houille à basse température (charbon)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
65996-93-2	Brai de goudron de houille à haute température	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-11-7	Colophane fumaratée, polymérisée avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
65997-15-1	Ciment Portland, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-16-2	Ciment alumineux, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
65997-18-4	Frittes, produits chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
66071-92-9	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain
66402-68-4	Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
66455-14-9	Alcools en C ₁₂₋₁₃ , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
67762-15-6	Huile de soja polymérisée avec l'anhydride maléique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Oui	Non	Incertain
67762-19-0	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkylés en C ₁₀₋₁₆ , sels d'ammonium	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
67762-30-5	Alcools en C ₁₄₋₁₈	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
67762-90-7	Diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec la silice	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
67774-74-7	Benzène, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
67891-79-6	Distillats aromatiques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68002-19-7	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, butylé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, méthylé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine polymérisée avec le formaldéhyde, butylé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68002-97-1	Alcools en C ₁₀₋₁₆ , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68037-01-4	Déc-1-ène homopolymérisé, hydrogéné	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68037-64-9	Siloxanes et silicones, diméthyl-, méthylhydrogéné-, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate du polyéthylène-polypropylène-glycol	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68038-41-5	Colophane maléatée, polymérisée avec le glycérol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68131-31-7	Lessives de sulfite et lessives de cuisson usées, traitées aux alcalis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Incertain	Incertain	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68131-39-5	Alcools en C ₁₂₋₁₅ , éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68131-75-9	Gaz en C ₃ -C ₄ (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68153-22-0	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures oxydées	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68187-11-1	Spinnelle bleu-vert de chromite de cobalt	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68213-23-0	Alcools en C ₁₂₋₁₈ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68240-01-7	3a,4,7,7a-Tétrahydro-4,7-méthanoindène polymérisé avec le styrène, le méthylstyrène, l'indène et l'isopropénylbenzène	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68307-98-2	Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68307-99-3	Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68308-05-4	Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaneur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68333-22-2	Résidus de distillation atmosphérique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68333-25-5	Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68333-26-6	Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68333-27-7	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68333-69-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68333-88-0	Hydrocarbures aromatiques en C ₉₋₁₇	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68334-30-5	Combustibles diesels	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68391-11-7	Pyridine, dérivés alkyles	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68409-99-4	Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68410-05-9	Distillats légers de distillation directe (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68410-23-1	Produits de réaction de dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés avec des polyéthylèneglycolamines	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Incertain	Non	Incertain	Incertain
68410-71-9	Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylèneglycol-eau	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68410-96-8	Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68410-97-9	Distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68410-98-0	Distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaneur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68410-99-1	Alcènes polymérisés, chlorés	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	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?
68411-30-3	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₃ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68425-35-4	Raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68439-45-2	Alcools en C ₆₋₁₂ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68439-46-3	Alcools en C ₉₋₁₁ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68439-50-9	Alcools en C ₁₂₋₁₄ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68439-57-6	Acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C ₁₄₋₁₆ et alcènes en C ₁₄₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68441-17-8	Éthylène homopolymérisé, oxydé	Polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68475-58-1	Alcanes en C ₂₋₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68475-59-2	Alcanes en C ₃₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68475-70-7	Hydrocarbures aromatiques en C ₆₋₈ , dérivés de pyrolysat de naphtha et de raffinat	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68475-79-6	Distillats (pétrole), dépentaniseur de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-03-9	Acides gras de cire de lignite	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
68476-26-6	Gaz combustibles	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-29-9	Gaz combustibles, distillats de pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-30-2	Fuel-oil, n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68476-31-3	Fuel-oil, n° 4	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-34-6	Combustibles pour moteur diesel n° 2	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68476-40-4	Hydrocarbures en C ₃₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-46-0	Hydrocarbures en C ₃₋₁₁ , distillats de produits de craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68476-47-1	Hydrocarbures en C ₂₋₆ , reformage catalytique en C ₆₋₈	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-49-3	Hydrocarbures en C ₂₋₄ , riches en C ₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-55-1	Hydrocarbures riches en C	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-85-7	Gaz de pétrole liquéfiés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68476-86-8	Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
