

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Classification SIMDUT 2015

Liste par ordre de CAS avec le nom français

La liste de classification des produits que nous diffusons dans ces pages a été élaborée pour répondre aux demandes concernant la classification en vertu de la législation fédérale sur les produits dangereux. Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive des produits dangereux selon le SIMDUT 2015.

Cette classification est basée sur les données trouvées dans la littérature scientifique, en tenant compte des critères contenus dans le Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17). Elle a été établie au meilleur des connaissances du personnel de la CNESST et ne remplace pas la classification du fournisseur. Celle-ci peut être consultée dans ses fiches de données de sécurité.

Cette liste contient 2278 noms de produits. Vous pouvez cliquer sur les noms de produits pour obtenir leur classification.

Vous pouvez cliquer sur le nom de n'importe quel produit de la liste pour obtenir sa classification SIMDUT.

Tous les produits

Nos CAS	No UN	Noms des produits
50-00-0		Formaldéhyde
50-23-7		Dihydrocortisone
50-32-8		Benzo(a)pyrène
50-81-7		Acide ascorbique
50-99-7		Dextrose
52-89-1		Cystéine (l-), chlorhydrate de
52-90-4		Cystéine (l-)
53-70-3		Dibenz(a,h)anthracène
54-11-5	UN1654	Nicotine
54-21-7		Salicylate de sodium
55-55-0		Sulfate de (méthylamino)phénol (para-)
55-63-0		Nitroglycérine
55-68-5	UN1895	Nitrate phényl mercurique
56-03-1		Biguanide

CNESST - Répertoire toxicologique

56-10-0		Bromohydrate d'amino-2 éthylisothiourée
56-23-5	UN1846	Tétrachlorure de carbone
56-35-9	UN2788	Oxyde de bis(tributylétain)
56-40-6		Glycine
56-41-7		Alanine (l-)
56-45-1		Sérine (l-)
56-49-5		Méthyl-3 cholanthrène
56-55-3		Benzo(a)anthracène
56-75-7		Chloramphénicol
56-81-5		Glycérine
56-84-8		Acide aspartique (l-)
56-85-9		Glutamine (l-)
56-86-0		Acide glutamique (l-)
56-87-1		Lysine (l-)
56-89-3		Cystine (l-)
57-11-4		Acide stéarique
57-13-6		Urée
57-14-7	UN1163	Diméthyl-1,1 hydrazine
57-24-9	UN1692	Strychnine
57-44-3		Barbital
57-48-7		Fructose (d-)
57-50-1		Sucrose
57-55-6		Propylène glycol
57-57-8		Propiolactone
57-97-6		Diméthylbenzanthracène
58-86-6		Xylose (d-)
59-23-4		Galactose, (d-)
59-30-3		Acide folique
59-51-8		Méthionine (dl-)
60-00-4		Acide éthylènediaminetétraacétique
60-09-3		C.I. solvent yellow 1

60-10-6		Diphénylthiocarbazone
60-11-7		C.I. solvent yellow 2
60-18-4		Tyrosine (l-)
60-23-1		Cystéamine
60-24-2	UN2966	Mercapto-2 éthanol
60-27-5		Créatinine
60-29-7	UN1155	Éther diéthylique
60-31-1		Chlorure d'acétylcholine
60-34-4	UN1244	Méthylhydrazine
60-35-5		Acétamide
61-00-7		Acétopromazine
61-73-4		Bleu de méthylène
61-82-5		Amino-3 triazole-1,2,4
61-90-5		Leucine (l-)
62-38-4	UN1674	Acétate phénylmercurique
62-44-2		Phénacétine
62-53-3	UN1547	Aniline
62-54-4		Acétate de calcium
62-56-6		Thiourée
62-73-7		Dichlorvos
62-74-8	UN2629	Fluoroacétate de sodium
62-75-9		N-Nitrosodiméthylamine
62-76-0		Oxalate de sodium
63-25-2		Carbaryl
63-42-3		Lactose (d-)
64-02-8		EDTA tétrasodique
64-17-5	UN1170	Alcool éthylique
64-18-6	UN1779	Acide formique
64-19-7	UN2789	Acide acétique
64-69-7		Acide iodoacétique
65-30-5	UN1658	Sulfate de nicotine

CNESST - Répertoire toxicologique

65-49-6		Acide amino-4 salicylique
65-61-2		C.I. basic orange 14
65-85-0		Acide benzoïque
66-25-1	UN1207	Hexaldéhyde normal
67-43-6		Acide pentétique
67-48-1		Chlorure de choline
67-52-7		Acide barbiturique
67-56-1	UN1230	Alcool méthylique
67-63-0	UN1219	Alcool isopropylique
67-64-1	UN1090	Acétone
67-66-3	UN1888	Chloroforme
67-68-5		Sulfoxyde de diméthyle
67-72-1		Hexachloroéthane
68-04-2		Citrate de sodium anhydre
68-11-1	UN1940	Acide thioglycolique
68-12-2	UN2265	Diméthylformamide
69-65-8		Mannitol (d-)
69-79-4		Maltose
70-26-8		Ornithine (l-)
70-47-3		Asparagine (l-)
70-53-1		Lysine (dl-), monochlorhydrate de
71-00-1		Histidine (l-)
71-23-8	UN1274	Alcool propylique normal
71-36-3	UN1120	Alcool butylique normal
71-41-0	UN1105	Alcool n-amylque
71-43-2	UN1114	Benzène
71-48-7		Acétate cobalteux
71-55-6	UN2831	Trichloro-1,1,1 éthane
72-17-3		Lactate de sodium
72-18-4		Valine (l-)
72-19-5		Thréonine (l-)

72-48-0		Alizarine
72-54-8		Dichloro-1,1 bis(chloro-4 phényl)-2,2 éthane
72-57-1		Bleu trypan
73-24-5		Adénine
73-32-5		Isoleucine (l-)
74-11-3		Acide chloro-4 benzoïque
74-79-3		Arginine (l-)
74-82-8	UN1971	Méthane
74-83-9	UN1062	Bromométhane
74-84-0	UN1035	Éthane
74-85-1	UN1962	Éthylène
74-86-2	UN1001	Acétylène
74-87-3	UN1063	Chlorométhane
74-88-4	UN2644	Iodométhane
74-89-5	UN1061	Méthylamine
74-90-8	UN1051	Cyanure d'hydrogène
74-93-1	UN1064	Méthylmercaptan
74-94-2		Diméthylamine borane
74-95-3	UN2664	Bromure de méthylène
74-96-4	UN1891	Bromoéthane
74-97-5	UN1887	Bromochlorométhane
74-98-6	UN1978	Propane
74-99-7	UN1954	Méthylacétylène
75-00-3	UN1037	Chloroéthane
75-01-4	UN1086	Chlorure de vinyle
75-02-5	UN1860	Fluorure de vinyle
75-04-7	UN1036	Éthylamine
75-05-8	UN1648	Acétonitrile
75-07-0	UN1089	Acétaldéhyde
75-08-1	UN2363	Éthylmercaptan
75-09-2	UN1593	Chlorure de méthylène

CNESST - Répertoire toxicologique

75-10-5	UN3252	Difluorométhane
75-15-0	UN1131	Disulfure de carbone
75-18-3	UN1164	Sulfure de diméthyle
75-20-7	UN1402	Carbure de calcium
75-21-8	UN1040	Oxyde d'éthylène
75-24-1		Triméthylate d'aluminium
75-25-2	UN2515	Bromoforme
75-26-3	UN2344	Bromo-2 propane
75-27-4		Dichlorobromométhane
75-28-5	UN1969	Isobutane
75-31-0	UN1221	Isopropylamine
75-34-3	UN2362	Dichloro-1,1 éthane
75-35-4	UN1303	Dichloro-1,1 éthylène
75-36-5	UN1717	Chlorure d'acétyle
75-37-6	UN1030	Difluoro-1,1 éthane
75-38-7	UN1959	Difluoro-1,1 éthylène
75-43-4	UN1029	Dichlorofluorométhane
75-44-5	UN1076	Phosgène
75-45-6	UN1018	Monochlorodifluorométhane
75-46-7	UN1984	Trifluorométhane
75-47-8		Iodoforme
75-50-3	UN1083	Triméthylamine
75-52-5	UN1261	Nitrométhane
75-55-8	UN1921	Propylène imine
75-56-9	UN1280	Oxyde de propylène
75-61-6	UN1941	Dibromodifluorométhane
75-63-8	UN1009	Bromotrifluorométhane
75-69-4		Fluorotrichlorométhane
75-71-8	UN1028	Dichlorodifluorométhane
75-72-9	UN1022	Chlorotrifluorométhane
75-73-0	UN1982	Tétrafluorure de carbone

75-74-1		Plomb tétraméthyle
75-83-2	UN1208	Néohexane
75-86-5	UN1541	Acétonecyanhydrine
76-03-9	UN1839	Acide trichloroacétique
76-11-9		Tétrachloro-1,1,1,2 difluoro-2,2 éthane
76-12-0		Tétrachloro-1,1,2,2 difluoro-1,2 éthane
76-13-1		Trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane
76-14-2	UN1958	Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane
76-15-3	UN1020	Chloropentafluoroéthane
76-16-4	UN2193	Hexafluoroéthane
76-19-7	UN2424	Octafluoropropane
76-22-2	UN2717	Camphre synthétique
76-54-0		Dichloro-2',7' fluorescéine
76-59-5		Bleu de bromothymol
76-60-8		Bromocrésol vert
76-68-6		Acide allylcyclopenténylbarbiturique
77-47-4	UN2646	Hexachlorocyclopentadiène
77-58-7		Dilaurate de dibutylétain
77-73-6	UN2048	Dicyclopentadiène
77-78-1	UN1595	Sulfate de diméthyle
77-86-1		Tris(hydroxyméthyl)aminométhane
77-92-9		Acide citrique
78-00-2		Plomb tétraéthyle
78-10-4	UN1292	Silicate d'éthyle
78-30-8		Phosphate de tricrésyl (ortho-)
78-42-2		Phosphate de tri(éthyl-2 hexyle)
78-51-3		Phosphate de tri(butoxyéthyle)
78-59-1		Isophorone
78-76-2	UN2339	Bromo-2 butane
78-77-3		Bromure d'isobutyle
78-78-4	UN1265	Isopentane

CNESST - Répertoire toxicologique

78-83-1	UN1212	Alcool isobutylique
78-87-5	UN1279	Dichloro-1,2 propane
78-91-1		Amino-2 propanol-1
78-92-2	UN1120	Alcool butylique secondaire
78-93-3	UN1193	Méthyl éthyl cétone
78-95-5	UN1695	Chloro-1 propanone-2
79-00-5		Trichloro-1,1,2 éthane
79-01-6	UN1710	Trichloroéthylène
79-04-9	UN1752	Chlorure de chloracétyle
79-06-1	UN2074	Acrylamide
79-09-4	UN1848	Acide propionique
79-10-7	UN2218	Acide acrylique
79-11-8	UN1751	Acide chloracétique
79-14-1		Acide glycolique
79-20-9	UN1231	Acétate de méthyle
79-24-3	UN2842	Nitroéthane
79-27-6	UN2504	Tétrabromo-1,1,2,2 éthane
79-29-8	UN2457	Diméthyl-2,3 butane
79-31-2	UN2529	Acide isobutyrique
79-34-5	UN1702	Tétrachloro-1,1,2,2 éthane
79-38-9	UN1082	Chlorotrifluoroéthylène
79-41-4	UN2531	Acide méthacrylique
79-43-6	UN1764	Acide dichloroacétique
79-44-7	UN2262	Chlorure de N,N-diméthylcarbamide
79-46-9	UN2608	Nitro-2 propane
80-05-7		Bisphénol A
80-15-9		Hydroperoxyde de cumène
80-56-8	UN2368	Pinène-2
80-62-6	UN1247	Méthacrylate de méthyle
80-68-2		Thréonine (dl-)
81-23-2		Acide déhydrocholique

81-81-2		Warfarin
81-88-9		Rhodamine B
82-45-1		Aminoanthraquinone
82-68-8		Pentachloronitrobenzène
82-86-0		Acenaphthènequinone
83-07-8		Amino-4 antipyrine
83-32-9		Acénaphène
83-79-4		Roténone
84-66-2		Phtalate de diéthyle (ortho-)
84-69-5		Phtalate de diisobutyle
84-74-2		Phtalate de dibutyle (ortho-)
85-00-7		Diquat (85-00-7)
85-01-8		Phénanthrène
85-44-9	UN2214	Anhydride phtalique
85-83-6		C.I. solvant red 24
85-84-7		C.I. solvant yellow 5
85-86-9		Soudan G
86-73-7		Fluorène
86-88-4	UN1651	ANTU
87-02-5		Acide aminonaphtol sulfonique
87-61-6		Trichloro-1,2,3 benzène
87-65-0	UN2020	Dichloro-2,6 phénol
87-66-1		Pyrogallol
87-68-3	UN2279	Hexachlorobutadiène-1,3
87-69-4		Acide tartarique (l-)
87-86-5	UN3155	Pentachlorophénol
87-88-7		Acide chloranilique
87-90-1	UN2468	Acide trichloroisocyanurique
88-06-2	UN2020	Trichloro-2,4,6 phénol
88-72-2	UN1664	Nitrotoluène (ortho)-
88-73-3	UN1578	Nitrochlorobenzène (ortho-)

CNESST - Répertoire toxicologique

88-74-4	UN1661	Nitro-2 aniline
88-89-1	UN0154	Acide picrique
88-99-3		Acide phtalique
89-57-6		Acide amino-5 salicylique
89-78-1		Menthol
89-95-2		Alcool méthyl-2 benzylique
90-04-0	UN2431	Anisidine (ortho-)
90-05-1		Guaïacol
90-12-0		Méthyl-1 naphtalène
90-13-1		Chloro-1 naphtalène
90-15-3		Naphtol-1
90-43-7		Phénylphénol (ortho-)
90-46-0		Xanthénol-9
90-72-2		Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol
91-08-7	UN2078	Diisocyanate-2,6 de toluène
91-17-8	UN1147	Décahydronaphtalène
91-20-3	UN1334	Naphtalène
91-57-6		Méthyl-2 naphtalène
91-58-7		Chloro-2 naphtalène
91-59-8	UN1650	Naphtylamine (bêta-)
91-63-4		Quinaldine
91-66-7	UN2432	N,N-Diéthylaniline
91-94-1		Dichloro-3,3' benzidine
92-15-9		Acétoacétanisidide (ortho-)
92-36-4		Méthyl-6 benzothiazolyl-2 amino-4 phényl
92-43-3		Phénidone
92-52-4		Biphényle
92-67-1		Amino-4 biphényle
92-70-6		Acide hydroxy-2 naphtalène carboxylique-3
92-84-2		Phénothiazine
92-87-5	UN1885	Benzidine

