

Correspondance entre désignations UN(TMD) et numéro CAS

Liste des appellations TMD dont nous avons établi le numéro CAS, en ordre de numéro CAS

Note : Le Répertoire toxicologique s'efforce de fournir une information exacte. Cependant, la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail ne s'en porte pas garante et ne peut être tenue responsable des pertes et dommages résultant de l'usage que l'on fera de cette information.

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
51-28-5	2,4-Dinitrophenol	UN0076	1.1, 6.1	II
52-51-7	Bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3	UN3241	4.1	III
54-11-5	Nicotine	UN1654	6.1	II
55-68-5	Nitrate de phénylmercure	UN1895	6.1	II
56-18-8	Diamino-3,3' dipropylamine	UN2269	8	III
56-23-5	Carbone, tétrachlorure de	UN1846	6.1	II
56-35-9	Oxyde de tributylétain	UN2788	6.1	I
57-06-7	Isothiocyanate d'allyle	UN1545	6.1, 3	II
57-14-7	Diméthyl-1,1 hydrazine	UN1163	6.1, 3, 8	I
57-24-9	Strychnine	UN1692	6.1	I
58-90-2	Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	UN2020	6.1	III
59-50-7	p-Chlorocrésol	UN3437	6.1	II
60-24-2	Thioglycol	UN2966	6.1	II
60-29-7	Éther diéthylique	UN1155	3	I
60-34-4	Méthyl hydrazine	UN1244	6.1, 3, 8	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
60-41-3	Sulfate de strychnine	UN1692	6.1	I
62-38-4	Acétate phénylmercurique	UN1674	6.1	II
62-53-3	Aniline	UN1547	6.1	II
62-74-8	Sodium, fluoroacétate de	UN2629	6.1	I
64-17-5	Alcool éthylique	UN1170	3	II
64-18-6	Acide formique	UN1779	8	II
64-19-7	Acide acétique	UN2789	8, 3	II
64-67-5	Diethyl sulfate	UN1594	6.1	II
65-30-5	Nicotine, sulfate de	UN1658	6.1	II
66-25-1	Hexanal	UN1207	3	III
67-56-1	Alcool méthylique	UN1230	3, 6.1	II
67-63-0	Alcool isopropylique	UN1219	3	II
67-64-1	Acétone	UN1090	3	II
67-66-3	Chloroforme	UN1888	6.1	III
68-11-1	Acide thioglycolique	UN1940	8	II
68-12-2	N,N-Diméthylformamide	UN2265	3	III
70-11-1	Bromure de phénacyle	UN2645	6.1	II
70-30-4	Hexachlorophène	UN2875	6.1	III
71-23-8	Alcool propylique normal	UN1274	3	II
71-36-3	Alcool butylique normal	UN1120	3	III
71-41-0	Alcool n-amylque	UN1105	3	III
71-43-2	Benzène	UN1114	3	II
71-55-6	Méthylchloroforme	UN2831	6.1	III
74-82-8	Méthane	UN1971	2.1	

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
74-83-9	Bromométhane	UN1062	2.3	
74-84-0	Éthane	UN1035	2.1	
74-85-1	Éthylène	UN1962	2.1	
74-86-2	Acétylène	UN1001	2.1	
74-87-3	Chlorométhane	UN1063	2.1	
74-88-4	Iodure de méthyle	UN2644	6.1	I
74-89-5	Méthylamine	UN1061	2.1	
74-90-8	Cyanure d'hydrogène	UN1051	6.1, 3	I
74-93-1	Méthyl mercaptan	UN1064	2.3, 2.1	
74-95-3	Dibromométhane	UN2664	6.1	III
74-96-4	Bromoéthane	UN1891	6.1	II
74-97-5	Chlorobromométhane	UN1887	6.1	III
74-98-6	Propane	UN1978	2.1	
74-99-7	Méthylacétylène	UN1954	2.1	
75-00-3	Chloroéthane	UN1037	2.1	
75-01-4	Chlorure de vinyle (monomère)	UN1086	2.1	
75-02-5	Fluorure de vinyle	UN1860	2.1	
75-04-7	Éthylamine	UN1036	2.1	
75-05-8	Acétonitrile	UN1648	3	II
75-07-0	Acétaldéhyde	UN1089	3	I
75-08-1	Éthylmercaptan	UN2363	3	I
75-09-2	Chlorure de méthylène	UN1593	6.1	III
75-10-5	Difluorométhane	UN3252	2.1	
75-15-0	Carbone, disulfure de	UN1131	3, 6.1	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
75-18-3	Sulfure de diméthyle	UN1164	3	II
75-19-4	Cyclopropane	UN1027	2.1	
75-20-7	Carbure de calcium	UN1402	4.3	I
75-21-8	Oxyde d'éthylène	UN1040	2.3, 2.1	
75-25-2	Bromoforme	UN2515	6.1	III
75-26-3	Bromo-2 propane	UN2344	3	II
75-28-5	Isobutane	UN1969	2.1	
75-29-6	2-Chloropropane	UN2356	3	I
75-30-9	2-Iodopropane	UN2392	3	III
75-31-0	Isopropylamine	UN1221	3, 8	I
75-33-2	Propane-2-thiol	UN2402	3	II
75-34-3	Dichloro-1,1 éthane	UN2362	3	II
75-35-4	Dichloro-1,1 éthylène	UN1303	3	I
75-36-5	Chlorure d'acétyle	UN1717	3, 8	II
75-37-6	Difluoro-1,1 éthane	UN1030	2.1	
75-38-7	Fluorure de vinylidène	UN1959	2.1	
75-43-4	Dichlorofluorométhane	UN1029	2.2	
75-44-5	Phosgène	UN1076	2.3, 8	
75-45-6	Chlorodifluorométhane	UN1018	2.2	
75-46-7	Trifluorométhane	UN1984	2.2	
75-50-3	Triméthylamine	UN1083	2.1	
75-52-5	Nitrométhane	UN1261	3	II
75-54-7	Dichlorométhylsilane	UN1242	4.3, 3, 8	I
75-55-8	Propylène imine	UN1921	3, 6.1	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
75-56-9	Oxyde de propylène	UN1280	3	I
75-59-2	Hydroxyde de tétraméthylammonium	UN1835	8	II
75-60-5	Acide cacodylique	UN1572	6.1	II
75-61-6	Difluorodibromométhane	UN1941	9	III
75-63-8	Bromotrifluorométhane	UN1009	2.2	
75-65-0	Alcool butylique tertiaire	UN1120	3	II
75-68-3	Chloro-1 difluoro-1,1 éthane	UN2517	2.1	
75-71-8	Dichlorodifluorométhane	UN1028	2.2	
75-72-9	Chlorotrifluorométhane	UN1022	2.2	
75-73-0	Tétrafluorure de carbone	UN1982	2.2	
75-76-3	Tétraméthylsilane	UN2749	3	I
75-77-4	Chlorure de triméthylsilyle	UN1298	3, 8	II
75-78-5	Diméthylchlorosilane	UN1162	3, 8	II
75-79-6	Methyltrichlorosilane	UN1250	3, 8	I
75-83-2	Diméthyl-2,2 butane	UN1208	3	II
75-85-4	Alcool amylique tertiaire	UN1105	3	III
75-86-5	Cyanohydrine d'acétone	UN1541	6.1	I
75-87-6	Chloral	UN2075	6.1	II
75-88-7	Chloro-1,1,1-trifluoroéthane	UN1983	2.2	
75-94-5	Vinyltrichlorosilane stabilisé	UN1305	3, 8	I
76-01-7	Pentachloréthane	UN1669	6.1	II
76-02-8	Chlorure de trichloroacétyle	UN2442	8	II
76-03-9	Acide trichloroacétique	UN1839	8	II
76-05-1	Acide trifluoroacétique	UN2699	8	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
76-06-2	Chloropicrine	UN1580	6.1	I
76-14-2	Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane	UN1958	2.2	
76-15-3	Chloropentafluoroéthane	UN1020	2.2	
76-16-4	Hexafluoroéthane	UN2193	2.2	
76-19-7	Octafluoropropane	UN2424	2.2	
76-22-2	Camphre synthétique	UN2717	4.1	III
77-47-4	Hexachlorocyclopentadiène	UN2646	6.1	I
77-73-6	Dicyclopentadiène	UN2048	3	III
77-78-1	Sulfate de diméthyle	UN1595	6.1, 8	I
78-10-4	Silicate d'éthyle	UN1292	3	III
78-76-2	Bromo-2 butane	UN2339	3	II
78-78-4	Isopentane	UN1265	3	I
78-79-5	Isoprène	UN1218	3	I
78-81-9	Isobutylamine	UN1214	3, 8	II
78-82-0	Isobutyronitrile	UN2284	3, 6.1	II
78-83-1	Alcool isobutylique	UN1212	3	III
78-84-2	Isobutyraldehyde	UN2045	3	II
78-85-3	Méthyl-2 propène-2 al	UN2396	3, 6.1	II
78-86-4	2-Chlorobutane	UN1127	3	II
78-87-5	Dichloro-1,2 propane	UN1279	3	II
78-88-6	2,3-Dichloropropène	UN2047	3	II
78-90-0	Propylene diamine	UN2258	8, 3	II
78-92-2	Alcool butylique secondaire	UN1120	3	III
78-93-3	Méthyl éthyl cétone	UN1193	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