68477-30-5	Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68477-31-6	Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
68477-33-8	Gaz en C ₃₋₄ (pétrole), riches en isobutane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-35-0	Distillats en C ₃₋₆ (pétrole), riches en pipérylène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-65-6	Gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-69-0	Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-70-3	Gaz en C ₂₋₃ (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-71-4	Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C ₄ et désacidifiés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-72-5	Gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphta de craquage catalytique, riches en C ₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-73-6	Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C ₃ et désacidifiés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-75-8	Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C ₁	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-76-9	Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C ₂₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-77-0	Gaz de tête (pétrole), rectification du naphta de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-79-2	Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C ₁₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-81-6	Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆₋₈	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-82-7	Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C ₆₋₈ , riches en hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-83-8	Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C ₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-85-0	Gaz (pétrole), riches en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-86-1	Gaz de tête (pétrole), déséthaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-87-2	Gaz de tête (pétrole), colonne de désobutanisation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-89-4	Distillats de tête (pétrole), dépentaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-90-7	Gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-91-8	Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-92-9	Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
68477-93-0	Gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-94-1	Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-95-2	Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68477-97-4	Gaz (pétrole), riches en hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-00-2	Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-01-3	Gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-05-7	Gaz (pétrole), distillation du craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-12-6	Résidus (pétrole), fonds de colonne de séparation du butane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-15-9	Résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆₋₈	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-17-1	Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68478-21-7	Gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-25-1	Gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-26-2	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-27-3	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-28-4	Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-29-5	Gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-30-8	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-32-0	Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-33-1	Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C ₁₋₂	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68478-34-2	Gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68512-62-9	Résidus légers sous vide (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68512-91-4	Hydrocarbures riches en C ₃₋₄ , distillat de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-02-0	Naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui

Listes des substances
Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68513-03-1	Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68513-14-4	Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-16-6	Gaz résiduels (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-17-7	Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta léger de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-18-8	Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-19-9	Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-63-3	Distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68513-66-6	Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68514-31-8	Hydrocarbures en C ₁₋₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68514-36-3	Hydrocarbures en C ₁₋₄ adoucis	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68514-79-4	Produits pétroliers, reformats Hydrofining-Powerforming	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68516-20-1	Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68527-15-1	Gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68527-16-2	Hydrocarbures en C ₁₋₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68527-19-5	Hydrocarbures en C ₁₋₄ , fraction débutanisée	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68527-21-9	Naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68527-27-5	Naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68553-00-4	Fuel-oil, n° 6	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68584-22-5	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68585-34-2	α-Sulfo-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers alkyls en C ₁₀₋₁₆ , sels de sodium	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68602-83-5	Gaz humides en C ₁₋₅ (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68602-84-6	Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68603-00-9	Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68603-08-7	Naphta (pétrole), renfermant des aromatiques	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	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?