92-93-3		Nitrodiphényle (para-)
93-17-4		Dimethoxy-3,4 benzèneacétonitrile
93-28-7		Acétate d'eugényle
93-83-4		N,N-bis(hydroxy-2 éthyl) oléamide
94-75-7		Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique
95-13-6		Indène
95-38-5		Imidazoline d'oléyle
95-45-4		Diméthylglyoxime
95-47-6	UN1307	Xylène (ortho-)
95-48-7	UN2076	Crésol (ortho-)
95-49-8	UN2238	Chlorotoluène (ortho-)
95-50-1	UN1591	Dichlorobenzène (ortho-)
95-51-2	UN2019	Chloro-2 aniline
95-53-4	UN1708	Toluidine (ortho-)
95-54-5	UN1673	Phénylènediamine (ortho-)
95-57-8	UN2021	Chlorophénol (ortho-)
95-63-6		Triméthyl-1,2,4 benzène
95-77-2	UN2020	Dichloro-3,4 phénol
95-95-4	UN2020	Trichloro-2,4,5 phénol
96-05-9		Méthacrylate d'allyle
96-12-8	UN2872	Dibromo-1,2 chloro-3 propane
96-14-0	UN1208	Méthyl-3 pentane
96-18-4		Trichloro-1,2,3 propane
96-22-0	UN1156	Pentanone-3
96-33-3	UN1919	Acrylate de méthyle
96-50-4		Aminothiazole
96-69-5		Thio-4,4'bis (tert-butyl-6 méta-crésol)
96-91-3		Amino-2 dinitro-4,6 phénol
96-96-8		Nitro-2 anizidine (para-)
97-00-7	UN1577	Chloro-1 dinitro-2,4 benzène
97-23-4		Dichlorophène

97-61-0		Acide méthyl-2 pentanoïque
97-63-2	UN2277	Méthacrylate d'éthyle
97-64-3	UN1192	Lactate d'éthyle
97-77-8		Disulfiram
97-85-8	UN2528	Isobutyrate d'isobutyle
97-86-9	UN2283	Méthacrylate d'isobutyle
98-00-0	UN2874	Alcool furfurylique
98-01-1	UN1199	Furfuraldéhyde
98-06-6	UN2709	Triméthylphénylméthane
98-44-2		Acide amino-2 benzènedisulfonique-1,4
98-51-1	UN2667	Butyltoluène (para-tert-)
98-55-5		Terpinéol (alpha-)
98-82-8	UN1918	Cumène
98-83-9	UN2303	Alpha-méthylstyrène
98-86-2		Acétophénone
98-92-0		Niacinamide
98-95-3	UN1662	Nitrobenzène
99-04-7		Acide toluïque (meta-)
99-05-8		Acide amino-3 benzoïque
99-08-1	UN1664	Nitrotoluène (méta-)
99-09-2	UN1661	Nitro-3 aniline
99-16-1		Acide allantoïque
99-34-3		Acide dinitro-3,5 benzoïque
99-65-0	UN1597	Dinitrobenzène (méta-)
99-92-3		Amino-4 acétophénone
99-96-7		Acide hydroxy-4 benzoïque
99-99-0	UN1664	Nitrotoluène (para-)
100-00-5	UN1578	Nitrochlorobenzène (para-)
100-01-6	UN1661	Nitro-4 aniline
100-21-0		Acide téréphtalique
100-25-4	UN1597	Dinitrobenzène (para-)

100-37-8	UN2686	Diéthylaminoéthanol
100-41-4	UN1175	Éthylbenzène
100-42-5	UN2055	Styrène
100-44-7	UN1738	Chlorure de benzyle
100-46-9		Benzylamine
100-47-0	UN2224	Benzonitrile
100-51-6		Alcool benzylique
100-52-7		Benzaldéhyde
100-57-2	UN1894	Hydroxyde phénylmercurique
100-61-8	UN2294	Méthylaniline
100-63-0	UN2572	Phénylhydrazine
100-74-3		Éthylmorpholine
100-97-0	UN1328	Hexaméthylènetétramine
101-14-4		Dichloro-3,3' diamino-4,4' diphénylméthane
101-41-7		Phénylacétate de méthyle
101-50-8		Acide amino-4 azobenzène-3,4' disulfonique
101-77-9	UN2651	Diamino-4,4' diphénylméthane
101-83-7	UN2565	Dicyclohexylamine
101-84-8		Éther diphénylique
101-89-3		Sel de fast garnet GBC
101-90-6		Éther de diglycidyle et de résorcinol
102-01-2		Acétoacétanilide
102-54-5		Dicyclopentadiényle de fer
102-71-6		Triéthanolamine
102-81-8	UN2873	N,N-dibutyl normal amino-2 éthanol
102-82-9	UN2542	Tributylamine normal
103-11-7		Acrylate d'éthyl-2 hexyle
103-27-5		Propionate de phénylmercure
103-45-7		Acétate de phénéthyle
103-65-1	UN2364	Propylbenzène normal
103-71-9	UN2487	Isocyanate de phényle

103-84-4		Acétanilide
103-90-2		Acétaminophène
104-15-4		Acide toluènesulfonique (para-)
104-23-4		Acide p-(p-aminophénylazo) benzènesulfonique
104-51-8	UN2709	Butylbenzène normal
104-54-1		Alcool cinnamique
104-76-7		Éthyl-2 hexanol
104-94-9	UN2431	Anisidine (para-)
105-37-3	UN1195	Propionate d'éthyle
105-38-4		Propionate de vinyle
105-46-4	UN1123	Acétate de butyle secondaire
105-53-3		Malonate de diéthyle
105-57-7		Diéthylacétal de l'acétaldéhyde
105-58-8	UN2366	Carbonate de diéthyle
105-60-2		Caprolactame
105-68-0		Propionate d'isoamyle
105-74-8		Peroxyde de lauroyle
105-81-7		N-(Hydroxy-2 éthyl) N'-propényl-2 thiourée
106-35-4		Éthyl butyl cétone
106-36-5		Propionate de propyle
106-42-3	UN1307	Xylène (para-)
106-43-4	UN2238	Chlorotoluène (para-)
106-44-5	UN2076	Crésol (para-)
106-46-7		Dichlorobenzène (para-)
106-48-9	UN2020	Chlorophénol (para-)
106-49-0	UN1708	Toluidine (para-)
106-50-3	UN1673	Phénylènediamine (para-)
106-51-4	UN2587	p-Benzoquinone
106-68-3	UN2271	Éthyl n-amyl cétone
106-87-6		Dioxyde de vinylcyclohexène
106-88-7	UN3022	Époxy-1,2 butane

106-89-8	UN2023	Épichlorhydrine
106-91-2		Méthacrylate de glycidyle
106-92-3	UN2219	Éther d'allyle et de glycidyle
106-93-4	UN1605	Dibromo-1,2 éthane
106-94-5	UN2344	Bromo-1 propane
106-95-6	UN1099	Bromo-1 propène-2
106-97-8	UN1011	Butane
106-99-0	UN1010	Butadiène-1,3
107-02-8	UN1092	Acroléine
107-05-1	UN1100	Chloro-3 propène
107-06-2	UN1184	Dichloro-1,2 éthane
107-07-3	UN1135	Alcool chloro-2 éthylique
107-12-0	UN2404	Propionitrile
107-13-1	UN1093	Acrylonitrile
107-14-2	UN2668	Chloroacétonitrile
107-15-3	UN1604	Diamino-1,2 éthane
107-18-6	UN1098	Alcool allylique
107-19-7	UN1986	Alcool propargylique
107-20-0	UN2232	Aldéhyde chloroacétique
107-21-1		Éthylène glycol
107-22-2		Glyoxal
107-30-2	UN1239	Éther de chlorométhyle et de méthyle
107-31-3	UN1243	Formiate de méthyle
107-37-9	UN1724	Allyltrichlorosilane
107-41-5		Hexylène glycol
107-66-4		Phosphate de dibutyle
107-83-5	UN1208	Méthyl-2 pentane
107-87-9	UN1249	Méthyl propyl cétone
107-92-6	UN2820	Acide butyrique
107-94-8		Acide chloro-3 propionique
107-95-9		Alanine (bêta-)

CNESST - Répertoire toxicologique

107-98-2		Éther monométhyle du propylène glycol
108-01-0	UN2051	Diméthyléthanolamine
108-03-2	UN2608	Nitro-1 propane
108-05-4	UN1301	Acétate de vinyle
108-08-7	UN1206	Diméthyl-2,4 pentane
108-10-1	UN1245	Méthyl isobutyl cétone
108-11-2	UN2053	Alcool méthylamylique
108-18-9	UN1158	Diisopropylamine
108-20-3	UN1159	Éther diisopropylique
108-21-4	UN1220	Acétate d'isopropyle
108-24-7	UN1715	Anhydride acétique
108-31-6	UN2215	Anhydride maléique
108-32-7		Carbonate de propylène
108-38-3	UN1307	Xylène (meta-)
108-39-4	UN2076	Crésol (méta-)
108-42-9	UN2019	Chloro-3 aniline
108-43-0	UN2020	Chlorophénol (méta-)
108-44-1	UN1708	Toluidine (méta-)
108-45-2	UN1673	Phénylènediamine (méta-)
108-46-3	UN2876	Résorcinol
108-62-3	UN1332	Tétraacétaldéhyde
108-65-6		Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol
108-67-8	UN2325	Triméthyl-1,3,5 benzène
108-70-3		Trichloro-1,3,5 benzène
108-73-6		Phloroglucinol
108-78-1		Mélamine
108-80-5		Acide cyanurique
108-83-8	UN1157	Diisobutylcétone
108-84-9	UN1233	Acétate d'hexyle secondaire
108-86-1	UN2514	Bromobenzène
108-87-2	UN2296	Méthylcyclohexane

CNESST - Répertoire toxicologique

108-88-3	UN1294	Toluène
108-90-7	UN1134	Chlorobenzène
108-91-8	UN2357	Cyclohexylamine
108-93-0		Alcool cyclohexylique
108-94-1	UN1915	Cyclohexanone
108-95-2	UN1671	Phénol
108-98-5	UN2337	Phénylmercaptan
109-52-4		Acide valérique
109-59-1		Isopropoxyéthanol
109-60-4	UN1276	Acétate de propyle normal
109-65-9	UN1126	Bromo-1 butane
109-66-0	UN1265	Pentane normal
109-72-8		Butyllithium normal
109-73-9	UN1125	Butylamine
109-74-0	UN2411	Butyronitrile
109-79-5	UN2347	Butylmercaptan
109-86-4	UN1188	Éther monométhylique de l'éthylène glycol
109-87-5	UN1234	Diméthoxyméthane
109-89-7	UN1154	Diéthylamine
109-94-4	UN1190	Formiate d'éthyle
109-99-9	UN2056	Tétrahydrofurane
110-00-9	UN2389	Furanne
110-12-3	UN2302	Méthyl isoamyl cétone
110-13-4		Acétonylacétone
110-19-0	UN1213	Acétate d'isobutyle
110-30-5		N,N'-Éthylènebis(stéaramide)
110-42-9		Caprate de méthyle
110-43-0	UN1110	Méthyl n-amyl cétone
110-44-1		Acide sorbique
110-49-6	UN1189	Acétate de méthylglycol
110-53-2		Bromure de pentyle normal

CNESST - Répertoire toxicologique

110-54-3	UN1208	Hexane normal
110-58-7	UN1106	Pentylamine normal
110-61-2		Succinonitrile
110-62-3	UN2058	Aldéhyde valérique
110-78-1	UN2482	Isocyanate de n-propyle
110-80-5	UN1171	Éther monoéthylique de l'éthylène glycol
110-83-8	UN2256	Cyclohexène
110-86-1	UN1282	Pyridine
110-91-8	UN2054	Morpholine
110-94-1		Acide glutarique
111-13-7		Méthyl hexyl cétone
111-15-9	UN1172	Acétate d'éthylglycol
111-20-6		Acide sebacique
111-25-1		Bromo-1 hexane
111-26-2		Hexylamine normal
111-27-3	UN2282	Alcool hexylique
111-30-8		Aldéhyde glutarique
111-36-4	UN2485	Isocyanate de n-butyle
111-40-0	UN2079	Diéthylènetriamine
111-42-2		Diéthanolamine
111-44-4	UN1916	Éther bis (chloro-2 éthylique)
111-46-6		Diéthylène glycol
111-50-2		Dichlorure d'adipoyle
111-55-7		Diacétate d'éthylène glycol
111-65-9	UN1262	Octane
111-68-2		Heptylamine normal
111-69-3	UN2205	Adiponitrile
111-77-3		Éther de diéthylèneglycol et de monométhyle
111-82-0		Laurate de méthyle
111-84-2	UN1920	Nonane normal
111-86-4		N-Octylamine

111-87-5		Octanol-1
111-90-0		Éther de diéthylène glycol monoéthylique
111-92-2	UN2248	Dibutylamine
112-05-0		Acide pélargonique
112-06-1		Acétate d'heptyle
112-07-2		Acétate de l'éther monobutylique d'éthylène glycol
112-15-2		Acétate monoéthylique du diéthylène glycol
112-20-9		Nonylamine normal
112-24-3	UN2259	Triéthylène tétramine
112-27-6		Triéthylène glycol
112-30-1		1-Décanol
112-34-5		Éther de diéthylène glycol monobutylique
112-36-7		Éther de diéthylèneglycol et de diéthyle
112-39-0		Palmitate de méthyle
112-40-3		Dodécane normal
112-53-8		Alcool laurylique
112-57-2	UN2320	Tétraéthylènepentamine
112-61-8		Stéarate de méthyle
112-62-9		Oléate de méthyle
112-73-2		Éther dibutylique du diéthylène glycol
112-80-1		Acide oléique
112-92-5		Alcool stéarylique
112-95-8		Eicosane
114-26-1		Propoxur
115-07-1	UN1077	Propylène
115-09-3		Chlorure de méthylmercure
115-25-3	UN1976	Octafluorocyclobutane
115-29-7		Endosulfan
115-40-2		Bromocrésol violet
115-43-5		Alphénal
115-69-5		Amino-2 méthyl-2 propanediol-1,3