78-94-4	Méthyl vinyl cétone	UN1251	6.1, 8, 3	I
78-95-5	Chloroacétone	UN1695	6.1, 3, 8	I
79-01-6	Trichloroéthylène	UN1710	6.1	III
79-03-8	Chlorure de propionyle	UN1815	3, 8	II
79-04-9	Chlorure de chloroacétyle	UN1752	6.1, 8	I
79-06-1	Acrylamide	UN2074	6.1	III
79-08-3	Bromoacetic acid	UN1938	8	II
79-09-4	Acide propanoïque	UN1848	8	III
79-10-7	Acide acrylique	UN2218	8, 3	II
79-11-8	Acide chloracétique	UN1751	6.1, 8	II
79-20-9	Acétate de méthyle	UN1231	3	II
79-22-1	Méthyl, chloroformate de	UN1238	6.1, 3, 8	I
79-24-3	Nitroéthane	UN2842	3	III
79-27-6	Tétrabromo-1,1,2,2 éthane (Tétrabromure d'acé	UN2504	6.1	III
79-29-8	Diméthyl-2,3 butane	UN2457	3	II
79-30-1	Chlorure d'isobutyryle	UN2395	3, 8	II
79-31-2	Acide isobutyrique	UN2529	3, 8	III
79-34-5	Tétrachloro-1,1,2,2, éthane (Tétrachlorure d'acé	UN1702	6.1	II
79-36-7	Chlorure de dichloroacétyle	UN1765	8	II
79-38-9	Chlorotrifluoroéthylène	UN1082	2.3, 2.1	
79-41-4	Acide méthacrylique	UN2531	8	II
79-42-5	Acide thiolactique	UN2936	6.1	II
79-43-6	Acide dichloracétique	UN1764	8	II
79-44-7	Chlorure de diméthyl carbamoyle	UN2262	8	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
79-46-9	Nitro-2 propane	UN2608	3	III
80-10-4	Diphenyldichlorosilane	UN1769	8	II
80-56-8	alpha-Pinène	UN2368	3	III
80-62-6	Méthacrylate de méthyle (monomère)	UN1247	3	II
82-71-3	ACIDE STYPHNIQUE	UN0219	1.1	II
83-41-0	Nitro-3 ortho-xylène	UN1665	6.1	II
85-44-9	Anhydride phtalique	UN2214	8	III
86-88-4	ANTU (alpha-Naphthyl thiourée)	UN1651	6.1	II
87-60-5	3-Chloro-o-toluidine	UN2239	6.1	III
87-62-7	Diméthyl-2,6 aniline	UN1711	6.1	II
87-65-0	2,6-Dichlorophenol	UN2020	6.1	III
87-68-3	Hexachlorobutadiène	UN2279	6.1	III
87-86-5	Pentachlorophénol	UN3155	6.1	II
87-90-1	Acide trichloroisocyanurique	UN2468	5.1	II
88-06-2	Trichloro-2,4,6 phénol	UN2020	6.1	III
88-17-5	Trifluorométhyl-2 aniline	UN2942	6.1	III
88-72-2	Nitrotoluène (ortho-)	UN1664	6.1	II
88-73-3	Chloro-1nitro-2 benzène	UN1578	6.1	II
88-74-4	o-Nitroaniline	UN1661	6.1	II
88-75-5	o-Nitrophenol	UN1663	6.1	III
88-88-0	2-Chloro-1,3,5-trinitrophénol	UN0155	1.1	II
88-89-1	Acide picrique	UN0154	1.1	II
89-58-7	2-Nitro-p-xylène	UN1665	6.1	II
89-60-1	4-Chloro-3-nitrotoluène	UN2433	6.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
89-62-3	2-Nitro-p-toluidine	UN2660	6.1	III
89-63-4	Nitro-2 chloro-4 aniline	UN2237	6.1	III
90-04-0	o-Anisidine	UN2431	6.1	III
91-08-7	Toluene-2,6-diisocyanate	UN2078	6.1	II
91-17-8	Décahydronaphtalène	UN1147	3	III
91-20-3	Naphtalène	UN1334	4.1	III
91-22-5	Quinoléine	UN2656	6.1	III
91-23-6	2-Nitroanisole	UN2730	6.1	III
91-59-8	bêta-Naphthylamine	UN1650	6.1	II
91-66-7	N,N-Diethylaniline	UN2432	6.1	III
92-59-1	Éthylbenzylaniline	UN2274	6.1	III
92-87-5	Benzidine (production)	UN1885	6.1	II
94-36-0	Peroxyde de benzoyle	UN3104	5.2	II
94-70-2	Éthoxy-2 aniline	UN2311	6.1	III
95-47-6	Xylène (ortho-)	UN1307	3	II
95-48-7	Crésol (ortho-)	UN2076	6.1, 8	II
95-49-8	o-Chlorotoluène	UN2238	3	III
95-50-1	o-Dichlorobenzène	UN1591	6.1	III
95-51-2	Chloro-2 aniline	UN2019	6.1	II
95-53-4	o-Toluidine	UN1708	6.1	II
95-54-5	Phénylènediamine (ortho-)	UN1673	6.1	III
95-55-6	o-Aminophenol	UN2512	6.1	III
95-57-8	o-Chlorophenol	UN2021	6.1	III
95-68-1	méta-Xylidine	UN1711	6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
95-76-1	Dichloro-3,4 aniline	UN1590	6.1	II
95-77-2	3,4-Dichlorophénol	UN2020	6.1	III
95-78-3	para-Xylidine	UN1711	6.1	II
95-82-9	Dichloro-2,5 aniline	UN1590	6.1	II
95-87-4	Diméthyl-2,5 phénol	UN2261	6.1	II
95-92-1	Ethyl oxalate	UN2525	6.1	III
95-95-4	Phenol, 2,4,5-trichloro-	UN2020	6.1	III
96-10-6	CHLORURE DE DIETHYL ALUMINIUM	UN3052	4.2, 4.3	I
96-12-8	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	UN2872	6.1	II
96-14-0	Méthyl-3 pentane	UN1208	3	II
96-22-0	Diéthyl cétone	UN1156	3	II
96-23-1	Dichloro-1,3 propanol-2	UN2750	6.1	II
96-24-2	Alpha-monochlorohydrin du glycérol	UN2689	6.1	III
96-32-2	Bromacétate de méthyle	UN2643	6.1	II
96-33-3	Acrylate de méthyle	UN1919	3	II
96-34-4	Chloracétate de méthyle	UN2295	6.1, 3	I
96-37-7	Méthylcyclopentane	UN2298	3	II
97-00-7	Chloro-1 dinitro-2,4 benzène	UN1577	6.1	II
97-02-9	2,4-Dinitroaniline	UN1596	6.1	II
97-63-2	Méthacrylate d'éthyle	UN2277	3	II
97-64-3	Lactate d'éthyle	UN1192	3	III
97-85-8	Isobutyrate d'isobutyle	UN2528	3	III
97-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	UN2283	3	III
97-88-1	Méthacrylate de butyle normal	UN2227	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
97-95-0	Ethyl-2 butanol	UN2275	3	III
98-00-0	Alcool furfurylique	UN2874	6.1	III
98-01-1	Furfural	UN1199	6.1, 3	II
98-06-6	Triméthylphénylméthane	UN2709	3	III
98-07-7	Trichlorométhyl benzène	UN2226	8	II
98-08-8	Trifluorure de benzyle	UN2338	3	II
98-09-9	Chlorure de benzène-sulfonyle	UN2225	8	III
98-12-4	Cyclohexyltrichlorosilane	UN1763	8	II
98-13-5	Phenyltrichlorosilane	UN1804	8	II
98-16-8	Trifluorométhyl-3 aniline	UN2948	6.1	II
98-51-1	p-tert-Butyltoluène	UN2667	6.1	III
98-82-8	Cumène	UN1918	3	III
98-83-9	Alpha-méthylstyrène	UN2303	3	III
98-85-1	Alcool méthylbenzylique (alpha-)	UN2937	6.1	III
98-87-3	Dichlorure de benzyle	UN1886	6.1	II
98-88-4	Chlorure de benzoyle	UN1736	8	II
98-94-2	N,N-Dimethylcyclohexylamine	UN2264	8, 3	II
98-95-3	Nitrobenzène	UN1662	6.1	II
99-02-5	3'-Chloroacétophénone	UN1697	6.1	II
99-08-1	Nitrotoluène (méta-)	UN1664	6.1	II
99-09-2	m-Nitroaniline	UN1661	6.1	II
99-12-7	5-Nitro-m-xylene	UN1665	6.1	II
99-35-4	Trinitro-1,3,5 benzène	UN0214	1.1	II
99-65-0	Dinitrobenzène (méta-)	UN1597	6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
99-87-6	Cymène (para-)	UN2046	3	III
99-91-2	4'-Chloroacétophénone	UN1697	6.1	II
99-99-0	Nitrotoluène (para-)	UN1664	6.1	II
100-00-5	p-Nitrochlorobenzène	UN1578	6.1	II
100-01-6	p-Nitroaniline	UN1661	6.1	II
100-02-7	p-Nitrophenol	UN1663	6.1	III
100-07-2	Chlorure d'anisoyle	UN1729	8	II
100-14-1	alpha-Chloro-4-nitrotoluène	UN2433	6.1	III
100-17-4	Nitro-4 anisole	UN2730	6.1	III
100-25-4	Dinitrobène (para-)	UN1597	6.1	II
100-36-7	2-Aminoéthylédiéthylamine	UN2685	8, 3	II
100-37-8	Diéthylamino-2 éthanol	UN2686	8, 3	II
100-39-0	Bromure de benzyle	UN1737	6.1, 8	II
100-41-4	Éthylbenzène	UN1175	3	II
100-42-5	Styrène (monomère)	UN2055	3	III
100-43-6	4-Vinylpyridine	UN3073	6.1, 3, 8	II
100-44-7	Chlorure de benzyle	UN1738	6.1, 8	II