68603-15-6	Alcools en C ₆₋₁₂	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68603-42-9	Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyle)	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68606-11-1	Essence de distillation directe, unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68606-26-8	Hydrocarbures en C ₃	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68606-27-9	Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68606-34-8	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68607-11-4	Produits pétroliers, gaz de raffinerie	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68607-30-7	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68608-26-4	Acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68648-87-3	Benzène, dérivés alkyles en C ₁₀₋₁₆	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68649-11-6	Dimère du déc-1-ène, hydrogéné	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Incertain	Non
68649-12-7	Tétramère du déc-1-ène, mélangé avec le trimère du déc-1-ène, hydrogéné	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
68649-42-3	Acide phosphorodithioïque, esters de O,O-dialkyles en C ₁₋₁₄ , sels de zinc	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
68783-06-2	Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68783-07-3	Gaz (pétrole), mélange de raffinerie	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68783-08-4	Gazoles atmosphériques lourds (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68783-12-0	Naphta non adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68783-64-2	Gaz (pétrole), craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68783-65-3	Gaz en C ₂₋₄ adoucis (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68783-66-4	Naphta léger adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68784-26-9	Phénol, dodécyl-, sulfurisé, carbonates, sels de calcium, superbasiques	UVCB-sel organique de métal	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain
68814-67-5	Gaz de raffinerie (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68814-90-4	Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
68855-54-9	Kieselguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
68909-18-2	Benzylpyridinium, dérivés éthylés et méthylés, chlorures	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68909-77-3	2,2'-Oxydiéthanol, produits de réaction avec l'ammoniac, résidus morpholiniques	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
68911-58-0	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68911-59-1	Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68915-97-9	Gazoles de distillation directe (pétrole), fraction à point d'ébullition élevé	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68918-99-0	Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-01-7	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-02-8	Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-03-9	Gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-04-0	Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-05-1	Gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-07-3	Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-08-4	Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-10-8	Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-12-0	Gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68919-37-9	Naphta de reformage (pétrole), large intervalle de distillation	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68919-39-1	Gaz naturel, condensats	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68921-08-4	Distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68937-41-7	Phénol isopropylé, phosphate (3:1)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Incertain	Non
68951-67-7	Alcools en C ₁₄₋₁₅ éthoxylés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
68952-79-4	Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68952-80-7	Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68953-58-2	Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de sulf hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Incertain

Listes des substances

Catégorisation des substances existantes

No CAS	Nom chimique	Catégorie de substance	Rencontre les critères de catégorisation de la LCPE	Répond au critère de catégorisation pour la santé humaine	Priorités en matière de santé (Visitez Santé Canada pour de l'information supplémentaire)	Répond au critère de catégorisation pour l'environnement	Persistant?	Bioaccumulatif?	Toxicité intrinsèque (Ti) pour les organismes aquatiques?
68955-27-1	Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
68955-28-2	Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68955-34-0	Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68955-35-1	Naphta de reformage catalytique (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui
68955-53-3	Amines tert-alkyles en C ₁₂₋₁₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Non	Oui	Oui
68989-88-8	Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
68990-53-4	Glycérides en C ₁₄₋₂₂ , mono-	UVCB-matières biologiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
69430-24-6	Diméthylcyclosiloxanes	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Oui	Oui	Non	Oui
70131-50-9	Bentonite lessivée à l'acide	UVCB-inorganiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
70131-67-8	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Non
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
70693-06-0	Hydrocarbures aromatiques en C ₉₋₁₁	UVCB-organiques	Oui	Oui	Modérée	Non	Non	Non	Oui
70914-12-4	Siloxanes et silicones, diméthyl-, (3-hydroxypropyl)méthyl-, éthers avec l'acétate du polyéthylène glycol	UVCB-polymères	Oui	Oui	Modérée	Non	Oui	Non	Non
72623-85-9	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₂₀₋₅₀ , base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
72623-86-0	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₁₅₋₃₀ , base huile neutre, hydrotraitement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
72623-87-1	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₂₀₋₅₀ , base huile neutre, hydrotraitement	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
74869-22-0	Huiles lubrifiantes	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Oui	Non
86290-81-5	Essence	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
87741-01-3	Hydrocarbures en C ₄	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
90669-78-6	Gatsch (pétrole), traité à la terre	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
92045-52-8	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuration	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Oui	Oui
92045-60-8	Naphta léger (pétrole), riche en C ₅ , adouci	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	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?
93763-38-3	Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Incertain	Oui	Oui	Incertain
93924-32-4	Huiles de ressuage (pétrole), traitées à l'argile	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Non	Oui	Non	Non
101316-57-8	Distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Non	Oui	Oui
101795-01-1	Naphta léger adouci (pétrole)	UVCB-organiques	Oui	Oui	Élevée	Oui	Oui	Non	Oui