115-70-8		Amino-2 éthyl-2 propane diol-1,3
115-77-5		Pentaérythritol
115-86-6		Phosphate de triphényle
116-11-0		Méthoxy-2 propène
116-14-3	UN1081	Tétrafluoro-1,1,2,2 éthylène
117-81-7		Phtalate de dioctyle secondaire
117-84-0		Phtalate de dioctyle normal
118-52-5		Dichloro-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne
118-74-1	UN2729	Hexachlorobenzène
118-91-2		Acide chloro-2 benzoïque
118-92-3		Acide anthranilique
118-96-7	UN0209	Trinitro-2,4,6 toluène
119-26-6		Dinitro-2,4 phénylhydrazine
119-36-8		Salicylate de méthyle
119-90-4		C.I. disperse black 6
119-93-7		Diméthyl-3,3' benzidine
120-12-7		Anthracène
120-18-3		Acide naphtalènesulfonique-2
120-20-7		Homoveratrylamine
120-51-4		Benzoate de benzyle
120-55-8		Dibenzoate du diéthylène glycol
120-66-1		Méthylacétanilide (ortho-)
120-80-9		Catéchol
120-82-1	UN2321	Trichloro-1,2,4 benzène
120-83-2	UN2020	Dichloro-2,4 phénol
120-92-3	UN2245	Cyclopentanone
121-14-2	UN2038	Dinitro-2,4 toluène
121-32-4		Éthylvanilline
121-43-7	UN2416	Borate de triméthyle
121-44-8	UN1296	Triéthylamine
121-45-9	UN2329	Phosphite de triméthyle

121-47-1		Acide méthanilique
121-57-3		Acide sulfanilique
121-60-8		Chlorure d'acétylsulfanilyle
121-69-7	UN2253	N,N-Diméthylaniline
121-73-3	UN1578	Nitrochlorobenzène (méta-)
121-75-5		Malathion
121-82-4	UN0483	RDX
122-20-3		Triisopropanolamine
122-39-4		Diphénylamine
122-46-3		Acétate de tolyle (méta-)
122-60-1		Éther phénylique glycidique
122-79-2		Acétate de phényle
122-99-6		Phénoxy-2 éthanol
123-11-5		Anisaldéhyde (para-)
123-19-3	UN2710	Dipropylcétone
123-31-9	UN2662	Hydroquinone
123-38-6	UN1275	Aldéhyde propionique
123-42-2	UN1148	Diacétone alcool
123-51-3	UN1201	Alcool isoamylique
123-62-6	UN2496	Anhydride propionique
123-68-2		Caproate d'allyle
123-72-8	UN1129	Aldéhyde butyrique
123-73-9	UN1143	Aldéhyde crotonique (trans-)
123-86-4	UN1123	Acétate de butyle normal
123-91-1	UN1165	Dioxane
123-92-2	UN1104	Acétate d'isoamyle
123-96-6		Octanol-2
124-04-9		Acide adipique
124-09-4	UN2280	Hexaméthylènediamine
124-10-7		Myristate de méthyle
124-18-5	UN2247	Décane normal

CNESST - Répertoire toxicologique

124-40-3	UN1032	Diméthylamine
124-41-4	UN1431	Méthylate de sodium
124-48-1		Chlorodibromométhane
124-65-2	UN1688	Cacodylate de sodium
124-68-5		Isobutanolamine
124-73-2		Dibromo-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane
126-73-8		Phosphate de tributyle
126-98-7		Méthylacrylonitrile
126-99-8	UN1991	Chloroprène (bêta-)
127-08-2		Acétate de potassium
127-09-3		Acétate de sodium
127-17-3		Acide pyruvique
127-18-4	UN1897	Perchloroéthylène
127-19-5		N,N-Diméthylacétamide
127-65-1		Chloramine-T
127-91-3		bêta-Pinène
127-95-7		Binoxalate de potassium
128-37-0		Hydroxytoluène butylé (BHT)
129-00-0		Pyrène
129-17-9		C.I. food blue 3
131-11-3		Phtalate de diméthyle (ortho-)
131-17-9		Phtalate de diallyle
131-52-2	UN2567	Pentachlorophénate de sodium
131-79-3		C.I. solvent yellow 6
131-91-9		Nitroso-1 naphthol-2
132-16-1		Phtalocyanine de fer
133-06-2		Captane
133-37-9		Acide tartrique
134-32-7	UN2077	Naphtylamine-1
134-62-3		N,N-Diéthyltoluamide
135-02-4		Anisaldéhyde (ortho-)

135-19-3		Naphtol-2
135-98-8	UN2709	sec-Butylbenzène
136-60-7		Benzoate de butyle
136-78-7		Crag
137-05-3		Cyano-2 acrylate de méthyle
137-26-8		Thiram
137-40-6		Propionate de sodium
137-66-6		Palmitate d'ascorbyle
138-15-8		Acide glutamique (l-), chlorhydrate d'
138-22-7		Lactate de butyle normal
138-86-3	UN2052	Limonène
138-89-6	UN1369	Accélérine
139-12-8		Acétate d'aluminium
139-33-3		EDTA disodique
140-10-3		Acide cinnamique (trans-)
140-31-8	UN2815	N-Aminoéthyl pipérazine
140-39-6		Acétate de tolyle (para-)
140-64-7		Iséthionate de pentamidine
140-66-9		Octylphénol (para-tert-)
140-67-0		Allylanisole (para-)
140-88-5	UN1917	Acrylate d'éthyle
141-01-5		Fumarate ferreux
141-32-2	UN2348	Acrylate de butyle
141-43-5	UN2491	Amino-2 éthanol
141-52-6		Éthylate de sodium
141-53-7		Formiate de sodium
141-78-6	UN1173	Acétate d'éthyle
141-79-7	UN1229	Oxyde de mésityle
141-82-2		Acide malonique
142-03-0		Acétate d'aluminium basique
142-04-1	UN1548	Aniline, chlorhydrate d'

142-28-9		Dichloro-1,3 propane
142-29-0	UN2246	Cyclopentène
142-64-3	UN2579	Pipérazine, chlorhydrate
142-72-3		Acétate de magnésium
142-73-4		Acide aminodiacétique
142-82-5	UN1206	Heptane normal
142-90-5		Méthacrylate de dodécyle
143-18-0		Oléate de potassium
143-33-9	UN1689	Cyanure de sodium
144-02-5		Diéthylbarbiturate de sodium
144-55-8		Bicarbonate de sodium
144-62-7		Acide oxalique
147-14-8		Phtalocyanine de cuivre
147-71-7		Acide tartarique (d-)
147-73-9		Acide méso-tartarique
147-81-9		Arabinose
147-85-3		Proline (l-)
148-01-6		Dinitro-3,5 toluamide (ortho-)
148-18-5		Diéthylthiocarbamate de sodium
148-24-3		Hydroxy-8 quinoline
148-72-1		Nitrate de pilocarpine
149-57-5		Acide éthyl-2 hexanoïque
150-13-0		Acide amino-4 benzoïque
150-76-5		Éther monométhyle d'hydroquinone
151-21-3		Sulfate de dodécyle et de sodium
151-50-8	UN1680	Cyanure de potassium
151-56-4	UN1185	Éthylène imine
151-63-3		Bisulfate d'acétonitrile
151-67-7		Halothane
156-59-2	UN1150	Dichloro-1,2 éthylène (cis-)
156-60-5	UN1150	Dichloro-1,2 éthylène (trans-)

156-62-7	UN1403	Cyanamide de calcium
156-86-5		Homoarginine (l-)
157-06-2		Arginine (d-)
189-55-9		Dibenzo(a,i)pyrène
189-64-0		Dibenzo(a,h)pyrène
191-24-2		Benzo(ghi)pérylène
191-30-0		Dibenzo(a,l)pyrène
192-97-2		Benzo(e)pyrène
193-39-5		Phénylènepyrène (ortho-)
194-59-2		Dibenzcarbazole-3,4,5,6
198-55-0		Pérylène
205-82-3		Benzo(j)fluoranthène
205-99-2		Benzo(e)fluoranthène
206-44-0		Fluoranthène
207-08-9		Benzo(k)fluoranthène
208-96-8		Acenaphtylène
218-01-9		Chrysène
224-42-0		Dibenz(a,j)acridine
226-36-8		Dibenz(a,h)acridine
287-92-3	UN1146	Cyclopentane
289-95-2		Pyrimidine
294-62-2		Cyclododécane
298-00-0		Méthylparathion
299-28-5		Gluconate de calcium
299-29-6		Gluconate ferreux
300-57-2		Phényl-3 propène-1
300-76-5		Dibrom
300-92-5		Distéarate d'aluminium
301-04-2	UN1616	Acétate de plomb anhydre
302-01-2	UN2029	Hydrazine
302-17-0		Chloral monohydraté

302-72-7		Alanine (dl-)
302-84-1		Sérine (dl-)
302-95-4		Sel de sodium de l'acide désoxycholique
304-59-6		Tartrate de potassium et de sodium
306-83-2		Dichloro-2,2 trifluoro-1,1,1 éthane
311-89-7		Perfluorotributylamine
312-84-5		Sérine (d-)
314-40-9		Bromacil
317-34-0		Aminophylline
319-78-8		Isoleucine (d-)
327-56-0		Norleucine (d-)
327-57-1		Norleucine (l-)
328-38-1		Leucine (d-)
328-39-2		Leucine (dl-)
328-42-7		Acide oxalacétique
330-54-1		Diuron
333-20-0		Thiocyanate de potassium
333-41-5		Diazinon
334-88-3		Diazométhane
338-69-2		Alanine (d-)
344-25-2		Proline (d-)
348-67-4		Méthionine (d-)
351-50-8		Histidine (d-)
353-50-4	UN2417	Fluorure de carbonyle
353-59-3	UN1974	Bromochlorodifluorométhane
354-04-1		Dibromo-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane
354-14-3		Fluoro-1 tétrachloro-1,1,2,2 éthane
354-15-4		Trichloro-1,2,2 difluoro-1,2 éthane
354-21-2		Trichloro-1,1,2 difluoro-2,2 éthane
354-23-4		Dichloro-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane
354-33-6	UN3220	Pentafluoroéthane

354-51-8		Dibromo-1,2 chloro-1 trifluoro-1,2,2 éthane
354-56-3		Pentachlorofluoroéthane
354-58-5		Trichloro-1,1,1 trifluoro-2,2,2 éthane
355-42-0		Tétradécafluorohexane
356-18-3		Dichloro-1,2 hexafluoro-1,2,3,3,4,4 cyclobutane
357-57-3	UN1570	Brucine
359-35-3		Tétrafluoro-1,1,2,2 éthane
360-89-4	UN2422	Octafluorobutène-2
366-18-7		Dipyridyl-2,2'
367-11-3	UN1993	Difluoro-1,2 benzène
370-81-0		Cuprizone
372-18-9	UN1993	Difluoro-1,3 benzène
373-02-4		Acétate de nickel
376-73-8		Acide hexafluoroglutarique
382-21-8		Perfluoroisobutylène
404-86-4		Capsaïcine
409-21-2		Carbure de silicium
420-04-2		Cyanamide
420-46-2	UN2035	Trifluoro-1,1,1 éthane
430-53-5		Dichloro-1,1 fluoro-2 éthane
430-57-9		Dichloro-1,2 fluoro-1 éthane
431-06-1		Dichloro-1,2 difluoro-1,2 éthane
443-48-1		Hydroxyéthyl-1 méthyl-2 nitro-5 imidazole
443-79-8		Isoleucine (dl-)
460-19-5	UN1026	Cyanogène
461-58-5		Cyanoguanidine
462-08-8	UN2671	Amino-3 pyridine
463-40-1		Acide linoléique
463-51-4		Cétène
463-58-1	UN2204	Sulfure de carbonyle
463-82-1	UN2044	Néopentane

CNESST - Répertoire toxicologique

464-48-2		Camphre (l-)
464-49-3		Camphre (d-)
471-34-1		Carbonate de calcium
477-73-6		Safranine
479-45-8	UN0208	Tétryl
482-54-2		Acide cyclohexanediamine-1,2 tétraacétique
484-11-7		Néocuproïne
485-47-2		Ninhydrine
488-81-3		Adonitol
493-01-6	UN1147	Décahydronaphtalène (cis-)
493-52-7		Rouge de méthyle
494-38-2		C.I. solvant orange 15
495-69-2		Acide hippurique
497-19-8		Carbonate de sodium
499-83-2		Acide pyridinedicarboxylique-2,6
501-52-0		Acide hydrocinnamique
501-97-3		Acide hydroxy-4 benzène propanoïque
502-39-6		Dicyanamide de méthylmercure
502-56-7		Nonanone-5
504-24-5	UN2671	Amino-4 pyridine
504-29-0	UN2671	Amino-2 pyridine
506-12-7		Acide heptadécanoïque
506-30-9		Acide arachidique
506-37-6		Acide nervonique
506-59-2		Diméthylamine, chlorhydrate de
506-64-9	UN1684	Cyanure d'argent
506-65-0		Cyanure d'or
506-68-3	UN1889	Bromure de cyanogène
506-77-4	UN1589	Chlorure de cyanogène
506-87-6		Carbonate d'ammonium
506-96-7	UN1716	Bromure d'acétyle

509-14-8	UN1510	Tétranitrométhane
513-74-6		Dithiocarbamate d'ammonium
513-77-9		Carbonate de baryum
513-78-0	UN2570	Carbonate de cadmium
513-79-1		Carbonate cobalteux
516-06-3		Valine (dl-)
517-28-2		Hématoxyline
520-45-6		Acide déhydroacétique
523-44-4		C.I. acid orange 20
524-42-5		Naphtoquinone-1,2
526-73-8		Triméthyl-1,2,3 benzène
526-94-3		Bitartrate de sodium monohydraté
526-95-4		Acide gluconique
527-07-1		Gluconate de sodium
528-29-0	UN1597	Dinitrobenzène (ortho-)
529-23-7		Amino-2 benzaldéhyde
530-43-8		Palmitate de chloramphénicol
532-02-5		Sel de sodium de l'acide naphthalènesulfonique-2
532-27-4	UN1697	Chloroacétophénone
532-32-1		Benzoate de sodium
532-82-1		C.I. basic orange 2
533-74-4		Diméthyl-3,5 tétrahydro-1,2,3,5 thiadiazine-1,3,5 thione-2
534-17-8		Carbonate de césium
534-22-5	UN2301	Méthyl-2 furanne
534-52-1	UN1598	Dinitrocrésol (ortho-)
535-80-8		Acide chloro-3 benzoïque
536-17-4		Diméthylaminobenzylidenerhodanine (para-)
536-90-3	UN2431	Anisidine (méta-)
538-23-8		Tricaprylate de glycérol
540-23-8		Toluidine (para-), chlorhydrate de
540-36-3	UN1993	Difluoro-1,4 benzène