100-47-0	Benzonitrile	UN2224	6.1	II
100-50-5	Cyclohex-3-ène-1-carbaldehyde	UN2498	3	III
100-57-2	Hydroxyde phénylmercurique	UN1894	6.1	II
100-61-8	N-Méthylaniline	UN2294	6.1	III
100-63-0	Phénylhydrazine	UN2572	6.1	II
100-66-3	Anisole	UN2222	3	III
100-97-0	Hexaméthylène tétramine	UN1328	4.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
101-77-9	Diamino-4,4' diphénylméthane	UN2651	6.1	III
101-83-7	Dicyclohexylamine	UN2565	8	III
102-27-2	N-Ethyl-m-toluidine	UN2754	6.1	II
102-36-3	Isocyanate de 3,4-dichlorophényle	UN2250	6.1	II
102-69-2	Tripropylamine	UN2260	3, 8	III
102-70-5	Triallylamine	UN2610	3, 8	III
102-81-8	N,N-dibutyl normal amino-2 éthanol	UN2873	6.1	III
102-82-9	Tributylamine	UN2542	6.1	II
103-65-1	Propylbenzène normal	UN2364	3	III
103-69-5	N-Ethylaniline	UN2272	6.1	III
103-71-9	Isocyanate de phényle	UN2487	6.1, 3	I
103-80-0	Chlorure de phénylacétyle	UN2577	8	II
103-83-3	Benzyl diméthylamine	UN2619	8, 3	II
104-51-8	Butylbenzène normal	UN2709	3	III
104-75-6	Éthyl-2 hexylamine	UN2276	3, 8	III
104-78-9	Diéthylaminopropylamine	UN2684	3, 8	III
104-83-6	Chlorure de chloro-4 benzyle	UN2235	6.1	III
104-90-5	Éthyl-5 méthyl-2 pyridine	UN2300	6.1	III
104-94-9	p-Anisidine	UN2431	6.1	III
105-29-3	Pentol-1	UN2705	8	II
105-36-2	Bromacétate d'éthyle	UN1603	6.1, 3	II
105-37-3	Propionate d'éthyle	UN1195	3	II
105-39-5	Chloracétate d'éthyle	UN1181	6.1, 3	II
105-46-4	Acétate de butyle secondaire	UN1123	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
105-54-4	Ethyl butyrate	UN1180	3	III
105-58-8	Carbonate de diéthyle	UN2366	3	III
105-67-9	Diméthyl-2,4 phénol	UN2261	6.1	II
106-31-0	Anhydride butyrique	UN2739	8	III
106-42-3	Xylène (para-)	UN1307	3	II
106-43-4	Chlorotoluène (para-)	UN2238	3	III
106-44-5	Crésol (para-)	UN2076	6.1, 8	II
106-47-8	Chloro-4 aniline	UN2018	6.1	II
106-48-9	p-Chlorophenol	UN2020	6.1	III
106-49-0	p-Toluidine	UN1708	6.1	II
106-50-3	Phénylènediamine (para-)	UN1673	6.1	III
106-51-4	p-Benzoquinone	UN2587	6.1	II
106-63-8	Acrylate d'isobutyle	UN2527	3	III
106-68-3	Éthyl n-amyl cétone	UN2271	3	III
106-88-7	Époxy-1,2 butane	UN3022	3	II
106-89-8	Épichlorohydrine	UN2023	6.1, 3	II
106-92-3	Éther d'allyle et glycidyle	UN2219	3	III
106-93-4	Dibromo-1,2 éthane	UN1605	6.1	I
106-94-5	Bromo-1 propane	UN2344	3	II ou III
106-95-6	Bromure d'allyle	UN1099	3, 6.1	I
106-96-7	3-Bromopropyne	UN2345	3	II
106-97-8	Butane	UN1011	2.1	
106-98-9	Butène-1	UN1012	2.1	
106-99-0	Butadiène-1,3	UN1010	2.1	

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
107-00-6	Butyne-1	UN2452	2.1	
107-02-8	Acroléine	UN1092	6.1, 3	I
107-05-1	Chloro-3 propène	UN1100	3, 6.1	I
107-06-2	Dichloro-1,2 éthane	UN1184	3, 6.1	II
107-07-3	Alcool chloro-2 éthylique	UN1135	6.1, 3	I
107-08-4	Iodure de propyle	UN2392	3	III
107-10-8	Propylamine	UN1277	3, 8	II
107-11-9	Allylamine	UN2334	6.1, 3	I
107-12-0	Propionitrile	UN2404	3, 6.1	II
107-13-1	Acrylonitrile	UN1093	3, 6.1	I
107-14-2	Chloroacétonitrile	UN2668	6.1, 3	II
107-15-3	Diamino-1,2 éthane	UN1604	8, 3	II
107-18-6	Alcool allylique	UN1098	6.1, 3	I
107-19-7	Alcool propargylique	UN1986	3, 6.1	I
107-20-0	Aldéhyde chloroacétique	UN2232	6.1	I
107-25-5	Ether de méthyle et de vinyle	UN1087	2.1	
107-30-2	Éther de chlorométhyle et de méthyle	UN1239	6.1, 3	I
107-31-3	Formate de méthyle	UN1243	3	I
107-37-9	Allyltrichlorosilane	UN1724	8, 3	II
107-39-1	Triméthyl-2,4,4 pentène-1	UN2050	3	II
107-70-0	4-Méthoxy-4-méthyl-2-pentanone	UN2293	3	III
107-72-2	Trichoroamylsilane	UN1728	8	II
107-81-3	2-Bromopentane	UN2343	3	II
107-82-4	1-Bromo-3-méthylbutane	UN2341	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
107-83-5	Isohexane	UN1208	3	II
107-87-9	Méthyl propyl cétone	UN1249	3	II
107-89-1	acétaldol	UN2839	6.1	II
107-92-6	Acide butyrique	UN2820	8	III
108-01-0	Diméthyléthanolamine	UN2051	8, 3	II
108-03-2	Nitro-1 propane	UN2608	3	III
108-05-4	Acétate de vinyle	UN1301	3	II
108-08-7	Diméthyl-2,4 pentane	UN1206	3	II
108-09-8	1,3-Diméthylbutylamine	UN2379	3, 8	II
108-10-1	Méthyl isobutyl cétone	UN1245	3	II
108-11-2	Alcool méthylamylique	UN2053	3	III
108-18-9	Diisopropylamine	UN1158	3, 8	II
108-20-3	Éther diisopropylique	UN1159	3	II
108-21-4	Acétate d'isopropyle	UN1220	3	II
108-22-5	Acétate d'isopropenyle	UN2403	3	II
108-23-6	Chloroformiate d'isopropyle	UN2407	6.1, 3, 8	I
108-24-7	Anhydride acétique	UN1715	8, 3	II
108-31-6	Anhydride maléique	UN2215	8	III
108-38-3	Xylène (méta-)	UN1307	3	II
108-39-4	Crésol (méta-)	UN2076	6.1, 8	II
108-41-8	3-Chlorotoluene	UN2238	3	III
108-42-9	Chloro-3 aniline	UN2019	6.1	II
108-43-0	m-Chlorophenol	UN2020	6.1	III
108-44-1	m-Toluidine	UN1708	6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
108-45-2	Phénylènediamine (méta-)	UN1673	6.1	III
108-46-3	Résorcinol	UN2876	6.1	III
108-60-1	Éther dichloroisopropylique	UN2490	6.1	II
108-62-3	Tétraacétaldéhyde	UN1332	4.1	III
108-67-8	Triméthyl-1,3,5 benzène	UN2325	3	III
108-77-0	Chlorure cyanurique	UN2670	8	II
108-83-8	Diisobutyl cétone	UN1157	3	III
108-84-9	Acétate d'hexyle secondaire	UN1233	3	III
108-86-1	Bromobenzène	UN2514	3	III
108-87-2	Méthylcyclohexane	UN2296	3	II
108-88-3	Toluène	UN1294	3	II
108-89-4	Méthylpyridine (gamma-)	UN2313	3	III
108-90-7	Chlorobenzène	UN1134	3	III
108-91-8	Cyclohexylamine	UN2357	8, 3	II
108-94-1	Cyclohexanone	UN1915	3	III
108-95-2	Phénol	UN1671	6.1	II
108-98-5	Phénylmercaptan	UN2337	6.1, 3	I
108-99-6	Méthyl-3 pyridine	UN2313	3	III
109-02-4	Méthylmorpholine	UN2535	3, 8	II
109-06-8	Méthyl-2 pyridine	UN2313	3	III
109-09-1	Chloro-2 pyridine	UN2822	6.1	II
109-53-5	Ether isobutylvinylique	UN1304	3	II
109-60-4	Acétate de propyle normal	UN1276	3	II
109-61-5	Chloroformiate de n-propyle	UN2740	6.1, 3, 8	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
109-63-7	Boron trifluoride diethyletherate	UN2604	8, 3	I
109-65-9	Bromo-1 butane	UN1126	3	II
109-66-0	Pentane normal	UN1265	3	I
109-69-3	Chlorure de butyle normal	UN1127	3	II
109-70-6	1-Chloro-3-bromopropane	UN2688	6.1	III
109-73-9	Butylamine normal	UN1125	3, 8	II
109-74-0	Butyronitrile	UN2411	3, 6.1	II
109-77-3	Malonitrile	UN2647	6.1	II
109-79-5	Butyl mercaptan	UN2347	3	II
109-86-4	Éther monométhylque de l'éthylène glycol	UN1188	3	III
109-87-5	Méthylal	UN1234	3	II
109-89-7	Diéthylamine	UN1154	3, 8	II
109-92-2	Ether éthylvinyle	UN1302	3	I