CNESST - Répertoire toxicologique

540-42-1	UN2394	Propionate d'isobutyle
540-59-0	UN1150	Dichloro-1,2 éthylène
540-72-7		Thiocyanate de sodium
540-88-5	UN1123	Acétate de butyle tertiaire
541-85-5	UN2271	Éthyl sec-amyl cétone
542-75-6	UN2047	Dichloro-1,3 propène
542-88-1		Éther de bis(chlorométhyle)
542-88-1		Éther de bis(chlorométhyle)
543-49-7		2-Heptanol
543-80-6		Acétate de baryum
543-90-8	UN2570	Acétate de cadmium
544-76-3		Hexadécane normal
544-92-3	UN1587	Cyanure de cuivre
546-89-4		Acétate de lithium
546-93-0		Carbonate de magnésium
547-57-9		C.I. acid orange 6
547-58-0		C.I. acid orange 52
548-62-9		C.I. Basic violet 3
551-93-9		Amino-2 acétophénone
552-16-9		Acide nitro-2 benzoïque
552-30-7		Anhydride triméllitique
553-24-2		C.I. basic red 5
553-54-8		Benzoate de lithium
554-12-1	UN1248	Propionate de méthyle
554-13-2		Carbonate de lithium
554-73-4		C.I. acid orange 5, sel monosodique
555-31-7		Triisopropylate d'aluminium
555-75-9		Éthoxylate d'aluminium
556-02-5		Tyrosine (d-)
556-03-6		Tyrosine (dl-)
556-52-5		Époxy-2,3 propanol-1

556-53-6		Propylamine, chlorhydrate de
556-67-2		Octaméthylcyclotétrasiloxane
557-05-1		Stéarate de zinc
557-11-9		Allylurée
557-21-1	UN1713	Cyanure de zinc
557-34-6		Acétate de zinc
557-40-4	UN2360	Éther d'allyle
557-66-4		Éthylamine, chlorhydrate d'
558-13-4	UN2516	Tétrabromure de carbone
561-20-6		Cacothéline
562-49-2	UN1206	Diméthyl-3,3 pentane
563-63-3		Acétate d'argent
563-68-8	UN1707	Acétate thalleux
563-80-4	UN2397	Méthyl isopropyl cétone
565-59-3	UN1206	Diméthyl-2,3 pentane
569-64-2		Vert de malachite
575-41-7		Diméthyl-1,3 naphthalène
576-24-9	UN2020	Dichloro-2,3 phénol
579-75-9		Acide anisique (ortho-)
583-59-5	UN2617	Méthyl-2 cyclohexanol
583-60-8	UN2297	Méthyl-2 cyclohexanone
583-78-8	UN2020	Dichloro-2,5 phénol
584-02-1		Diéthylcarbinol
584-08-7		Carbonate de potassium
584-42-9		C.I. mordant yellow 1
584-84-9	UN2078	Diisocyanate-2,4 de toluène
585-84-2		Acide aconitique (cis-)
585-99-9		Mélibiose
587-03-1		Alcool méthyl-3 benzylique
587-85-9		Diphénylmercure
587-98-4		C.I. acid yellow 36, sel monosodique

589-18-4		Alcool méthyl-4 benzylique
589-34-4	UN1206	Méthyl-3 hexane
589-91-3	UN2617	Méthyl-4 cyclohexanol
589-92-4	UN2297	Méthyl-4 cyclohexanone
589-98-0		Octanol-3
590-01-2	UN1914	Propionate de butyle
590-28-3		Cyanate de potassium
590-35-2	UN1206	Diméthyl-2,2 pentane
591-23-1	UN2617	Méthyl-3 cyclohexanol
591-24-2	UN2297	Méthyl-3 cyclohexanone
591-31-1		Anisaldéhyde (méta-)
591-35-5	UN2020	Dichloro-3,5 phénol
591-51-5		Phényllithium
591-76-4	UN1206	Méthyl-2 hexane
591-78-6		Méthyl butyl cétone
591-87-7	UN2333	Acétate d'allyle
592-01-8	UN1575	Cyanure de calcium
592-57-4		Cyclohexadiène-1,3
592-84-7	UN1128	Formiate de butyle normal
592-85-8	UN1646	Thiocyanate mercurique
593-45-3		Octadécane
593-51-1		Méthylamine, chlorhydrate de
593-53-3	UN2454	Fluorure de méthyle
593-60-2	UN1085	Bromure de vinyle
593-74-8		Diméthylmercure
594-19-4		Butyllithium (tert-)
594-20-7		Dichloro-2,2 propane
594-42-3	UN1670	Perchlorométhylmercaptan
594-72-9	UN2650	Dichloro-1,1 nitro-1 éthane
598-30-1		Butyllithium secondaire
598-62-9		Carbonate de manganèse

598-63-0		Carbonate de plomb
598-82-3		Acide lactique, (dl-)
600-14-6		Pentanedione-2,3
600-25-9		Chloro-1 nitro-1 propane
602-01-7	UN2038	Dinitro-2,3 toluène
603-34-9		Triphénylamine
606-20-2	UN2038	Dinitro-2,6 toluène
609-06-3		Xylose (l-)
609-19-8	UN2020	Trichloro-3,4,5 phénol
609-36-9		Proline (dl-)
610-39-9	UN2038	Dinitro-3,4 toluène
610-49-1		Anthracénamine
611-14-3		Éthyl-2 toluène
612-82-8		Tolidine (ortho-), dichlorhydrate de
616-05-7		Acide bromo-2 caproïque
616-06-8		Norleucine (dl-)
616-38-6	UN1161	Carbonate de diméthyle
617-45-8		Acide aspartique (dl-)
617-65-2		Acide glutamique (dl-)
618-85-9	UN2038	Dinitro-3,5 toluène
619-15-8	UN2038	Dinitro-2,5 toluène
620-14-4		Éthyl-3 toluène
621-82-9		Acide cinnamique
623-17-6		Acétate d'alcool furfurylique
623-76-7		Diéthyl-1,3 urée
624-72-6		Difluoro-1,2 éthane
624-83-9	UN2480	Isocyanate de méthyle
624-92-0	UN2381	Disulfure de diméthyle
626-17-5		Phtalodinitrile (méta-)
626-38-0	UN1104	Acétate d'amyle secondaire
627-13-4	UN1865	Nitrate de propyle normal

CNESST - Répertoire toxicologique

628-63-7	UN1104	Acétate d'amyle normal
628-96-6		Dinitrate d'éthylèneglycol
629-20-9	UN2358	Cyclooctatétraène-1,3,5,7
629-50-5		Tridécane
629-59-4		Tétradécane
629-62-9		Pentadécane
629-78-7		Heptadécane
629-92-5		Nonadécane normal
630-08-0	UN1016	Monoxyde de carbone
630-20-6		Tétrachloro-1,1,1,2 éthane
631-61-8		Acétate d'ammonium
632-20-2		Thréonine (d-)
633-03-4		C.I. basic green 1
633-96-5		C.I. acid orange 7
636-09-9		Phtalate de diéthyle (para-)
636-21-5		Toluidine (ortho-), chlorhydrate de
637-01-4		Chlorhydrate de N,N,N',N'-tétraméthyl diamino-1,4 benzène
637-12-7		Tristéarate d'aluminium
637-78-5	UN2409	Propionate d'isopropyle
638-03-9		Toluidine (méta-), chlorhydrate de
638-21-1		Phénylphosphine
640-68-6		Valine (d-)
645-36-3		Diethoxy-2,2 éthanamine
646-06-0	UN1166	Dioxolane-1,3
652-29-9		Pentafluoroacétophénone
657-26-1		Lysine (l-), dichlorhydrate de
657-27-2		Lysine (l-), monochlorhydrate de
666-99-9		Acide agarique
673-06-3		Phénylalanine (d-)
675-69-4		Chloro-2 tétrafluoro-1',1',1',2 éthaneazométhane
680-31-9		Hexaméthylphosphorotriamide

681-84-5	UN2606	Silicate de méthyle
684-16-2	UN2420	Hexafluoroacétone
693-36-7		Thiodipropionate de distéaryle
695-34-1		Amino-2 méthyl-4 pyridine
762-72-1		Allyltriméthylsilane
763-69-9		Éthoxy-3 propionate d'éthyle
764-41-0		1,4-Dichloro-2-butène
768-52-5		N-Isopropylaniline
768-94-5		Amantadine
811-97-2	UN3159	Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane
814-78-8	UN1246	Méthyl isopropenyl cétone
814-95-9		Oxalate de strontium
822-06-0	UN2281	Diisocyanate d'hexaméthylène
832-69-9		Méthyl-1 phénanthrène
842-07-9		C.I. solvent yellow 14
866-84-2		Citrate de potassium anhydre
867-27-6		Déméton-O-méthyl
867-55-0		Lactate de lithium
868-14-4		Bitartrate de potassium
868-77-9		Méthacrylate d'hydroxyéthyle
870-23-5		Allyl mercaptan
872-50-4		Méthyl-1 pyrrolidinone-2
877-24-7		Biphthalate de potassium
915-67-3		C.I. acid red 27
917-61-3		Cyanate de sodium
917-69-1		Acétate cobaltique
919-16-4		Citrate de lithium anhydre
919-30-2		Amino-3 propyltriéthoxysilane
919-86-8		Déméton-S-méthyl
921-01-7		Cystéine (d-)
923-27-3		Lysine (d-)

926-39-6		Sulfate d'aminoéthyle
929-06-6	UN3055	Amino-2 éthoxyéthanol
933-75-5	UN2020	Trichloro-2,3,6 phénol
933-78-8	UN2020	Trichloro-2,3,5 phénol
957-51-7		Diphénamide
982-57-0		Succinate sodique de chloramphénicol
996-31-6		Lactate de potassium
998-30-1		Triéthoxysilane
999-61-1		Acrylate d'hydroxy-2 propyle
1002-89-7		Stéarate d'ammonium
1066-33-7		Bicarbonate d'ammonium
1073-67-2		Chlorostyrène (para-)
1103-38-4		C.I. pigment red 49:1
1103-39-5		C.I. pigment red 49:2
1111-64-4		Acétylénure de lithium
1113-38-8		Oxalate d'ammonium
1116-54-7		N-Nitrosodiéthanolamine
1118-46-3		Trichlorure de monobutylétain (normal)
1118-84-9		Acétoacétate d'allyle
1119-34-2		Arginine (l-), chlorhydrate d'
1120-21-4	UN2330	Undécane normal
1120-71-4		Propane sultone
1143-38-0		Anthralin
1179-69-7		Dimaléate de thiéthylpérazine
1184-64-1		Carbonate de cuivre
1185-57-5		Citrate d'ammonium ferrique
1189-85-1		Chromate de tert-butyle
1248-18-6		C.I. pigment red 49
1291-32-3		Dichlorure de zirconocène
1299-86-1	UN1394	Carbure d'aluminium
1300-71-6	UN2261	Diméthyl-phénol

1300-72-7		Xylènesulfonate de sodium
1300-73-8	UN1711	Xylidine (mélange d'isomères)
1302-42-7		Aluminate de sodium
1302-67-6		Spinelle
1302-74-5		Corindon
1302-78-9		Bentonite
1303-28-2	UN1559	Pentoxyde d'arsenic
1303-36-2		Triséléniure d'arsenic
1303-37-3		Pentaséléniure d'arsenic
1303-86-2		Oxyde de bore
1303-94-2		Tétraborate de lithium pentahydraté
1303-96-4		Tétraborate de sodium décahydraté
1304-28-5	UN1884	Oxyde de baryum
1304-29-6	UN1449	Peroxyde de baryum
1304-56-9	UN1566	Oxyde de béryllium
1304-82-1		Tellure de bismuth
1305-62-0		Hydroxyde de calcium
1305-78-8	UN1910	Oxyde de calcium
1306-19-0	UN2570	Oxyde de cadmium
1306-23-6	UN2570	Sulfure de cadmium
1306-24-7	UN2570	Séléniure de cadmium
1307-96-6		Monoxyde de cobalt
1308-04-9		Trioxycobalt
1308-06-1		Tétoxyde de cobalt(II,III)
1308-13-0		Chromate de zinc
1308-38-9		Trioxycobalt(III)
1309-33-7		Hydroxyde ferrique
1309-36-0		Pyrite
1309-37-1		Oxyde ferrique
1309-42-8		Hydroxyde de magnésium
1309-48-4		Oxyde de magnésium

CNESST - Répertoire toxicologique

1309-60-0	UN1872	Dioxyde de plomb
1309-64-4		Trioxycde d'antimoine
1310-58-3	UN1813	Hydroxyde de potassium
1310-65-2		Hydroxyde de lithium
1310-66-3	UN2680	Hydroxyde de lithium monohydraté
1310-73-2	UN1823	Hydroxyde de sodium
1312-43-2		Oxyde d'indium
1313-13-9		Dioxyde de manganèse
1313-59-3	UN1825	Oxyde de sodium
1313-99-1		Monoxyde de nickel
1314-06-3		Peroxyde de nickel
1314-11-0		Oxyde de strontium
1314-13-2		Oxyde de zinc
1314-23-4		Dioxyde de zirconium
1314-35-8		Trioxycde de tungstène
1314-41-6		Tétoxyde de plomb
1314-56-3	UN1807	Pentoxycde de phosphore
1314-61-0		Oxyde de tantale
1314-62-1	UN2862	Anhydride vanadique
1314-80-3	UN1340	Pentasulfure de phosphore
1314-87-0		Sulfure de plomb
1314-98-3		Sulfure de zinc
1315-04-4		Pentasulfure d'antimoine
1317-33-5		Sulfure de molybdène
1317-35-7		Tétoxyde de manganèse
1317-36-8		Monoxyde de plomb
1317-37-9		Sulfure ferreux
1317-38-0		Oxyde cuivrique
1317-39-1		Oxyde cuivreux
1317-42-6		Sulfure cobalteux
1317-61-9		Oxyde de fer noir