109-93-3	Éther divinyle	UN1167	3	I
109-94-4	Formate d'éthyle	UN1190	3	II
109-99-9	Tétrahydrofurane	UN2056	3	II
110-00-9	Furanne	UN2389	3	I
110-01-0	Thiophane	UN2412	3	II
110-02-1	Thiophène	UN2414	3	II
110-12-3	Méthyl isoamyl cétone	UN2302	3	III
110-18-9	Di-(diméthylamino)-1,2éthane	UN2372	3	II
110-19-0	Acétate d'isobutyle	UN1213	3	II
110-43-0	Méthyl n-amyl cétone	UN1110	3	III
110-49-6	Acétate de méthylglycol	UN1189	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
110-54-3	Hexane normal	UN1208	3	II
110-58-7	Pentylamine normal	UN1106	3, 8	II
110-62-3	Aldéhyde valérique normal	UN2058	3	II
110-65-6	Butyne-2 diol-1,4	UN2716	6.1	III
110-68-9	N-Methylbutylamine	UN2945	3, 8	II
110-69-0	Oxime de la butyraldéhyde	UN2840	3	III
110-71-4	Éther diméthylque de l'éthylène glycol	UN2252	3	II
110-74-7	Formiate de propyle	UN1281	3	II
110-78-1	Isocyanate de n-propyle	UN2482	6.1, 3	I
110-80-5	Éther monoéthylque de l'éthylène glycol	UN1171	3	III
110-82-7	Cyclohexane	UN1145	3	II
110-83-8	Cyclohexène	UN2256	3	II
110-85-0	Pipérazine	UN2579	8	III
110-86-1	Pyridine	UN1282	3	II
110-89-4	Pipéridine	UN2401	8, 3	I
110-91-8	Morpholine	UN2054	8, 3	I
110-96-3	Diisobutylamine	UN2361	3, 8	III
111-15-9	Acétate d'éthylglycol	UN1172	3	III
111-27-3	Alcool hexylique	UN2282	3	III
111-34-2	Ether de butyle et de vinyle	UN2352	3	II
111-36-4	Isocyanate de n-butyle	UN2485	6.1, 3	I
111-40-0	Diéthylène triamine	UN2079	8	II
111-43-3	Éther propylique normal	UN2384	3	II
111-44-4	Éther de dichloroéthyle	UN1916	6.1, 3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
111-49-9	Hexaméthylèneimine	UN2493	3, 8	II
111-65-9	Octane	UN1262	3	II
111-69-3	Adiponitrile	UN2205	6.1	III
111-71-7	Heptanal	UN3056	3	III
111-78-4	1,5-Cyclooctadiène	UN2520	3	III
111-84-2	Nonane	UN1920	3	III
111-92-2	Di(n-butyl)amine	UN2248	8, 3	II
112-04-9	Octadécyltrichlorosilane	UN1800	8	II
112-24-3	Triéthylène-tétramine	UN2259	8	II
112-57-2	Tétraéthylène pentamine	UN2320	8	III
115-07-1	Propylène	UN1077	2.1	
115-10-6	Éther diméthylique	UN1033	2.1	
115-11-7	Isobutène	UN1055	2.1	
115-21-9	Trichloroéthylsilane	UN1196	3, 8	II
115-25-3	Perfluorocyclobutane	UN1976	2.2	
116-14-3	Tétrafluoroéthylène	UN1081	2.1	
116-15-4	Hexafluoropropène	UN1858	2.2	
116-16-5	Hexachloroacétone	UN2661	6.1	III
116-54-1	Dichloroacétate de méthyle	UN2299	6.1	III
118-74-1	Hexachlorobenzène	UN2729	6.1	III
118-96-7	Trinitro-2,4,6 toluène (TNT)	UN0209	1.1	II
120-82-1	Trichloro-1,2,4 benzène	UN2321	6.1	III
120-83-2	DICHLORO-2,4 PHENOL	UN2020	6.1	III
120-92-3	Cyclopentanone	UN2245	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
121-14-2	Dinitro-2,4 toluène	UN2038	6.1	II
121-17-5	Fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidyne	UN2307	6.1	II
121-43-7	Borate de triméthyle	UN2416	3	II
121-44-8	Triéthylamine	UN1296	3, 8	II
121-45-9	Phosphite de triméthyle	UN2329	3	III
121-46-0	Norbonadiène	UN2251	3	II
121-69-7	N,N-Diméthylaniline	UN2253	6.1	II
121-73-3	Nitrochlorobenzène (méta-)	UN1578	6.1	II
121-82-4	Cyclonite	UN0483	1.1	II
122-51-0	Orthoformiate d'éthyle	UN2524	3	III
122-52-1	Phosphite de triéthyle	UN2323	3	III
123-19-3	Dipropyl cétone	UN2710	3	III
123-30-8	p-Aminophenol	UN2512	6.1	III
123-31-9	Hydroquinone	UN2662	6.1	III
123-38-6	Aldéhyde propionique	UN1275	3	II
123-42-2	Diacétone alcool	UN1148	3	II
123-51-3	Alcool isoamylique	UN1201	3	II
123-54-6	Acétoacétone	UN2310	3, 6.1	III
123-62-6	Anhydride propionique	UN2496	8	III
123-63-7	Paraldéhyde	UN1264	3	III
123-72-8	Aldéhyde butyrique	UN1129	3	II
123-73-9	Aldéhyde crotonique (trans-)	UN1143	6.1, 3	I
123-75-1	Pyrrolidine	UN1922	3, 8	II
123-86-4	Acétate de butyle normal	UN1123	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
123-91-1	Dioxane	UN1165	3	II
123-92-2	Acétate d'isoamyle	UN1104	3	III
124-02-7	Diallylamine	UN2359	3, 6.1, 8	II
124-09-4	Diamino-1,6 hexane	UN2280	8	III
124-18-5	Décane normal	UN2247	3	III
124-38-9	Carbone, dioxyde de	UN1013	2.2	
124-40-3	Diméthylamine	UN1032	2.1, 8	
124-41-4	Méthylate de sodium	UN1431	4.2, 8	II
124-47-0	Nitrate d'urée	UN0220	1.1	II
124-65-2	Cacodylate de sodium	UN1688	6.1	II
126-99-8	beta-Chloroprène	UN1991	3, 6.1	I
127-00-4	Chloro-1 propanol-2	UN2611	6.1, 3	II
127-18-4	Perchloroéthylène	UN1897	6.1	III
129-66-8	ACIDE TRINITROBENZOIQUE	UN0215	1.1	II
131-52-2	Pentachlorophénate de sodium	UN2567	6.1	II
134-32-7	Naphtylamine-1	UN2077	6.1	III
135-98-8	sec-Butylbenzène	UN2709	3	III
138-86-3	Dipentène	UN2052	3	III
138-89-6	Accélérine	UN1369	4.2	II
140-29-4	Phénylacétonitrile	UN2470	6.1	III
140-31-8	N-(Amino-2 éthyl) pipérazine	UN2815	8	III
140-88-5	Acrylate d'éthyle	UN1917	3	II
141-32-2	Acrylate de butyle normal	UN2348	3	III
141-43-5	Amino-2 éthanol	UN2491	8	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
141-57-1	Trichloropropylsilane	UN1816	8, 3	II
141-75-3	Chlorure de butyryle	UN2353	3, 8	II
141-78-6	Acétate d'éthyle	UN1173	3	II
141-79-7	Oxyde de mésityle	UN1229	3	III
142-04-1	Aniline, chlorhydrate d'	UN1548	6.1	III
142-29-0	Cyclopentène	UN2246	3	II
142-62-1	Hexanoic acid	UN2829	8	III
142-64-3	Pipérazine, dichlorhydrate de	UN2579	8	III
142-82-5	Heptane normal	UN1206	3	II
142-84-7	Dipropylamine	UN2383	3, 8	II
142-96-1	Éther dibutylique	UN1149	3	III
143-33-9	Cyanure de sodium	UN1689	6.1	I
144-49-0	Acide fluoroacétique	UN2642	6.1	I
150-19-6	Éther de méthyle et d'hydroxy-3 phényle	UN2810	6.1	I
151-50-8	Cyanure de potassium	UN1680	6.1	I
151-56-4	Éthylène imine	UN1185	6.1, 3	I
156-43-4	p-Phénétidine	UN2311	6.1	III
156-59-2	Dichloro-1,2 éthylène (cis)	UN1150	3	II
156-60-5	Dichloro-1,2 éthylène (trans-)	UN1150	3	II
156-62-7	Calcium, cyanamide de	UN1403	4.3	III
260-94-6	Acridine	UN2713	6.1	III
287-23-0	Cyclobutane	UN2601	2.1	
287-92-3	Cyclopentane	UN1146	3	II
288-94-8	TÉTRAAZACYCLOPENTADIÈNE	UN0504	1.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
301-04-2	Plomb, acétate de	UN1616	6.1	III
302-01-2	Hydrazine	UN2029	8, 3, 6.1	I
352-93-2	Sulfure de diéthyle	UN2375	3	II
353-36-6	Fluoroéthane	UN2453	2.1	
353-42-4	Etherate diméthylque de trifluorure de bore	UN2965	4.3, 3, 8	I
353-50-4	Fluorure de carbonyle	UN2417	2.3, 8	
353-59-3	Bromochlorodifluorométhane	UN1974	2.2	
354-32-5	Chlorure de trifluoroacétyle	UN3057	2.3, 8	
354-33-6	Pentafluoroethane	UN3220	2.2	
357-57-3	Brucine	UN1570	6.1	I
360-89-4	Octafluorobutène-2	UN2422	2.2	
367-11-3	Difluoro-1,2 benzène	UN1993	3	II
372-18-9	Difluoro-1,3 benzène	UN1993	3	II
420-46-2	Trifluoro-1,1,1 éthane	UN2035	2.1	
431-89-0	Heptafluoro-1,1,1,2,3,3,3 Propane	UN3296	2.2	
460-19-5	Cyanogène	UN1026	2.3, 2.1	
462-06-6	Fluorobenzène	UN2387	3	II
462-08-8	Amino-3 pyridine	UN2671	6.1	II
462-95-3	Diéthoxyméthane	UN2373	3	II
463-49-0	Allène	UN2200	2.1	
463-58-1	Sulfure de carbonyle	UN2204	2.3, 2.1	
463-82-1	Néopentane	UN2044	2.1	
464-06-2	Triméthyl-2,2,3 butane	UN1206	3	II
479-45-8	Tétryl	UN0208	1.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
493-01-6	Décahydronaphtalène (cis-)	UN1147	3	III
493-02-7	Décahydronaphtalène (trans-)	UN1147	3	III
501-53-1	Chloroformiate de benzyle	UN1739	8	I
503-17-3	But-2-yne	UN1144	3	I
504-24-5	Amino-4 pyridine	UN2671	6.1	II
504-29-0	Amino-2 pyridine	UN2671	6.1	II
506-64-9	Cyanure d'argent	UN1684	6.1	II
506-68-3	Bromure de cyanogène	UN1889	6.1, 8	I
506-77-4	Chlorure de cyanogène	UN1589	2.3, 8	
506-93-4	Nitrate de guanidine	UN1467	5.1	III
506-96-7	Bromure d'acétyle	UN1716	8	II
507-20-0	2-Chloro-2-méthylpropane	UN1127	3	II
509-14-8	Tétranitrométhane	UN1510	5.1, 6.1	I
513-35-9	Amylène	UN2460	3	II
513-42-8	Alcool méthylallylique	UN2614	3	III
513-78-0	Carbonate de cadmium	UN2570	6.1	III
513-86-0	Acétoïne	UN2621	3	III
526-75-0	Diméthyl-2,3 phénol	UN2261	6.1	II
528-29-0	Dinitrobenzène (ortho-)	UN1597	6.1	II
532-27-4	alpha-Chloroacétophénone	UN1697	6.1	II
534-07-6	1,3-Dichloroacétone	UN2649	6.1	II
534-15-6	1,1-Diméthoxyéthane	UN2377	3	II
534-22-5	alpha-Méthylfuranne	UN2301	3	II
534-52-1	Dinitro-ortho-crésol	UN1598	6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
535-13-7	Chloro-2 propionate d'éthyle	UN2935	3	III
536-90-3	Amino-3 anisole	UN2431	6.1	III
540-36-3	Difluoro-1,4 benzène	UN1993	3	II
540-42-1	Propionate d'isobutyle	UN2394	3	III
540-54-5	1-Chloropropane	UN1278	3	II
540-59-0	Dichloro-1,2 éthylène	UN1150	3	II
540-67-0	Éther de méthyle et d'éthyle	UN1039	2.1	
540-84-1	Isooctane	UN1262	3	II
540-88-5	Acétate de butyle tertiaire	UN1123	3	II
541-41-3	Chloroformiate d'éthyle	UN1182	6.1, 3, 8	I
541-85-5	Éthyl amyl cétone	UN2271	3	III
542-55-2	Formiate d'isobutyle	UN2393	3	II
542-75-6	Dichloropropène (isomères cis et trans)	UN2047	3	II
543-59-9	Chloro-1 pentane	UN1107	3	II
543-90-8	Acétate de cadmium	UN2570	6.1	III
544-16-1	Nitrite de butyle	UN2351	3	II
544-92-3	Cyanure de cuivre(I)	UN1587	6.1	II
544-97-8	Diméthylzinc	UN1370	4.2, 4.3	I
554-12-1	Propionate de méthyle	UN1248	3	II
554-84-7	Nitro-3 phénol	UN1663	6.1	III
556-24-1	Isovalérate de méthyle	UN2400	3	II
556-56-9	Iodure d'allyle	UN1723	3, 8	II
556-61-6	Isothiocyanate de méthyle	UN2477	6.1, 3	I
556-88-7	NITROGUANIDINE	UN0282	1.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
557-19-7	Cyanure de nickel	UN1653	6.1	II
557-20-0	Diéthyle de zinc	UN1366	4.2, 4.3	I
557-21-1	Cyanure de zinc	UN1713	6.1	I
557-31-3	Éther allyléthylique	UN2335	3, 6.1	II
557-40-4	Ether allylique	UN2360	3, 6.1	II
557-98-2	2-Chloropropène	UN2456	3	I
558-13-4	Carbone, tétrabromure de	UN2516	6.1	III
562-49-2	Diméthyl-3,3 pentane	UN1206	3	II
563-45-1	3-Méthylbut-1-ène	UN2561	3	I
563-46-2	2-Méthylbut-1-ène	UN2459	3	I
563-47-3	Chlorure de méthallyle	UN2554	3	II
563-68-8	Acétate thalleux	UN1707	6.1	II
563-80-4	Méthyl isopropyl cétone	UN2397	3	II
565-59-3	Diméthyl-2,3 pentane	UN1206	3	II
576-24-9	Dichloro-2,3 phénol	UN2020	6.1	III
577-19-5	o-Nitrobromobenzene	UN2732	6.1	III
578-94-9	Chlorhydrate de phénarsine	UN1698	6.1	I
583-59-5	Méthyl-2 cyclohexanol	UN2617	3	III
583-60-8	o-Méthylcyclohexanone	UN2297	3	III
583-78-8	Dichloro-2,5 phénol	UN2020	6.1	III
584-84-9	Diisocyanate-2,4 de toluène	UN2078	6.1	II
586-62-9	Terpinolene	UN2541	3	III
589-34-4	Méthyl-3 hexane	UN1206	3	II
589-91-3	Méthyl-4 cyclohexanol	UN2617	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
589-92-4	Méthyl-4 cyclohexanone	UN2297	3	III
590-01-2	Propionate de butyle	UN1914	3	III
590-18-1	Cis-butène-2	UN1012	2.1	
590-35-2	2,2-Diméthylpentane	UN1206	3	II
591-23-1	Méthyl-3 cyclohexanol	UN2617	3	III
591-24-2	Méthyl-3 cyclohexanone	UN2297	3	III
591-27-5	m-Amino phénol	UN2512	6.1	III
591-35-5	Dichloro-3,5 phénol	UN2020	6.1	III
591-76-4	Isoheptane	UN1206	3	II
591-87-7	Acétate d'allyle	UN2333	3, 6.1	II
592-01-8	Cyanure de calcium	UN1575	6.1	I
592-04-1	Dicyanure de mercure	UN1636	6.1	II
592-05-2	Cyanure de plomb	UN1620	6.1	II
592-34-7	Chloroformiate de n-butyle	UN2743	6.1, 3, 8	II
592-55-2	Ether bromo-2 éthyléthylique	UN2340	3	II
592-84-7	Formiate de butyle normal	UN1128	3	II
592-85-8	Dithiocyanate de mercure(II)	UN1646	6.1	II
593-53-3	Fluorométhane	UN2454	2.1	
593-60-2	Bromure de vinyle	UN1085	2.1	
594-42-3	Perchlorométhyl mercaptan	UN1670	6.1	I
594-72-9	Dichloro-1,1 nitro-1 éthane	UN2650	6.1	II
598-14-1	Dichloro(éthyl)arsine	UN1892	6.1	I
598-21-0	Bromure de bromoacétyle	UN2513	8	II
598-31-2	Bromoacétone	UN1569	6.1, 3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
598-73-2	Bromotrifluoroéthylène	UN2419	2.1	
598-78-7	Acide chloro-2 propanoïque	UN2511	8	III
602-01-7	Dinitro-2,3 toluène	UN2038	6.1	II
602-99-3	Trinitro-2,4,6 m-crésol	UN0216	1.1	II
606-20-2	Dinitro-2,6 toluène	UN2038	6.1	II
606-35-9	PICRATE DE METHYLE	UN0213	1.1	II
609-19-8	Trichloro-3,4,5 phénol	UN2020	6.1	III
610-39-9	Dinitro-3,4 toluène	UN2038	6.1	II
611-19-8	Alpha,2-dichlorotoluène	UN2235	6.1	III
614-45-9	Ester t-butylque de l'acide peroxybenzoïque	UN3103	5.2	II
616-38-6	Carbonate de diméthyle	UN1161	3	II
618-85-9	Dinitro-3,5 toluène	UN2038	6.1	II
619-15-8	Dinitro-2,5 toluène	UN2038	6.1	II
620-11-1	Acétate de pentyle-3	UN1104	3	III
620-20-2	a,3-Dichlorotoluène	UN2235	6.1	III
622-44-6	Chlorure de phénylcarbylamine	UN1672	6.1	I
622-45-7	Acétate de cyclohexyle	UN2243	3	III
623-42-7	Methyl butyrate	UN1237	3	II
624-64-6	Butène-2, trans-	UN1012	2.1	
624-83-9	Isocyanate de méthyle	UN2480	6.1, 3	I
624-92-0	Disulfure de diméthyle	UN2381	3	II
625-16-1	Acétate de tert-amyle	UN1104	3	III
626-38-0	Acétate d'amyle secondaire	UN1104	3	III
626-93-7	2-Hexanol	UN2282	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
627-13-4	Nitrate de propyle normal	UN1865	3	II
627-63-4	Chlorure de fumaryle	UN1780	8	II
628-28-4	Ether butylméthylique	UN2350	3	II
628-63-7	Acétate d'amyle normal	UN1104	3	III