1317-65-3		Pierre à chaux
1317-66-4		Marcasite
1317-95-9		Quartz
1318-00-9		Vermiculite
1318-93-0		Montmorillonite
1319-69-3		Glycérophosphate de potassium
1319-77-3	UN2076	Crésol (mélange d'isomères)
1321-12-6	UN1664	Nitrotoluène (mélange d'isomères)
1321-65-9		Trichloronaphtalène
1321-69-3		Sel de sodium de l'acide naphtalènesulfonique
1327-43-1		Silicate d'aluminium et de magnésium
1330-20-7	UN1307	Xylène (mélange d'isomères)
1330-38-7		C.I. direct blue 86
1330-43-4		Borate de sodium
1331-22-2	UN2297	Méthylcyclohexanone (mélange d'isomères)
1331-28-8		Chlorostyrène
1332-07-6		Borate de zinc
1332-09-8		Pumice
1332-21-4		Amiante
1332-58-7		Kaolin
1333-39-7		Acide phénolsulfonique liquide
1333-74-0	UN1049	Hydrogène
1333-82-0	UN1463	Trioxyde de chrome
1333-83-1	UN2439	Difluorure de sodium
1333-86-4		Noir de carbone
1335-32-6		Subacétate de plomb
1335-87-1		Hexachloronaphtalène
1335-88-2		Tétrachloronaphtalène
1336-21-6	UN2672	Hydroxyde d'ammonium
1336-36-3		Biphényle polychloré
1338-23-4		Peroxyde de méthyléthylcétone

CNESST - Répertoire toxicologique

1341-49-7	UN1727	Difluorure d'ammonium
1343-98-2		Silice précipitée
1344-00-9		Silicoaluminate de sodium
1344-09-8		Silicate de sodium (ratio SiO ₂ :Na ₂ O supérieur à 2,4:1)
1344-28-1		Oxyde d'aluminium (alpha-)
1344-37-2		C.I. pigment yellow 34
1344-95-2		Silicate de calcium
1345-04-6		Trisulfure d'antimoine
1345-05-7		C.I. pigment white 5
1345-25-1		Oxyde ferreux
1393-92-6		Litmus
1400-62-0		Orcéine
1404-04-2		Néomycine
1405-10-3		Sulfate de néomycine
1476-23-9		Isocyanate d'allyle
1477-55-0		Xylènediamine (méta-)
1493-13-6		Acide trifluorométhanesulfonique
1559-35-9		2-(2-Éthylhexyloxy)éthanol
1560-54-9		Bromure d'allyltriphénylphosphonium
1576-93-8		Chloro-4 butène-2 ol-1 (trans-)
1591-56-6		C.I. disperse black 3, dérivé acéto
1592-23-0		Stéarate de calcium
1600-27-7	UN1629	Acétate mercurique
1603-40-3		Amino-2 méthyl-3 pyridine
1611-35-4		Xylénol orange
1634-04-4	UN2398	Éther de méthyle et de butyle tertiaire
1643-20-5		Oxyde de lauryldiméthylamine
1649-08-7		Dichloro-1,2 difluoro-1,1 éthane
1652-81-9		Trichloro-1,1,3 pentafluoropropane
1689-82-3		C.I. solvant yellow 7
1717-00-6		Dichloro-1,1 fluoro-1 éthane

1736-60-3	Allylpentafluorobenzène
1746-13-0	Phénoxyate d'allyle
1757-42-2	Méthyl-3 cyclopentanone
1783-96-6	Acide aspartique (d-)
1787-61-7	C.I. mordant black 11
1806-26-4	Octyl-4 phénol
1824-81-3	Amino-2 méthyl-6 pyridine
1829-00-1	C.I. direct yellow 9
1836-22-2	C.I. mordant red 9
1863-63-4	Benzoate d'ammonium
1886-81-3	Benzènesulfonate de dodécyle
1912-24-9	Atrazine
1912-84-1	Oléate stanneux
1918-02-1	Piclorame
1921-70-6	Pristane
1934-20-9	C.I. acid orange 12
1934-21-0	C.I. acid yellow 23
1936-15-8	C.I. acid orange 10
2016-57-1	Décylamine normale
2027-47-6	Acide oléique
2039-85-2	Chlorostyrène (méta-)
2039-87-4	Chlorostyrène (ortho-)
2050-99-9	Diisoamylcétone
2051-78-7	Butyrate d'allyle
2051-85-6	C.I. solvant orange 1
2052-46-2	N,N-Diméthylphénylènediamine (para-), monochlorhydrate de
2058-58-4	Asparagine (d-)
2092-55-9	C.I. mordant violet 5
2092-56-0	C.I. pigment red 53
2155-70-6	Méthacrylate de tributylétain
2179-59-1	Disulfure d'allyle et de propyle

2210-79-9		Éther de glycidyle et d'ortho-crésol
2223-93-0	UN2570	Stéarate de cadmium
2234-13-1		Octachloronaphtalène
2238-07-5		Éther diglycidique
2244-21-5	UN2465	Dichloroisocyanurate de potassium
2245-38-7		Triméthyl-2,3,5 naphtalène
2283-08-1		Acide hydroxy-2 naphtoïque-1
2302-96-7		C.I. acid red 13
2379-74-0		C.I. Pigment Red 181
2425-79-8		Éther de butanediol-1,4 diglycidique
2426-08-6		Éther de butyle normal et de glycidyle
2437-54-9		Trichloro-1,4,6 naphtalène
2451-62-9		Isocyanurate de triglycidyle
2475-45-8		C.I. disperse blue 1
2538-85-4		C.I. mordant black 17, sel monosodique
2550-04-1		Allyltriéthoxysilane
2551-62-4	UN1080	Hexafluorure de soufre
2581-69-3		C.I. disperse orange 1
2582-30-1		Bicarbonate d'aminoguanidine
2634-33-5		Benzisothiazolone-1,2
2634-45-9		Linoléate de butyle
2646-17-5		C.I. solvent orange 2
2698-41-1		Chlorobenzylidène malononitrile (ortho-)
2706-28-7		C.I. acid yellow 9
2783-94-0		C.I. food yellow 3
2807-30-9		Éther monopropylique de l'éthylène glycol
2814-77-9		C.I. pigment red 4
2835-06-5		Phénylglycine (dl-)
2835-68-9		Amino-4 benzamide
2835-81-6		Acide amino-2 butyrique (dl-)
2837-89-0	UN1021	Chloro-2 tétrafluoro-1,1,1,2 éthane

2855-13-2	UN2289	Isophorone diamine
2869-83-2		C.I. janus green b
2893-78-9	UN2465	Dichloroisocyanurate de sodium
2921-88-2		Chlorpyrifos
2935-90-2		Mercapto-3 propionate de méthyle
2971-90-6		Clopidol
3002-24-2		Hexanedione-2,4
3088-27-5		Aminométhanol
3126-90-7		Phtalate de dibutyle (méta-)
3130-87-8		Asparagine (dl-)
3173-72-6		Diisocyanate-1,5 de naphtalène
3179-90-6		C.I. disperse blue 7
3184-13-2		Ornithine (l-), monochlorhydrate de
3251-23-8		Nitrate cuivrique
3279-54-7		Phosphate disodique de phényle
3306-62-5		Amino-2 benzènesulfonamide
3330-14-1		Perfluoro(méthyl-5 dioxa-3,6 nonane)(2h)
3330-15-2		Perfluoro(oxo-3 hexadécane)(2H)
3330-16-3		Fréon® E3
3333-52-6		Tétraméthylsuccinonitrile
3333-67-3		Carbonate de nickel
3344-18-1		Citrate de magnésium
3383-96-8		Abate
3386-33-2		Chloro-1 octadécane
3396-11-0		Acétate de césium
3458-28-4		Mannose
3458-72-8		Citrate d'ammonium tribasique
3486-30-4		C.I. acid blue 7
3522-50-7		Citrate de fer (III)
3524-75-2		Allylcyclopentane
3544-94-3		Succinate de chloramphénicol

3567-65-5		C.I. acid red 85
3687-31-8	UN1617	Plomb, arséniate de
3687-46-5		Oléate de décyle normal
3697-24-3		Méthyl-5 chrysène
3811-04-9	UN1485	Chlorate de potassium
3848-24-6		Hexanedione-2,3
3884-95-5		Octylphénol (ortho-tert-)
3926-62-3	UN2659	Chloracétate de sodium
3952-78-1		Alizarine complexone
3982-91-0	UN1837	Chlorure de thiophosphoryle
4016-14-2		Éther d'isopropyle et de glycidyle
4028-23-3		Allyldiméthylchlorosilane
4075-81-4		Propionate de calcium
4098-71-9	UN2290	Diisocyanate d'isophorone
4129-84-4		C.I. food violet 1
4170-30-3	UN1143	Crotonaldéhyde
4197-25-5		Soudan noir B
4229-34-9		Tétraacétate de zirconium
4253-34-3		Triacétate de méthylsilanetriol
4254-16-4		Propylène glycol
4259-43-2		Trichloro-1,1,1 pentafluoro-2,2,3,3,3 propane
4440-01-1		Sel de lithium de l'éthynylbenzène
4485-12-5		Stéarate de lithium
4548-53-2		C.I. food red 1
4845-99-2		Sulfate de brucine
4998-57-6		Histidine (dl-)
5064-31-3		Nitrilotriacétate de sodium
5124-30-1		Diisocyanate-4,4' de dicyclohexylméthane
5131-66-8		Éther monobutylique de propylène glycol
5160-02-1		C.I. pigment red 53:1
5328-37-0		Arabinose (l-)

5329-14-6	UN2967	Acide sulfamique
5392-40-5		Citral
5395-70-0		N-Méthyl phénylénédiamine (p-), dichlorhydrate de
5421-46-5		Thioglycolate d'ammonium
5579-81-7		Allantoïinate du dihydroxyde d'aluminium
5700-49-2		Dihydroiodure d'éthylènediamine-1,2
5743-26-0		Acétate de calcium monohydraté
5743-47-5		Lactate de calcium pentahydraté
5794-13-8		Asparagine monohydraté (l-)
5856-63-3		Amino-2 butanol
5949-29-1		Acide citrique monohydraté
5959-95-5		Glutamine (d-)
5970-45-6		Acétate de zinc dihydraté
5972-72-5		Binoxalate d'ammonium
5989-27-5	UN2052	Limonène (d-)
5989-54-8	UN2052	Limonène (l-)
6000-44-8		Glycinate de sodium
6009-70-7		Oxalate d'ammonium monohydraté
6018-89-9		Acétate de nickel tétrahydraté
6032-29-7	UN1105	Pentanol-2
6080-56-4	UN1616	Acétate de plomb trihydraté
6099-90-7		Phloroglucinol, dihydraté
6100-05-6		Citrate de potassium monohydraté
6104-58-1		C.I. acid blue 90
6106-24-7		Tartrate de sodium dihydraté
6108-17-4		Acétate de lithium dihydraté
6131-90-4		Acétate de sodium trihydraté
6132-04-3		Citrate de sodium
6147-53-1		Acétate cobalteux tétrahydraté
6153-56-6		Acide oxalique dihydraté
6168-72-5		Amino-2 propanol (dl-)

CNESST - Répertoire toxicologique

6192-52-5		Acide toluènesulfonique monohydraté (para-)
6211-24-1		Phénylamino-4 benzènesulfonate de baryum
6226-79-5		C.I. acid red 112
6232-57-1		C.I. disperse black 2
6358-85-6		C.I. pigment yellow 12
6363-53-7		Maltose monohydraté
6381-92-6		EDTA disodique dihydraté
6423-43-4		Dinitrate-1,2 de propylène glycol
6440-58-0		bis(Hydroxyméthyl)-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne
6459-59-2		Histidine (dl-), chlorhydrate d'
6484-52-2	UN1942	Nitrate d'ammonium
6533-73-9	UN1707	Carbonate de thallium
6586-05-6		C.I. basic blue 24
6627-88-9		Allyl-4 diméthoxy-2,6 phénol
6683-19-8		Tétrakis(méthylène(di-tert-butyl-3,5 hydroxy-4 hydrocinnamate)) méthane
6834-92-0		Métasilicate de sodium
6858-44-2		Citrate de sodium pentahydraté
6865-35-6		Stéarate de baryum
6893-26-1		Acide glutamique (d-)
6915-15-7		Acide malique
7023-61-2		C.I. pigment red 48:2
7047-84-9		Monostéarate d'aluminium
7048-02-4		Histidine monohydrate (l-), chlorhydrate d'
7085-85-0		Cyano-2 acrylate d'éthyle
7173-51-5		Chlorure de N,N-didécyl N,N-diméthyl ammonium
7200-25-1		Arginine (dl-)
7320-34-5		Pyrophosphate de tétrapotassium
7360-53-4		Formiate d'aluminium
7424-54-6		Heptanedione-3,5
7429-90-5		Aluminium
7429-90-5	UN1396	Aluminium (poudre)

7433-56-9		Décène-5 (trans-)
7439-89-6		Fer (métal)
7439-90-9	UN1056	Krypton
7439-92-1		Plomb
7439-93-2	UN1415	Lithium
7439-95-4	UN1418	Magnésium (poudre)
7439-95-4	UN1869	Magnésium
7439-96-5	UN2813	Manganèse en poudre
7439-96-5		Manganèse élémentaire
7439-97-6	UN2809	Mercure
7439-98-7		Molybdène
7440-01-9	UN1065	Néon
7440-02-0		Nickel
7440-06-4		Platine
7440-09-7	UN2257	Potassium
7440-16-6		Rhodium
7440-21-3	UN1346	Silicium
7440-22-4		Argent
7440-23-5	UN1428	Sodium
7440-25-7		Tantale
7440-28-0		Thallium
7440-31-5		Étain
7440-33-7		Tungstène
7440-36-0	UN2871	Antimoine (poudre)
7440-36-0		Antimoine
7440-37-1	UN1006	Argon
7440-38-2	UN1558	Arsenic
7440-39-3		Baryum (poudre pyrophorique)
7440-39-3	UN1400	Baryum
7440-41-7		Béryllium
7440-41-7	UN1567	Béryllium (poudre)

CNESST - Répertoire toxicologique

7440-43-9	UN2570	Cadmium
7440-44-0		Carbone
7440-46-2	UN1407	Césium
7440-47-3		Chrome
7440-48-4		Cobalt
7440-50-8		Cuivre
7440-58-6		Hafnium
7440-59-7	UN1046	Hélium
7440-63-3	UN2036	Xénon
7440-65-5		Yttrium
7440-67-7		Zirconium
7440-69-9		Bismuth
7440-70-2	UN1401	Calcium
7440-74-6		Indium
7446-07-3		Dioxyde de tellure
7446-08-4		Dioxyde de sélénium
7446-09-5	UN1079	Dioxyde de soufre
7446-14-2		Sulfate de plomb
7446-18-6	UN1707	Sulfate thalleux
7446-19-7		Sulfate de zinc monohydrate
7446-20-0		Sulfate de zinc heptahydraté
7446-31-3		Sulfate de zirconium tétrahydraté
7446-34-6		Monosulfure de sélénium
7447-39-4	UN2802	Chlorure cuivrique
7447-40-7		Chlorure de potassium
7487-88-9		Sulfate de magnésium
7487-94-7	UN1624	Chlorure mercurique
7488-55-3		Sulfate stanneux
7550-45-0	UN1838	Tétrachlorure de titane
7553-56-2		Iode
7558-80-7		Phosphate de sodium monobasique

7576-65-0		C.I. disperse yellow 54
7580-67-8	UN1414	Hydruure de lithium
7601-54-9		Phosphate de sodium tribasique
7601-89-0	UN1502	Perchlorate de sodium
7601-90-3		Acide perchlorique
7616-94-6	UN3083	Fluorure de perchlore
7620-77-1		Hydroxy-12 stéarate de lithium
7631-86-9		Silice amorphe
7631-90-5		Bisulfite de sodium
7631-95-0		Molybdate de sodium
7631-99-4	UN1498	Nitrate de sodium
7632-04-4		Perborate de sodium
7637-07-2	UN1008	Trifluorure de bore
7641-77-2		Hexaméthyldecarbène
7646-79-9		Dichlorure de cobalt
7646-93-7	UN2509	Bisulfate de potassium
7647-01-0	UN1050	Chlorure d'hydrogène
7647-14-5		Chlorure de sodium
7647-15-6		Bromure de sodium
7647-18-9	UN1730	Pentachlorure d'antimoine
7664-38-2	UN3453	Acide phosphorique
7664-39-3	UN1052	Fluorure d'hydrogène
7664-41-7	UN1005	Ammoniac
7664-93-9	UN1830	Acide sulfurique
7681-11-0		Iodure de potassium
7681-38-1		Bisulfate de sodium
7681-49-4	UN1690	Fluorure de sodium
7681-55-2		Iodate de sodium
7681-57-4		Métabisulfite de sodium
7681-82-5		Iodure de sodium
7697-37-2	UN2031	Acide nitrique

CNESST - Répertoire toxicologique

7699-41-4		Acide métasilicique
7704-34-9	UN1350	Soufre
7705-08-0	UN1773	Chlorure ferrique
7718-54-9		Dichlorure de nickel
7719-09-7	UN1836	Chlorure de thionyle
7719-12-2	UN1809	Trichlorure de phosphore
7720-78-7		Sulfate ferreux
7722-64-7	UN1490	Permanganate de potassium
7722-84-1	UN2015	Peroxyde d'hydrogène
7722-88-5		Pyrophosphate de tétrasodium
7723-14-0	UN1338	Phosphore rouge
7726-95-6	UN1744	Brome
7727-15-3	UN1725	Tribromure d'aluminium
7727-21-1	UN1492	Persulfate de potassium
7727-37-9	UN1066	Azote
7727-43-7		Sulfate de baryum
7727-54-0	UN1444	Persulfate d'ammonium
7732-18-5		Eau
7733-02-0		Sulfate de zinc
7738-94-5	UN1755	Acide chromique
7757-79-1	UN1486	Nitrate de potassium
7757-82-6		Sulfate de sodium
7757-83-7		Sulfite de sodium
7758-01-2	UN1484	Bromate de potassium
7758-02-3		Bromure de potassium
7758-05-6		Iodate de potassium
7758-11-4		Phosphate de potassium dibasique
7758-16-9		Pyrophosphate disodique
7758-19-2	UN1496	Chlorite de sodium
7758-89-6	UN2802	Chlorure cuivreux
7758-94-3		Chlorure ferreux

7758-95-4		Dichlorure de plomb
7758-97-6		Chromate de plomb
7758-99-8		Sulfate de cuivre (II) pentahydraté
7761-88-8	UN1493	Nitrate d'argent
7772-98-7		Thiosulfate de sodium
7772-99-8		Chlorure stanneux
7773-01-5		Dichlorure de manganèse
7773-06-0		Sulfamate d'ammonium
7774-29-0	UN1638	Iodure mercurique
7775-09-9	UN1495	Chlorate de sodium
7775-11-3		Chromate de sodium
7775-14-6	UN1384	Hydrosulfite de sodium
7775-27-1	UN1505	Persulfate de sodium
7778-18-9		Sulfate de calcium anhydre
7778-39-4	UN1554	Acide arsénique
7778-44-1	UN1573	Arséniate de calcium
7778-50-9		Dichromate de potassium
7778-53-2		Phosphate de potassium tribasique
7778-54-3	UN1748	Hypochlorite de calcium
7778-74-7	UN1489	Perchlorate de potassium
7778-77-0		Phosphate de potassium monobasique
7778-80-5		Sulfate de potassium
7779-88-6	UN1514	Nitrate de zinc
7779-90-0		Orthophosphate de zinc
7782-41-4	UN1045	Fluor
7782-42-5		Graphite naturel
7782-44-7	UN1072	Oxygène
7782-49-2		Sélénium amorphe
7782-49-2		Sélénium cristallin
7782-49-2		Sélénium
7782-50-5	UN1017	Chlore

CNESST - Répertoire toxicologique

7782-61-8	UN1466	Nitrate ferrique nonahydraté
7782-63-0		Sulfate ferreux heptahydraté
7782-65-2	UN2192	Tétrahydure de germanium
7782-91-4		Acide molybdique
7782-99-2	UN1833	Acide sulfureux
7783-00-8		Acide sélénieux
7783-03-1		Acide orthotungstique
7783-06-4	UN1053	Sulfure d'hydrogène
7783-07-5	UN2202	Hydrogène sélénié
7783-18-8		Thiosulfate d'ammonium
7783-20-2		Sulfate d'ammonium
7783-35-9	UN1645	Sulfate mercurique
7783-36-0	UN1645	Sulfate de mercure(I)
7783-40-6		Fluorure de magnésium
7783-41-7	UN2190	Difluorure d'oxygène
7783-42-8		Fluorure de thionyle
7783-50-8		Fluorure ferrique
7783-54-2	UN2451	Trifluorure d'azote
7783-56-4		Trifluorure d'antimoine
7783-60-0	UN2418	Tétrafluorure de soufre
7783-61-1	UN1859	Tétrafluorure de silicium
7783-70-2	UN1732	Pentafluorure d'antimoine
7783-79-1	UN2194	Hexafluorure de sélénium
7783-80-4	UN2195	Hexafluorure de tellure
7783-83-7		Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté
7783-85-9		Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté
7783-90-6		Chlorure d'argent
7783-93-9		Perchlorate d'argent
7783-97-3		Iodate d'argent
7783-99-5		Nitrite d'argent
7784-18-1		Trifluorure d'aluminium

7784-24-9		Alun
7784-25-0		Sulfate d'aluminium et d'ammonium
7784-26-1		Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydraté
7784-27-2	UN1438	Nitrate d'aluminium nonahydraté
7784-28-3		Sulfate d'aluminium et de sodium dodécahydraté
7784-30-7		Phosphate d'aluminium
7784-31-8		Sulfate d'aluminium octadécahydraté
7784-42-1	UN2188	Arsine
7784-44-3	UN1546	Arséniate d'ammonium
7784-46-5	UN2027	Arsenite de sodium
7785-20-8		Sulfate de nickel et d'ammonium hexahydraté
7785-23-1		Bromure d'argent
7785-87-7		Sulfate de manganèse
7786-30-3		Chlorure de magnésium
7786-34-7		Mevinphos
7786-81-4		Sulfate de nickel
7787-33-9		Iodure de baryum dihydraté
7787-38-4		Nitrite de baryum monohydraté
7787-42-0		Tungstate de baryum
7787-60-2		Chlorure de bismuth
7787-61-3		Trifluorure de bismuth
7787-69-1		Bromure de césium
7788-98-9		Chromate d'ammonium
7789-00-6		Chromate de potassium
7789-04-0		Phosphate chromique
7789-06-2		Chromate de strontium
7789-09-5	UN1439	Dichromate d'ammonium
7789-12-0		Dichromate de sodium dihydraté
7789-17-5		Iodure de césium
7789-19-7		Fluorure cuivrique
7789-21-1	UN1777	Acide fluorosulfonique

CNESST - Répertoire toxicologique

7789-23-3	UN1812	Fluorure de potassium
7789-24-4		Fluorure de lithium
7789-29-9	UN1811	Difluorure de potassium
7789-30-2	UN1745	Pentafluorure de brome
7789-38-0	UN1494	Bromate de sodium
7789-43-7		Dibromure de cobalt
7789-47-1	UN1634	Bromure mercurique
7789-60-8	UN1808	Tribromure de phosphore
7789-78-8	UN1404	Hydrure de calcium
7789-80-2		Iodate de calcium
7790-22-9		Iodure de lithium trihydraté
7790-28-5		Métaperiodate de sodium
7790-58-1		Tellurite de potassium
7790-59-2	UN2630	Séléniate de potassium
7790-67-2		Pyrophosphate de potassium trihydraté
7790-69-4	UN2722	Nitrate de lithium
7790-79-6	UN2570	Fluorure de cadmium
7790-80-9	UN2570	Iodure de cadmium
7790-91-2	UN1749	Trifluorure de chlore
7791-03-9		Perchlorate de lithium
7791-12-0	UN1707	Chlorure de thallium
7791-13-1		Dichlorure de cobalt hexahydraté
7791-18-6		Chlorure de magnésium hexahydraté
7791-20-0		Chlorure de nickel hexahydraté
7791-23-3	UN2879	Oxydichlorure de sélénium
7803-51-2	UN2199	Phosphine
7803-52-3	UN2676	Stibine
7803-58-9		Sulfamide
7803-62-5	UN2203	Silane
7803-63-6	UN2506	Bisulfate d'ammonium
8001-20-5		Huile d'abrasin

8001-22-7		Huile de soya
8001-25-0		Huile d'olive
8001-26-1		Huile de lin
8001-29-4		Huile de coton
8001-30-7		Huile de maïs
8001-31-8		Huile de noix de coco
8001-35-2		Camphène chloré
8001-54-5		Chlorure d'alkyldiméthyl benzylammonium
8001-58-9		Huile de créosote
8001-69-2		Huile de foie de morue
8001-78-3		Huile de castor hydrogénée
8001-79-4		Huile de ricin
8001-85-2		Huile d'os
8002-03-7		Huile d'arachide
8002-05-9		Pétrole brut
8002-09-3	UN1272	Essence de pin
8002-26-4		Huile de tall
8002-50-4		Huile de menhaden
8002-64-0		Huile de pied de boeuf
8002-74-2		Paraffine
8002-75-3		Huile de palme
8003-22-3		C.I. solvant yellow 33
8003-69-8		C.I. direct black 80
8004-13-5		Mélange de diphenyle et d'oxyde de diphenyle
8004-87-3		C.I. basic violet 1
8005-03-6		Nigrosine
8006-14-2	UN1971	Gaz naturel
8006-54-0		Lanoline anhydre
8006-61-9	UN1203	Essence
8006-64-2	UN1299	Térébenthine
8008-20-6	UN1223	Kérosène

CNESST - Répertoire toxicologique

8009-03-8		Gelée de pétrole
8012-95-1		Huile minérale
8013-70-5	UN1219	Alcool isopropylique
8014-95-7	UN1831	Acide sulfurique fumant
8016-28-2		Huile de lard
8018-01-7		Mancozèbe
8023-53-8		Chlorure de N-alkyl(C8-C18) N,N-diméthylchloro-3,4 benzylammonium
8028-89-5		Couleur caramel
8029-10-5		Poussières charbonneuses d'antracite
8030-30-6	UN1993	Solvant de caoutchouc (distillats de pétrole)
8032-32-4		Naphta léger
8038-65-1		Ambergris
8042-47-5		Huile minérale blanche
8044-71-1		Cetrimide
8049-17-0	UN1408	Ferrosilicium contenant 30% ou plus mais moins de 90% de silicium
8049-47-6		Pancréatine
8050-09-7		Colophane
8052-41-3		Solvant Stoddard
8062-15-5		Acide ligninesulfonique
8065-48-3		Déméton (mélange)
9000-01-5		Gomme arabique
9000-11-7		Carboxyméthylcellulose
9000-69-5		Pectine
9000-71-9		Caséine
9000-89-9		Oxidase d'acide aminé (I-)
9002-84-0		Teflon
9002-86-2		Chlorure de polyvinyle
9002-88-4		Polyéthylène
9002-91-9	UN1332	Métaldéhyde
9003-05-8		Polyacrylamide
9003-07-0		Polypropylène

9003-22-9		Copolymère d'acétate de vinyle et de chlorure de vinyle
9003-27-4		Polyisobutylène
9003-29-6		Polybutène
9003-39-8		Poly(n-vinylbutyrolactame)
9003-55-8		Copolymère de styrène et de butadiène
9003-73-0		Polylimonène
9004-34-6		Cellulose microcristalline
9004-35-7		Acétate de cellulose
9004-53-9		Dextrine
9004-57-3		Éthyl cellulose
9004-62-0		Hydroxy-2 éthyl cellulose
9004-64-2		Hydroxypropyl cellulose
9004-65-3		Hydroxypropyl méthylcellulose
9004-70-0	UN0340	Nitrocellulose
9004-81-3		Monolaurate de polyéthylène glycol
9004-99-3		Stéarate de polyéthylène glycol
9005-02-1		Dilaurate de polyéthylène glycol
9005-08-7		Distéarate de polyéthylène glycol
9005-25-8		Amidon
9005-64-5		Monolauréate de polyoxyéthylène sorbitane
9005-70-3		Trioléate de polyoxyéthylène sorbitane
9005-79-2		Glycogène
9005-84-9		Amidon soluble
9009-54-5		Polyuréthane
9010-79-1		Copolymère d'éthylène et de propylène
9011-14-7		Polyméthacrylate de méthyle
9012-36-6		Agarose
9012-54-8		Cellulase
9014-85-1		Tétraméthyl-2,4,7,9 décène-5 diol-4,7 éthoxylé
9016-45-9		Éther de poly(oxyéthylène) nonylphénol
9016-87-9		Ester polyméthylène polyphénylénique de l'acide isocyanique