628-76-2	Dichloro-1,5 pentane	UN1152	3	III
628-81-9	Ether éthylbutylique	UN1179	3	II
629-14-1	1,2-Diéthoxyéthane	UN1153	3	III
629-20-9	Cyclooctatétraène-1,3,5,7	UN2358	3	II
630-08-0	Carbone, monoxyde de	UN1016	2.3, 2.1	
637-78-5	Propionate d'isopropyle	UN2409	3	II
638-11-9	Butyrate d'isopropyle	UN2405	3	III
638-29-9	Chlorure de valéryle	UN2502	8, 3	II
644-97-3	Dichlorophénylphosphine	UN2798	8	II
646-06-0	Dioxolane-1,3	UN1166	3	II
674-82-8	2-Oxetanone, 4-méthylène-	UN2521	6.1, 3	I
681-84-5	Silicate de méthyle	UN2606	6.1, 3	I
684-16-2	Hexafluoroacétone	UN2420	2.3, 8	
763-29-1	Isohexène	UN2288	3	II
766-09-6	1-Ethylpipéridine	UN2386	3, 8	II
776-74-9	Bromure de diphenylméthyle	UN1770	8	II
811-97-2	Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	UN3159	2.2	
814-78-8	Méthyl-2 butène-1 one-3	UN1246	3	II
822-06-0	Diisocyanate d'hexaméthylène	UN2281	6.1	II
831-52-7	Picramate de sodium	UN0235	1.3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
926-63-6	Diméthylpropylamine	UN2266	3, 8	II
926-64-7	Diméthylaminoacetonitrile	UN2378	3, 6.1	II
929-06-6	Amino-2 éthoxyéthanol	UN3055	8	III
932-64-9	OXYNITROTRIAZOLONE	UN0490	1.1	II
933-75-5	Trichloro-2,3,6 phénol	UN2020	6.1	III
933-78-8	Trichloro-2,3,5 phénol	UN2020	6.1	III
935-95-5	Tétrachloro-2,3,5,6 phénol	UN2020	6.1	III
993-00-0	Méthylchlorosilane	UN2534	2.3, 2.1, 8	
1002-16-0	Nitrate d'amyle	UN1112	3	III
1068-27-5	DIMETHYL-2,5 BIS(TERT-BUTYLPEROXY)-2,5 HEX	UN3103	5.2	II
1120-21-4	Undécane normal	UN2330	3	III
1125-27-5	Éthylphényldichlorosilane	UN2435	8	II
1187-93-5	Éther perfluoro (méthylvinyle)	UN3153	2.1	
1191-80-6	Oléate de mercure	UN1640	6.1	II
1299-86-1	Carbure d'aluminium	UN1394	4.3	II
1300-71-6	Diméthylphénol	UN2261	6.1	II
1300-73-8	Xylidine (mélange d'isomères)	UN1711	6.1	II
1303-28-2	Pentoxyde d'arsenic	UN1559	6.1	II
1304-28-5	Oxyde de baryum	UN1884	6.1	III
1304-29-6	Peroxyde de baryum	UN1449	5.1, 6.1	II
1304-56-9	Oxyde de béryllium	UN1566	6.1	II
1305-78-8	Calcium, oxyde de	UN1910	8	III
1305-79-9	Peroxyde de calcium	UN1457	5.1	II
1306-19-0	Oxyde de cadmium	UN2570	6.1	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
1306-23-6	Sulfure de cadmium	UN2570	6.1	I
1306-24-7	Séléniure de cadmium	UN2570	6.1	I
1309-60-0	Dioxyde de plomb	UN1872	5.1	III
1310-58-3	Potassium, hydroxyde de	UN1813	8	II
1310-66-3	Hydroxyde de lithium monohydraté	UN2680	8	II
1310-73-2	Sodium, hydroxyde de	UN1823	8	II
1310-82-3	Hydroxyde de rubidium	UN2678	8	II
1312-73-8	Sulfure de potassium	UN1382	4.2	II
1313-59-3	Oxyde de sodium	UN1825	8	II
1313-60-6	Peroxyde de sodium	UN1504	5.1	I
1313-82-2	Sulfure de sodium	UN1385	4.2	II
1313-84-4	Sulfure de sodium nonahydraté	UN1849	8	II
1314-18-7	Peroxyde de strontium	UN1509	5.1	II
1314-22-3	Peroxyde de zinc	UN1516	5.1	II
1314-24-5	Trioxyde de phosphore	UN2578	8	III
1314-56-3	Anhydride phosphorique	UN1807	8	II
1314-62-1	Vanadium, pentoxyde de	UN2862	6.1	III
1314-80-3	Phosphore, pentasulfure de	UN1340	4.3, 4.1	II
1314-84-7	Phosphure de zinc	UN1714	4.3, 6.1	I
1314-85-8	Trisulfure de tétraphosphore	UN1341	4.1	II
1319-77-3	Crésol, tous les isomères	UN2076	6.1, 8	II
1321-12-6	Nitrotoluène	UN1664	6.1	II
1327-53-3	Arsenic, trioxyde d' (production)	UN1561	6.1	II
1330-20-7	Xylène (isomères o,m,p)	UN1307	3	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
1331-22-2	Méthylcyclohexanone (mélange d'isomères)	UN2297	3	III
1333-74-0	Hydrogène	UN1049	2.1	
1333-82-0	Trioxyde de chrome	UN1463	5.1, 8	II
1333-83-1	Difluorure de sodium	UN2439	8	II
1336-21-6	Ammoniaque	UN2672	8	III
1341-49-7	Difluorure d'ammonium	UN1727	8	II
1344-40-7	Phosphite de plomb dibasique	UN2989	4.1	II
1421-86-9	Chlorhydrate de strychnine	UN1692	6.1	I
1595-04-6	m-Butyltoluene	UN2667	6.1	III
1595-05-7	p-Butyltoluene	UN2667	6.1	III
1595-11-5	o-Butyltoluene	UN2667	6.1	III
1600-27-7	Acétate de mercure(II)	UN1629	6.1	II
1609-86-5	Isocyanate de tert-butyle	UN2484	6.1, 3	I
1623-15-0	Dihydrogénophosphate de butyle	UN1718	8	III
1623-24-1	Dihydrogénophosphate d'isopropyle	UN1793	8	III
1634-04-4	Éther de méthyle et de butyle tertiaire	UN2398	3	II
1635-61-6	5-Chloro-2-nitroaniline	UN2237	6.1	III
1693-71-6	Borate de triallyle	UN2609	6.1	III
1712-64-7	Nitrate d'isopropyle	UN1222	3	II
1758-73-2	Dioxyde de thiourée	UN3341	4.2	II
1838-59-1	Formiate d'allyle	UN2336	3, 6.1	I
1873-29-6	Isocyanate d'isobutyle	UN2486	3, 6.1	II
1885-14-9	Chloroformiate de phényle	UN2746	6.1, 8	II
2223-93-0	Stéarate de cadmium	UN2570	6.1	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
2244-21-5	Dichloroisocyanurate de potassium	UN2465	5.1	II
2312-76-7	4,6-Dinitro-o-crésolate de sodium	UN1348	4.1, 6.1	I
2372-21-6	CARBONATE D'ISOPROPYLE ET DE PEROXY-TERT	UN3103	5.2	II
2508-19-2	ACIDE PICRYLSULFONIQUE	UN0386	1.1	II
2524-04-1	Chlorure de diéthylthiophosphoryle	UN2751	8	II
2549-51-1	Chloroacétate de vinyle	UN2589	6.1, 3	II
2551-62-4	Soufre, hexafluorure de	UN1080	2.2	
2696-92-6	Chlorure de nitrosyle	UN1069	2.3, 8	
2699-79-8	Sulfuryle, fluorure de	UN2191	2.3	
2812-73-9	Chlorothioformiate d'éthyle	UN2826	8, 3	II
2837-89-0	Chloro-2 tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	UN1021	2.2	
2855-13-2	Isophorone diamine	UN2289	8	III
2867-47-2	Méthacrylate de N,N-diméthylaminoéthyle	UN2522	6.1	II
2893-78-9	Dichloroisocyanurate de sodium	UN2465	5.1	II
2937-50-0	Chloroformiate d'allyle	UN1722	6.1, 3, 8	I
3068-88-0	Bêta-Butyrolactone	UN1993	3	III
3132-64-7	Épibromhydrine	UN2558	6.1, 3	I
3165-93-3	Chlorhydrate de chloro-4 o-toluidine	UN1579	6.1	III
3173-53-3	Isocyanate de cyclohexyle	UN2488	6.1, 3	I
3188-13-4	Chlorométhoxyéthane	UN2354	3, 6.1	II
3268-49-3	3-(Méthylthio)propionaldéhyde	UN2785	6.1	III
3687-31-8	Plomb, arséniate de	UN1617	6.1	II
3689-24-5	Sulfotep	UN1704	6.1	II
3724-65-0	Acide crotonique	UN2823	8	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
3811-04-9	Chlorate de potassium	UN1485	5.1	II
3926-62-3	Chloroacétate de sodium	UN2659	6.1	III
3982-91-0	Chlorure de thiophosphoryle	UN1837	8	II
4016-11-9	(Ethoxyméthyl)oxiranne	UN2752	3	III
4098-71-9	Diisocyanate d'isophorone	UN2290	6.1	III
4109-96-0	Dichlorosilane	UN2189	2.3, 2.1, 8	
4170-30-3	Aldéhyde crotonique	UN1143	6.1, 3	I
4430-20-0	Chlorophénol rouge	UN2020	6.1	III
4732-14-3	Trinitro-1,3,5 éthoxy-2 benzène	UN0218	1.1	II
4901-51-3	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	UN2020	6.1	III