CNESST - Répertoire toxicologique

9032-08-0		Gamma-amylase
9036-19-5		Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle
9052-50-0		Polymère de diisocyanate-1,3 de toluène et de propylène glycol éthoxylé
10022-31-8	UN1446	Nitrate de baryum
10024-97-2	UN1070	Oxyde nitreux
10025-67-9	UN1828	Chlorure de soufre
10025-67-9	UN1828	Chlorure de soufre
10025-68-0		Dichlorure de sélénium
10025-70-4		Chlorure de strontium hexahydraté
10025-73-7		Chlorure chromique
10025-77-1		Chlorure ferrique hexahydraté
10025-82-8		Trichlorure d'indium
10025-84-0		Chlorure de lanthane heptahydraté
10025-85-1		Trichlorure d'azote
10025-87-3	UN1810	Oxychlorure de phosphore
10025-87-3	UN1810	Oxychlorure de phosphore
10025-91-9	UN1733	Trichlorure d'antimoine
10026-03-6		Tétrachlorure de sélénium
10026-06-9	UN2440	Chlorure stannique pentahydraté
10026-11-6	UN2503	Tétrachlorure de zirconium
10026-13-8	UN1806	Pentachlorure de phosphore
10026-17-2		Difluorure de cobalt
10026-22-9		Nitrate cobalteux hexahydraté
10026-24-1		Sulfate de cobalt heptahydraté
10028-15-6		Ozone
10028-22-5		Sulfate ferrique
10031-43-3		Nitrate cuivrique trihydraté
10034-88-5		Bisulfate de sodium monohydraté
10034-96-5		Sulfate de manganèse(II) monohydraté
10034-99-8		Sulfate de magnésium heptahydraté
10035-04-8		Chlorure de calcium dihydraté

10035-06-0		Nitrate de bismuth pentahydraté
10035-10-6	UN1048	Bromure d'hydrogène
10039-32-4		Hydrogénophosphate de sodium dodécahydraté
10039-54-0	UN2865	Disulfate d'hydroxylamine
10043-01-3		Sulfate d'aluminium
10043-35-3		Acide borique
10043-52-4		Chlorure de calcium
10043-67-1		Sulfate d'aluminium et de potassium
10045-86-0		Orthophosphate de fer(III)
10045-89-3		Sulfate d'ammonium ferreux
10045-94-0	UN1625	Nitrate mercurique
10049-04-4		Dioxyde de chlore
10049-05-5		Chlorure chromeux
10099-58-8		Trichlorure de lanthane
10099-74-8	UN1469	Nitrate de plomb
10099-76-0		Métasilicate de plomb
10101-50-5	UN1503	Permanganate de sodium
10101-53-8		Sulfate chromique
10101-63-0		Diiodure de plomb
10101-97-0		Sulfate de nickel hexahydraté
10102-17-7		Thiosulfate de sodium pentahydraté
10102-20-2		Tellurite de sodium
10102-24-6		Silicate de lithium
10102-25-7		Sulfate de lithium monohydraté
10102-43-9	UN1660	Monoxyde d'azote
10102-44-0	UN1067	Dioxyde d'azote
10102-45-1	UN2727	Nitrate thalleux
10102-71-3		Sulfate d'aluminium et de sodium
10108-64-2	UN2570	Chlorure de cadmium
10112-91-1		Chlorure de mercure(I)
10124-36-4	UN2570	Sulfate de cadmium

CNESST - Répertoire toxicologique

10124-43-3		Sulfate de cobalt
10124-56-8		Hexamétaphosphate de sodium
10125-13-0	UN2802	Chlorure cuivrique dihydraté
10127-02-3		Acridine orange, colorant biologique
10138-04-2		Sulfate d'ammonium ferrique
10141-05-6	UN1477	Nitrate cobalteux
10163-15-2		Monofluorophosphate de sodium
10192-29-7		Chlorate d'ammonium
10196-18-6	UN1514	Nitrate de zinc hexahydraté
10210-68-1		Tétracarbonyle de cobalt
10213-10-2		Tungstate de sodium dihydrate
10241-04-0		Trichlorure de cobalt(III)
10257-55-3		Sulfite de calcium
10277-43-7		Nitrate de lanthane hexahydraté
10294-26-5		Sulfate d'argent
10294-33-4	UN2692	Tribromure de bore
10294-38-9	UN1445	Chlorate de baryum monohydraté
10294-40-3		Chromate de baryum
10294-54-9		Sulfate de césium
10319-14-9		C.I. disperse yellow 64
10323-20-3		Arabinose (d-)
10325-94-7	UN2570	Nitrate de cadmium
10326-27-9		Chlorure de baryum dihydraté
10332-33-9		Perborate de sodium monohydraté
10361-37-2		Chlorure de baryum
10377-48-7		Sulfate de lithium anhydre
10377-51-2		Iodure de lithium
10378-23-1		EDTA tétrasodique dihydraté
10380-28-6		8-Hydroxyquinoléinate de cuivre (II)
10381-36-9		Phosphate nickелеux
10421-48-4	UN1466	Nitrate ferrique

10450-60-9		Acide periodique
10476-85-4		Chlorure de strontium
10486-00-7		Perborate de sodium tétrahydraté
10543-95-0	UN2552	Hexafluoroacétone monohydraté
10553-31-8		Dibromure de baryum
10588-01-9		Dichromate de sodium anhydre
11024-24-1		Digitonine
11097-69-1		Biphényle polychloré (54% Cl)
11099-07-3		Stéarate de glycérine
11103-86-9		Chromate de potassium et de zinc
11121-16-7		Borate d'aluminium
12001-26-2		Mica (contenant moins de 1% quartz)
12001-28-4	UN2212	Crocidolite
12001-29-5	UN2590	Chrysotile
12006-84-7		Borure de fer (BFe)
12006-85-8		Borure de fer (BFe ₂)
12006-86-9		Borure de fer (BFe ₃)
12007-57-7		Borate d'ammonium
12007-60-2		Tétraborate de lithium anhydre
12012-95-2		Dimère de chlorure d'allylpalladium
12021-95-3		Acide fluorozirconique
12026-57-2		Acide dodécamolybdophosphorique
12026-66-3		Phosphomolybdate d'ammonium
12027-67-7		Heptamolybdate d'ammonium anhydre
12027-70-2		Stannate de sodium trihydraté
12034-77-4		Séléniure de niobium
12035-36-8		Dioxyde de nickel
12035-64-2		Phosphure de nickel
12035-72-2		Sous-sulfure de nickel
12036-10-1		Dioxyde de ruthénium
12036-14-5		Dioxyde de tantale

CNESST - Répertoire toxicologique

12039-15-5		Sulfure de zirconium
12042-68-1		Aluminate de calcium (2:1)
12042-78-3		Aluminate de calcium (2:3)
12044-22-3		Arseniure de lithium
12047-27-7		Titanate de baryum
12048-27-0		Bismuthine de lithium
12054-85-2		Heptamolybdate d'ammonium tétrahydraté
12057-24-8		Oxyde de lithium
12057-29-3		Phosphure de lithium
12063-27-3		Sulfure ferrique
12067-45-7		Séléniure de titane
12067-99-1		Acide phosphotungstique
12068-85-8		Disulfure de fer
12069-32-8		Carbure de bore
12069-69-1		Carbonate cuivrique basique
12079-65-1		Cyclopentadiényle manganèse tricarbonyle
12108-13-3		Méthylcyclopentadiényle manganèse tricarbonyle
12125-01-8	UN2505	Fluorure d'ammonium
12125-02-9		Chlorure d'ammonium
12125-23-4		Disulfure de manganèse
12136-45-7	UN2033	Oxyde de potassium
12136-58-2		Sulfure de lithium
12141-46-7		Silicate d'aluminium
12142-33-5		Stannate de potassium
12172-67-7	UN2590	Actinolite
12172-73-5	UN2212	Amosite
12174-11-7		Fibres minérales naturelles Attapulgite
12202-17-4		Sulfate de plomb tribasique
12207-64-6		Tétramolybdate d'ammonium
12208-13-8		Antimoniade de potassium
12226-47-0		C.I. reactive yellow 15

12230-71-6		Hydroxyde de baryum octahydraté
12299-51-3		Séléniure de vanadium
12305-96-3		Pyrrhotite
12411-64-2		Octamolybdate d'ammonium
12413-45-5		Amiante
12415-34-8		Émeri (contenant moins de 1% quartz)
12522-88-2		Oxyde d'aluminium (bêta-)
12604-53-4		Ferromanganèse
12604-58-9		Ferrovandium
12635-29-9		Catalyseur d'aluminium-nickel
12650-88-3		Lysozyme d'oeuf
12656-85-8		Orange de molybdène
12737-16-5		Oxyde d'aluminium (gamma-)
13007-85-7		Glucéptate de sodium
13011-54-6		Hydrogénophosphate de sodium et d'ammonium
13048-33-4		Diacrylate d'hexanediol-1,6
13098-39-0	UN2552	Hexafluoroacétone sesquihydraté
13106-76-8		Monomolybdate d'ammonium
13138-45-9	UN2725	Nitrate de nickel(II) anhydre
13283-01-7		Hexachlorure de tungstène
13291-61-7		Acide cyclohexanediamine-1,2 tétraacétique (trans-)
13356-08-6		Oxyde de bis(tris(méthyl-2 phényl-2 propyl)étain)
13361-32-5		Cyanoacétate d'allyle
13397-24-5		Gypse
13400-13-0		Fluorure de césium
13410-01-0	UN2630	Séléniate de sodium
13444-75-2		Chromate mercurique
13446-18-9	UN1474	Nitrate de magnésium, hexahydraté
13446-72-5		Chromate de rubidium
13446-74-7		Fluorure de rubidium
13453-62-8	UN1470	Perchlorate de plomb trihydraté

CNESST - Répertoire toxicologique

13453-69-5		Métaborate de lithium
13453-76-4		Nitrate de lithium trihydraté
13453-78-6		Perchlorate de lithium trihydraté
13454-78-9		Chromate de césium
13454-84-7		Perchlorate de césium
13454-96-1		Tétrachlorure de platine
13462-88-9		Dibromure de nickel
13463-30-4		Tétrachlorure de plomb
13463-39-3	UN1259	Nickel carbonyle
13463-40-6	UN1994	Pentacarbonyle de fer
13464-82-9		Sulfate d'indium
13465-10-6		Monochlorure d'indium
13465-11-7		Dichlorure d'indium
13465-95-7	UN1447	Perchlorate de baryum
13466-78-9		delta-3 Carène
13470-08-1		Trifluorure de titane
13472-36-1		Pyrophosphate de tétrasodium décahydraté
13472-45-2		Tungstate de sodium
13473-90-0	UN1438	Nitrate d'aluminium
13477-00-4	UN1445	Chlorate de baryum
13477-15-1		Iodure de baryum hexahydraté
13478-00-7	UN2725	Nitrate nickелеux hexahydraté
13478-10-9		Chlorure ferreux tétrahydraté
13478-17-6		Dichlorure de molybdène
13510-46-8	UN1685	Arséniate de sodium dodécahydraté
13510-94-6	UN1617	Pyroarséniate de plomb
13517-06-1		Iodure de sodium dihydraté
13517-24-3		Métasilicate de sodium nonahydraté
13520-59-7		Tétrabromure de molybdène
13520-92-8		Oxychlorure de zirconium octahydraté
13530-65-9		Chromate de zinc

13537-24-1		Perchlorate ferrique
13568-33-7		Nitrite de lithium
13587-16-1		Deutérure de lithium
13596-46-8		Sulfate d'ammonium cobalteux
13600-98-1		Cobaltinitrite de sodium
13637-76-8	UN1470	Perchlorate de plomb
13708-67-3		Silicate de baryum et de zirconium
13709-38-1		Fluorure de lanthane
13709-42-7		Trifluorure de néodyme
13709-49-4		Fluorure d'yttrium
13718-50-8		Iodure de baryum
13746-66-2		Ferricyanure de potassium
13746-89-9	UN2728	Tétranitrate de zirconium
13755-29-8		Tétrafluoroborate de sodium
13760-80-0		Fluorure d'ytterbium
13765-19-0		Chromate de calcium
13765-95-2		Phosphate de zirconium
13768-00-8	UN2590	Actinolite
13770-89-3		Sulfamate de nickel
13773-58-5	UN2728	Tétranitrate de zirconium pentahydraté
13778-37-5		Stishovite
13822-56-5		Amino-3 propyltriméthoxysilane
13826-66-9		Oxynitrate de zirconium
13838-16-9		Enflurane
13840-33-0	UN1471	Hypochlorite de lithium
13863-41-7	UN2901	Chlorure de brome
13927-77-0		Dibutyldicarbamodithioate de nickel(II)
13943-58-3		Ferrocyanure de potassium
13952-84-6		Butylamine secondaire
13983-17-0		Fibres minérales naturelles Wollastonite
14018-95-2		Dichromate de zinc

CNESST - Répertoire toxicologique

14040-11-0		Hexacarbonyle de tungstène
14075-53-7		Tétrafluoroborate de potassium
14154-09-7		Phosphate manganeux
14177-55-0		Molybdate de nickel
14217-21-1		Ferricyanure de sodium
14283-07-9		Tétrafluoroborate de lithium
14351-66-7		Abiétate de sodium
14378-12-2		Stéatite
14402-88-1		EDTA magnésique et disodique
14459-95-1		Ferrocyanure de tétrapotassium trihydraté
14464-46-1		Cristobalite
14484-64-1		Ferbam
14567-73-8	UN2590	Trémolite
14639-88-4		Opale
14639-89-5		Calcédoine
14644-61-2		Sulfate de zirconium
14708-14-6		Tétrafluoroborate de nickel
14726-36-4		Dibenzylthiocarbamate de zinc
14762-49-3		Hydroxyde d'aluminium (alpha-)
14763-77-0	UN1587	Cyanure de cuivre (II)
14768-11-7		Dicyanobis(phénanthroline-1,10) de fer
14807-96-6		Talc (non amiantiforme)
14808-60-7		Quartz
14832-85-0		Léchatéliérite
14832-91-8		Améthyste
14940-68-2		Silicate de zirconium
15086-94-9		Éosine
15096-52-3		Fluorure double d'aluminium et de sodium
15385-58-7	UN1634	Bromure mercureux
15468-32-3		Tridymite
15593-52-9	UN2630	Séléniate de lithium

15625-89-5		Triacrylate de triméthylolpropane
15699-18-0		Sulfate de nickel ammoniacal
15708-41-5		EDTA ferrique et monosodique
15723-40-7		Agate
15764-24-6		Éther monoéthylique du dipropylène glycol
15827-60-8		Acide diéthylènetriaminepentaméthylène phosphonique
15845-52-0		Phosphate de plomb dibasique
15930-94-6		Oxyde de chromate de zinc monohydraté
15950-66-0	UN2020	Trichloro-2,3,4 phénol
16037-50-6		Chlorochromate de potassium
16056-95-4		Chlorure de strontium dihydraté
16079-88-2		1-BROMO-3-CHLORO-5,5-DIMETHYLHYDANTOINE
16096-31-4		Éther diglycidique de l'hexanediol-1,6
16143-79-6		C.I. direct blue 76, sel tétrasodique
16210-51-8		Pyroantimonate de potassium
16219-75-3		Éthylidène norbornène
16291-96-6	UN1361	Charbon de bois
16389-88-1		Carbonate de calcium et de magnésium
16674-78-5		Acétate de magnésium tétrahydraté
16731-55-8		Métabisulfite de potassium
16752-77-5		Méthomyl
16774-21-3		Nitrate d'ammonium cérique
16799-90-9		Carbonate de potassium dihydraté
16828-11-8		Sulfate d'aluminium hexadécahydraté
16842-03-8		Hydrocarbonyl de cobalt
16853-85-3	UN1410	Tétrahydroaluminate de lithium
16871-90-2	UN2655	Hexafluorosilicate de potassium
16893-85-9	UN2674	Hexafluorosilicate de sodium
16919-19-0	UN2854	Hexafluorosilicate d'ammonium
16940-66-2	UN1426	Borohydrure de sodium
16941-12-1	UN2507	Acide hexachloroplatinique (IV)

CNESST - Répertoire toxicologique

16949-15-8	UN1413	Borohydrure de lithium
17023-24-4		Iodure de lithium monohydraté
17023-25-5		Iodure de lithium dihydraté
17068-78-9	UN2590	Anthophyllite
17095-24-8		C.I. reactive black 5
17194-00-2		Hydroxyde de baryum
17372-87-1		Eosine Y
17640-15-2		Cyanoformiate de méthyle
17702-41-9	UN1868	Décaborane
18146-00-4		Allyloxytriméthylsilane
18282-10-5		Dioxyde d'étain
18454-12-1		Chromate de plomb basique
18662-53-8		Nitrilotriacetate de sodium monohydraté
18820-29-6		Sulfure manganoux
18868-43-4		Dioxyde de molybdène
19402-64-3		Benzènesulfonate d'ammonium
19430-93-4		Nonafluoro-3,3,4,4,5,5,6,6 hexène-1
20223-20-5		Dihydroxydioxoosmium
20257-20-9		Hydroxyde d'aluminium (bêta-)
20344-49-4		Oxyde d'hydroxyde de fer
20363-05-7		Stannate de potassium trihydraté
20816-12-0	UN2471	Tétroxyde d'osmium
20859-73-8	UN1397	Phosphure d'aluminium
21109-95-5		Sulfure de baryum
21351-79-1	UN2682	Hydroxyde de césium
21368-68-3	UN2717	Camphre (DL-) synthétique
21564-17-0		(Thiocyanatométhylthio)-2 benzo(D) thiazole
21645-51-2		Hydroxyde d'aluminium
21908-53-2	UN1641	Oxyde mercurique
22042-96-2		Diéthylènetriaminepentaméthylènephosphonique monosodique
22205-45-4		Sulfure de cuivre (I)

22326-55-2		Hydroxyde de baryum monohydraté
22483-09-6		Diméthoxy-2,2 éthanamine
22830-45-1		Gluconate ferreux dihydraté
23413-80-1		Acétylsalicylate d'aluminium
23647-14-5		Dihydroxy-4,5 ((sulfophényl-4)azo)-3 naphthalènedisulfonate-2,7 trisodique
24304-00-5		Nitrure d'aluminium
24447-78-7		Acrylate d'isopropylidènebis(phénylénéoxy-4)-2,2' diéthanol
24458-48-8		N-(Méthyl-2 nitro-2 propyl) p-nitrosoaniline
24772-51-8		Chélate d'aluminium d'acétoacétate de dibutoxyde secondaire
25013-15-4	UN2618	Vinyltoluène
25013-16-5		Hydroxyanisole butylé
25035-04-5		Nylon 11
25068-38-6		Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A
25085-02-3		Copolymère d'acrylamide et d'acrylate de sodium
25085-53-4		Homopolymère de propène-1 isotactique
25102-12-9		EDTA dipotassique dihydraté
25133-97-5		Copolymère d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle et de méthacrylate de méthyl
25154-52-3		Nonylphénol
25154-54-5	UN1597	Dinitrobenzène
25155-30-0		Dodécylbenzènesulfonate de sodium
25213-39-2		Polymère de styrène et de méthacrylate de butyle
25249-54-1		Polyvinylpolypyrrolidone
25265-77-4		Monoisobutyrate de triméthyl-2,2,4 pentanediol-1,3
25321-14-6	UN2038	Dinitrotoluène
25551-13-7		Triméthylbenzène
25551-28-4		Diisocyanate de naphthalène
25587-80-8		Polymère d'acide amino-11 undécanoïque
25639-42-3	UN2617	Méthylcyclohexanol
25655-41-8		Polyvinylpyrrolidone iodée
25852-47-5		Diméthacrylate de polyéthylène glycol
25909-39-1		Trichlorure de platine

CNESST - Répertoire toxicologique

26134-62-3	UN2806	Nitruure de lithium
26140-60-3		Terphényles
26183-52-8		Alcool décyclique éthoxylé
26264-06-2		Dodécylbenzènesulfonate de calcium
26376-86-3		Copolymère d'acrylate d'éthyle et d'acrylate d'éthyl-2 hexyle
26471-62-5	UN2078	Diisocyanate de toluène
26499-65-0		Plâtre de Paris
26545-58-4		Méthylènenaphtalènesulfonate de sodium
26566-61-0		Galactose
26628-22-8	UN1687	Azoture de sodium
26738-51-2		Fréon® E4
26761-40-0		Phtalate de diisodécyle
26777-62-8		Polymère d'hexaméthylnediamine, d'acide adipique, de lauro lactame et de caprolact
26952-21-6		Alcool isooclylique
27082-31-1		Acide glycérophosphorique
27120-63-4		Fréon® E8
27136-15-8		Ester méthylique de l'acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate de
27138-31-4		Dibenzoate d'oxybis(propanol)
27178-16-1		Adipate de diisodécyle
27193-28-8		Octylphénol
27214-90-0		Sébacate de diisooctyle
27546-07-2		Dimolybdate d'ammonium anhydre
28289-54-5		Méthyl-1 phényl-4 tétrahydro-1,2,3,6 pyridine
28300-74-5	UN1551	Tartrate d'antimoine et de potassium
28631-66-5		Bleu d'aniline soluble à l'eau
28983-56-4		C.I. acid blue 93
29191-52-4		Anisidine (mélange d'isomères)
29408-67-1		Polymère de l'acide azélaïque et du propylène glycol
29703-01-3		Bicarbonate de césium
29879-37-6	UN1338	Phosphore rouge
29935-35-1		Hexafluoroarséniate de lithium

30525-89-4	UN2213	Paraformaldéhyde
31366-25-3		Tétrathiafulvalène
31392-96-8		Dibromodifluoroéthane
31714-55-3		Chromate (1-), bis(((chloro-5 hydroxy-2 phényl)azo)-1 naphthalénolato-2 (2-)), hydro
32534-81-9		ETHER PENTABROMODIPHENYLIQUE
32612-48-9		Époxysulfate de lauryle et d'ammonium
32836-39-8	UN2552	Hexafluoroacétone dihydraté
33454-82-9		Sel de lithium de l'acide trifluorométhanesulfonique
33864-99-2		Alcian bleu
33972-39-3		Dimolybdate d'ammonium tétrahydraté
34202-69-2	UN2552	Hexafluoroacétone trihydraté
34375-28-5		(Hydroxyméthylamino)-2 éthanol
34590-94-8		Éther monométhyle du dipropylène glycol
35515-91-4		Tellure de vanadium
36653-82-4		Alcool cétylique
37220-82-9		Octadécen-9 oate de glycérine
37229-03-1	UN2590	Anthophyllite
37267-86-0		Acide métaphosphorique
37278-89-0		Xylanase
37300-23-5		Jaune de zinc
37475-88-0		Cumènesulfonate d'ammonium
37486-69-4		Fréon® E5
38741-38-7		Sulfate de brucine heptahydraté
40088-47-9		ETHER TETRABROMODIPHENYLIQUE
40817-08-1		Cyano-4 pentyl-4' diphényle
41424-11-7		Cyano-4 hexyloxy-4' diphényle
41642-51-7		C.I. disperse blue 65
42534-61-2		d-Allethrine
42615-29-2		Dérivés alkylés de l'acide benzènesulfonique
49690-94-0		ETHER TRIBROMODIPHENYLIQUE
50815-87-7		Borosilicate de sodium

CNESST - Répertoire toxicologique

50922-29-7		Chromate de zinc basique
51109-72-9		Terre de diatomées calcinée
51273-58-6		Phosphore violet
51274-00-1		C.I. pigment yellow 42
51580-86-0		Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté
52364-71-3		Cyano-4 pentyloxy-4' diphényle
52364-73-5		Cyano-4 octyloxy-4' diphényle
52583-42-3	UN2031	Acide nitrique fumant blanc
53404-19-6		Sel de lithium du bromacil
53469-21-9		Biphényle polychloré (42% Cl)
54257-18-0		Acide naphtalènesulfonique-2 monohydraté
55720-99-5		Éther hexachlorodiphénylique
56802-99-4		Phosphate trisodique chloré
57455-37-5		C.I. Pigment Blue 29
58654-67-4		Méthyl-5 octanone-2
59355-75-8	UN1060	Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAPP)
59653-73-5		Isocyanurate de triglycidyle(TGIC)(alpha-)
59653-74-6		Isocyanurate de triglycidyle(TGIC)(bêta-)
60676-86-0		Silice fondue
61076-97-9	UN2590	Chrysotile
61180-72-1	UN2590	Anthophyllite
61788-32-7		Terphényles hydrogénés
61789-51-3	UN2001	Naphténate de cobalt (poudre)
61789-66-0		Sel de sodium de graisse animale
61789-97-7		Gras animal
61790-12-3		Acides gras et huile de tall
61790-51-0		Sel de sodium de la colophane
61790-53-2		Terre de diatomées (contenant moins de 1% quartz)
61791-00-2		Acides gras et huile de tall éthoxylés
61791-08-0		Amide de polyéthylène glycol d'acides gras de coconut
61791-26-2		Suif aminé éthoxylé

62625-30-3		Sel sodique du violet de bromocrésol
62625-32-5		Sel sodique du vert de bromocrésol
63231-67-4		Gel de silice
64104-00-3		C.I. reactive red 158
64365-11-3	UN1362	Charbon activé
64742-06-9		Extraits de pétrole (fraction intermédiaire du distillat)
64742-46-7		Fraction intermédiaire hydrotraitée du distillat de pétrole
64742-47-8		Raffinage du pétrole, distillats de pétrole, fraction légère hydrotraitée
64742-50-3		Huiles lubrifiantes (pétrole), traitement forcé à l'argile
64742-81-0		Kérosène hydrodésulfuré
64742-88-7		Solvant naphta aliphatique, fraction médiane C9-C12
64742-95-6		Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) (C8 à C10)
64864-17-1		N-(2-Carboxyéthyl)-N-octadécyl-bêta-alanine
64972-19-6		Sel monosodique de l'acide décylxypropylimino-3, dipropionique
65996-93-2		Brai de goudron de houille
65997-15-1		Ciment Portland
67746-08-1		Huile de lin polymérisée
67924-34-9		Polymère de (chlorométhyl) oxirane, de p-tert-butylphénol et de bisphénol A
68071-35-2		Phosphate d'alcool (C12-C15) éthoxylé
68082-78-0		Esters méthyliques de l'huile de lard
68131-39-5		Alcools C12-C15 éthoxylés
68132-21-8		Huile de périlla
68153-38-8		Ester de diéthylène glycol et de colophane
68155-33-9		Alkylamines(C14-C18) éthoxylées
68170-59-2		Acide oléique sulfaté
68187-76-8		Sel de sodium de l'huile de castor sulfate
68334-30-5	UN1202	Diesel
68391-05-9		Chlorure de dialkyl(C12-C18)diméthylammonium
68411-30-3		Benzènesulfonate de sodium (alkyle linéaire)
68412-54-4		Éthoxylate d'alkylphénol ramifié
68424-85-1		Chlorure d'alkyl(C12-C16) diméthylbenzylammonium

CNESST - Répertoire toxicologique

68425-15-0		Polysulfures de di-tert-dodécyle
68439-57-6		Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14-16 et alcène C14-16
68441-70-3		Triéthylène tétramine propoxylé
68476-85-7	UN1075	Pétrole (gaz liquéfié)
68515-50-4		Benzènedicarboxylate-1,2 de dihexyle linéaire ou ramifié
68551-13-3		Alcools C12-C15 éthoxylés/propoxylés
68855-54-9		Terre de diatomées calcinée en présence d'un flux
68988-92-1		Teinture de Wright
70321-87-8		Polymère d'acide oléique et de tétraéthylènepentamine
70693-62-8		Bis(peroxysulfate) bis(sulfate) pentapotassique
71012-10-7		Monoester tétraglycolique de l'acide trans-octadécène-9 oïque
71585-39-2		Éther de hexachloro-2,2',3,3',4,4' diphényle
71888-89-6		Phtalate de diisoheptyle
72623-86-0		Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-C30, neutre à base d'huile hydrotraitée
73049-73-7		Peptones
73513-42-5	UN1208	Méthyl-2 pentane
73680-58-7		Fluorosulfate d'aluminium hydraté
75422-66-1		Allylchlorométhyldiméthylsilane
75881-23-1		C.I. ingrains bleus 1
77001-45-7	UN2020	Trichloro-2,4,5 phénol
77536-68-6	UN2590	Trémolite
77641-59-9		Amiante
78330-21-9		Alcools riches en C13, éthoxylés branchés C11-C14
80341-19-1		Aluminium (poudre pyrotechnique)
81029-05-2		Bleu brillant de cresyl ALD
88375-39-7		Triéthylène tétramine propoxylé
90438-79-2		Acétate d'alkyle en C6-C8 ramifié
93763-70-3		Perlite expansée
117501-59-4		Triéthylène tétramine propoxylé
122998-72-5		Fréon® E15
138495-42-8		Décafluoro-1,1,1,2,3,4,4,5,5,5 pentane

139691-67-1

Driselase