4904-61-4	Cyclodocécatriène-1,5,9	UN2518	6.1	III
5329-14-6	Acide sulfamique	UN2967	8	III
5344-44-5	3-Chloro-5- nitroaniline	UN2237	6.1	III
5798-79-8	Bromo(phényl)acétonitrile	UN1694	6.1	I
5989-27-5	d-Limonène	UN2052	3	III
5989-54-8	Limonène (l-)	UN2052	3	III
6032-29-7	Pentanol-2	UN1105	3	II
6080-56-4	Plomb(II), acétate de, trihydraté	UN1616	6.1	III
6427-21-0	Isocyanate de méthoxyméthyle	UN2605	3, 6.1	I
6484-52-2	Nitrate d'ammonium	UN1942	5.1	III
6533-73-9	Carbonate de thallium	UN1707	6.1	II
7429-90-5	Aluminium (métal en poudre)	UN1396	4.3	II
7439-90-9	Krypton	UN1056	2.2	
7439-93-2	Lithium	UN1415	4.3	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
7439-95-4	Magnesium	UN1869	4.1	III
7439-95-4	Magnésium en poudre	UN1418	4.3, 4.2	I
7439-97-6	Mercure	UN2809	8	III
7440-01-9	Néon	UN1065	2.2	
7440-09-7	Potassium	UN2257	4.3	I
7440-17-7	Rubidium métallique	UN1423	4.3	I
7440-21-3	Silicium	UN1346	4.1	III
7440-23-5	Sodium	UN1428	4.3	I
7440-36-0	Antimoine en poudre	UN2871	6.1	III
7440-37-1	Argon	UN1006	2.2	
7440-38-2	Arsenic	UN1558	6.1	II
7440-39-3	Baryum	UN1400	4.3	II
7440-41-7	Béryllium en poudre	UN1567	6.1, 4.1	II
7440-43-9	Cadmium	UN2570	6.1	I
7440-45-1	Cérium	UN1333	4.1	II
7440-46-2	Césium métallique	UN1407	4.3	I
7440-59-7	Hélium	UN1046	2.2	
7440-63-3	Xénon	UN2036	2.2	
7440-70-2	Calcium	UN1401	4.3	II
7446-09-5	Soufre, dioxyde de	UN1079	2.3, 8	
7446-11-9	Trioxyde de soufre	UN1829	8	I
7446-18-6	Thallium(I) sulfate	UN1707	6.1	II
7446-70-0	Trichlorure d'aluminium	UN1726	8	II
7447-39-4	Dichlorure de cuivre	UN2802	8	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
7487-94-7	Dichlorure de mercure(II)	UN1624	6.1	II
7488-56-4	Disulfure de sélénium	UN2657	6.1	II
7550-45-0	Tétrachlorure de titane	UN1838	8	II
7580-67-8	Lithium, hydrure de	UN1414	4.3	I
7601-89-0	Perchlorate de sodium	UN1502	5.1	II
7616-94-6	Perchloryle, fluorure de	UN3083	2.3, 5.1	
7631-89-2	Arséniate de sodium	UN1685	6.1	II
7631-99-4	Nitrate de sodium	UN1498	5.1	III
7632-00-0	Nitrite de sodium	UN1500	5.1, 6.1	III
7632-51-1	Tétrachlorure de vanadium	UN2444	8	I
7637-07-2	Bore, trifluorure de	UN1008	2.3, 8	
7646-69-7	Hydrure de sodium	UN1427	4.3	I
7646-78-8	Tétrachlorure d'étain anhydre	UN1827	8	II
7646-85-7	Chlorure de zinc	UN2331	8	III
7646-93-7	Bisulfate de potassium	UN2509	8	II
7647-01-0	Chlorure d'hydrogène	UN1050	2.3, 8	
7647-18-9	Pentachlorure d'antimoine	UN1730	8	II
7647-19-0	Pentafluorure de phosphore	UN2198	2.3, 8	
7664-38-2	Acide phosphorique	UN3453	8	III
7664-39-3	Fluorure d'hydrogène	UN1052	8, 6.1	I
7664-41-7	Ammoniac	UN1005	2.3, 8	
7664-93-9	Acide sulfurique	UN1830	8	II
7681-49-4	Fluorure de sodium	UN1690	6.1	III
7697-37-2	Acide nitrique	UN2031	8, 5.1	I

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
7704-34-9	Soufre	UN1350	4.1	III
7705-08-0	Trichlorure de fer	UN1773	8	III
7718-98-1	Trichlorure de vanadium	UN2475	8	III
7719-09-7	Chlorure de thionyle	UN1836	8	I
7719-12-2	Phosphore, trichlorure de	UN1809	6.1, 8	I
7722-64-7	Permanganate de potassium	UN1490	5.1	II
7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	UN2015	5.1, 8	I
7723-14-0	Phosphore rouge	UN1338	4.1	III
7723-14-0	Phosphore (jaune)	UN1381	4.2, 6.1	I
7726-95-6	Brome	UN1744	8, 6.1	I
7727-15-3	Bromure d'aluminium anhydre	UN1725	8	II
7727-18-6	Vanadium oxytrichloride	UN2443	8	II
7727-21-1	Persulfate de potassium	UN1492	5.1	III
7727-37-9	Azote	UN1066	2.2	
7727-54-0	Peroxydisulfate d'ammonium	UN1444	5.1	III
7738-94-5	Acide chromique	UN1755	8	II
7757-79-1	Nitrate de potassium	UN1486	5.1	III
7758-01-2	Bromate de potassium	UN1484	5.1	II
7758-09-0	Nitrite de potassium	UN1488	5.1	II
7758-19-2	Chlorite de sodium	UN1496	5.1	II
7758-89-6	Chlorure de cuivre (I)	UN2802	8	III
7761-88-8	Nitrate d'argent	UN1493	5.1	II
7774-29-0	Diiodure de mercure(II)	UN1638	6.1	II
7775-09-9	Chlorate de sodium	UN1495	5.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
7775-14-6	Hydrosulfite de sodium	UN1384	4.2	II
7775-27-1	Persulfate de sodium	UN1505	5.1	III
7778-39-4	Acide arsénique	UN1554	6.1	II
7778-44-1	Arséniate de calcium	UN1573	6.1	II
7778-54-3	Hypochlorite de calcium	UN1748	5.1	II
7778-74-7	Perchlorate de potassium	UN1489	5.1	II
7779-86-4	Dithionite de zinc	UN1931	9	III
7779-88-6	Nitrate de zinc	UN1514	5.1	II
7782-39-0	Deutérium	UN1957	2.1	
7782-41-4	Fluor	UN1045	2.3, 5.1, 8	
7782-44-7	Oxygène	UN1072	2.2ox, 5.1	
7782-50-5	Chlore	UN1017	2.3, 8, 5.1	
7782-61-8	Trinitrate de fer nonahydraté	UN1466	5.1	III
7782-65-2	Germanium, tétrahydure de	UN2192	2.3, 2.1	
7782-78-7	Hydrogénosulfate de nitrosyle	UN2308	8	II
7782-92-5	Amidure de sodium	UN1390	4.3	II
7782-99-2	Acide sulfureux	UN1833	8	II
7783-06-4	Sulfure d'hydrogène	UN1053	2.3, 2.1	
7783-07-5	Sélénure d'hydrogène	UN2202	2.3, 2.1	
7783-08-6	Acide sélénique	UN1905	8	I
7783-33-7	Tetraiodomercurate de potassium	UN1643	6.1	II
7783-35-9	Sulfate de mercure(II)	UN1645	6.1	II
7783-36-0	Sulfate de mercure(I)	UN1645	6.1	II
7783-41-7	Oxygène, difluorure d'	UN2190	2.3, 5.1, 8	

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
7783-54-2	Azote, trifluorure d'	UN2451	2.2ox, 5.1	
7783-60-0	Soufre, tétrafluorure de	UN2418	2.3, 8	
7783-61-1	Tétrafluorure de silicium	UN1859	2.3, 8	
7783-66-6	Pentafluorure d'iode	UN2495	5.1, 8, 6.1	I
7783-70-2	Pentafluorure d'antimoine	UN1732	8, 6.1	II
7783-79-1	Sélénium, hexafluorure de	UN2194	2.3, 8	
7783-80-4	Tellure, hexafluorure de	UN2195	2.3, 8	
7783-82-6	Hexafluorure de tungstène	UN2196	2.3, 8	
7784-21-6	Hydruure d'aluminium	UN2463	4.3	I
7784-27-2	Trinitrate d'aluminium nonahydraté	UN1438	5.1	III
7784-33-0	Bromure d'arsenic	UN1555	6.1	II
7784-34-1	Trichlorure d'arsenic	UN1560	6.1	I
7784-42-1	Arsine	UN2188	2.3, 2.1	
7784-44-3	Arséniate d'ammonium	UN1546	6.1	II
7784-46-5	Arsenite de sodium	UN2027	6.1	II
7787-47-5	Chlorure de béryllium	UN1566	6.1	II
7787-71-5	Trifluorure de brome	UN1746	5.1, 6.1, 8	I
7788-97-8	Trifluorure de chrome	UN1756	8	II
7789-02-8	Trinitrate de chrome(III) nonahydraté	UN2720	5.1	III
7789-09-5	Dichromate d'ammonium	UN1439	5.1	II
7789-18-6	Nitrate de césium	UN1451	5.1	III
7789-21-1	Acide fluorosulfonique	UN1777	8	I
7789-23-3	Fluorure de potassium	UN1812	6.1	III
7789-29-9	Difluorure de potassium	UN1811	8, 6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
7789-30-2	Brome, pentafluorure de	UN1745	5.1, 6.1, 8	I
7789-38-0	Bromate de sodium	UN1494	5.1	II
7789-47-1	Dibromure de mercure(II)	UN1634	6.1	II
7789-59-5	Oxybromure de phosphore	UN1939	8	II
7789-60-8	Tribromure de phosphore	UN1808	8	II
7789-69-7	Pentabromure de phosphore	UN2691	8	II
7789-78-8	Hydruure de calcium	UN1404	4.3	I
7790-59-2	Séléniate de potassium	UN2630	6.1	I
7790-69-4	Nitrate de lithium	UN2722	5.1	III
7790-79-6	Difluorure de cadmium	UN2570	6.1	III
7790-80-9	Iodure de cadmium	UN2570	6.1	III
7790-91-2	Chlore, trifluorure de	UN1749	2.3, 5.1, 8	
7790-94-5	Acide chlorosulfonique	UN1754	8	I
7790-98-9	Perchlorate d'ammonium	UN1442	5.1	II
7790-99-0	Monochlorure d'iode	UN1792	8	II
7791-10-8	Chlorate de strontium	UN1506	5.1	II
7791-12-0	Chlorure de thallium	UN1707	6.1	II
7791-23-3	Oxydichlorure de sélénium	UN2879	8, 6.1	I
7791-27-7	Chlorure de pyrosulfuryle	UN1817	8	II
7803-51-2	Phosphine	UN2199	2.3, 2.1	
7803-52-3	Stibine	UN2676	2.3, 2.1	
7803-55-6	Vanadate d'ammonium	UN2859	6.1	II
7803-57-8	Hydrate d'hydrazine	UN2030	8, 6.1	II
7803-62-5	Silicium, tétrahydruure de	UN2203	2.1	

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
7803-63-6	Bisulfate d'ammonium	UN2506	8	II
8002-09-3	Essence de pin	UN1272	3	III
8006-14-2	Gaz naturel	UN1971	2.1	
8006-61-9	Essence (Gazoline)	UN1203	3	II
8006-64-2	Térébenthine	UN1299	3	III
8008-20-6	Kérosène	UN1223	3	III
8008-51-3	Huile de camphre blanche	UN1130	3	III
8014-95-7	Acide sulfurique fumant	UN1831	8, 6.1	I
8030-30-6	Solvant de caoutchouc (distillats de pétrole)	UN1993	3	I
8049-17-0	Ferrosilicium	UN1408	4.3, 6.1	III
9002-91-9	Metaldehyde	UN1332	4.1	III
9004-70-0	Nitrate de cellulose	UN0340	1.1	II
9007-13-0	Résinate de calcium	UN1313	4.1	III
9008-34-8	Résinate de manganèse	UN1330	4.1	III
9010-69-9	Résinate de zinc	UN2714	4.1	III
10022-31-8	Nitrate de baryum	UN1446	5.1, 6.1	II
10024-97-2	Azote, protoxyde d'	UN1070	2.2ox, 5.1	
10025-67-9	Soufre, monochlorure de	UN1828	8	I
10025-78-2	Silicochloroforme	UN1295	4.3, 3, 8	I
10025-87-3	Phosphore, oxychlorure de	UN1810	8	II
10025-91-9	Trichlorure d'antimoine	UN1733	8	II
10026-06-9	Tétrachlorure d'étain pentahydraté	UN2440	8	III
10026-11-6	Tétrachlorure de zirconium	UN2503	8	III
10026-13-8	Phosphore, pentachlorure de	UN1806	8	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
10034-81-8	Perchlorate de magnésium	UN1475	5.1	II
10034-85-2	Iodure d'hydrogène (gaz liquéfié sous pression)	UN2197	2.3, 8	
10035-10-6	Bromure d'hydrogène	UN1048	2.3, 8	
10039-54-0	Hydroxylamine, sulfate d'	UN2865	8	III
10042-76-9	Nitrate de strontium	UN1507	5.1	III
10045-94-0	Dinitrate de mercure(II)	UN1625	6.1	II
10061-01-5	(Z)-1,3-Dichloropropène	UN2047	3	II
10099-74-8	Nitrate de plomb	UN1469	5.1, 6.1	II
10101-50-5	Permanganate de sodium	UN1503	5.1	II
10102-43-9	Azote, monoxyde d'	UN1660	2.3, 5.1, 8	
10102-44-0	Azote, dioxyde d'	UN1067	2.3, 5.1, 8	
10102-45-1	Nitrate de thallium(I)	UN2727	6.1, 5.1	II
10103-50-1	Arséniate de magnésium	UN1622	6.1	II
10108-64-2	Dichlorure de cadmium	UN2570	6.1	III
10118-76-0	Permanganate de calcium	UN1456	5.1	II
10124-36-4	Sulfate de cadmium	UN2570	6.1	II
10124-37-5	Nitrate de calcium	UN1454	5.1	III
10124-48-8	Chlorure de mercure (II) ammoniacal	UN1630	6.1	II
10124-50-2	Arsénite de potassium	UN1678	6.1	II
10125-13-0	Dichlorure de cuivre dihydraté	UN2802	8	III
10137-69-6	3-Cyclohexényl trichlorosilane	UN1762	8	II
10137-74-3	Chlorate de calcium	UN1452	5.1	II
10141-05-6	Nitrate cobalteux	UN1477	5.1	II
10196-18-6	Nitrate de zinc hexahydraté	UN1514	5.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
10241-05-1	Pentachlorure de molybdène	UN2508	8	III
10294-33-4	Bore, tribromure de	UN2692	8	I
10294-34-5	Trichlorure de bore	UN1741	2.3, 8	
10294-38-9	Chlorate de baryum monohydraté	UN1445	5.1, 6.1	II
10325-94-7	Nitrate de cadmium	UN2570	6.1	II
10326-21-3	Chlorate de magnésium	UN2723	5.1	II
10361-95-2	Chlorate de zinc	UN1513	5.1	II
10377-60-3	Nitrate de magnésium	UN1474	5.1	III
10377-66-9	Nitrate de manganèse anhydre	UN2724	5.1	III
10415-75-5	Nitrate mercureux	UN1627	6.1	II
10421-48-4	Trinitrate de fer	UN1466	5.1	III
10493-43-3	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	UN3154	2.1	
10543-95-0	Hexafluoroacétone monohydraté	UN2552	6.1	II
10544-63-5	Crotonate d'éthyle	UN1862	3	II
10544-73-7	Trioxyde d'azote (N2O3)	UN2421	2.3, 5.1, 8	
11106-54-0	METHOXY-4 N-BUTYL-4' AZOXYBENZÈNE	UN0385	1.1	II
11140-68-4	Hydrure de titanium	UN1871	4.1	II
12001-28-4	Amiante, Crocidolite	UN2212	9	II
12001-29-5	Amiante, Chrysotile	UN2590	9	III
12002-03-8	Acétoarsenite de cuivre	UN1585	6.1	II
12122-67-7	Zinèbe	UN2771	6.1	I
12125-01-8	Fluorure d'ammonium	UN2505	6.1	III
12136-45-7	Monoxyde de potassium	UN2033	8	II
12165-69-4	Trisulfure de diposphore	UN1343	4.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
12172-67-7	Amiante, Actinolite	UN2590	9	III
12172-73-5	Amiante, Amosite	UN2212	9	II
12260-63-8	Vanadium, pentoxyde de, hydraté	UN2862	6.1	III
12427-38-2	Manèbe	UN2210	4.2, 4.3	III
13098-39-0	Hexafluoroacétone sesquihydraté	UN2552	6.1	II
13121-70-5	Cyhexatin	UN2786	6.1	I
13138-45-9	Dinitrate de nickel anhydre	UN2725	5.1	III
13410-01-0	Séléniate de sodium	UN2630	6.1	I
13446-18-9	Nitrate de magnésium hexahydraté	UN1474	5.1	III
13453-62-8	Perchlorate de plomb trihydraté	UN1470	5.1, 6.1	II
13463-39-3	Nickel carbonyle	UN1259	6.1, 3	I
13463-40-6	Fer, pentacarbonyle de	UN1994	6.1, 3	I
13465-78-6	Monochlorosilane	UN2988	4.3, 3, 8	I
13465-95-7	Perchlorate de baryum	UN1447	5.1, 6.1	II
13473-90-0	Nitrate d'aluminium	UN1438	5.1	III
13477-00-4	Chlorate de baryum	UN1445	5.1, 6.1	II
13477-34-4	Nitrate de calcium tétrahydraté	UN1454	5.1	III
13478-00-7	Dinitrate de nickel hexahydraté	UN2725	5.1	III
13510-46-8	Arséniate de sodium dodécahydraté	UN1685	6.1	II
13510-49-1	Sulfate de béryllium	UN1566	6.1	II
13510-94-6	Pyroarséniate de plomb	UN1617	6.1	II
13548-38-4	Trinitrate de chrome(III)	UN2720	5.1	III
13597-46-1	Selenite de zinc	UN2630	6.1	I
13598-36-2	Acide phosphonique	UN2834	8	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
13637-63-3	Pentafluorure de chlore	UN2548	2.3, 8, 5.1	
13637-76-8	Perchlorate de plomb	UN1470	5.1, 6.1	II
13746-89-9	Tétranitrate de zirconium anhydre	UN2728	5.1	III
13762-51-1	Borohydrure de potassium	UN1870	4.3	I
13770-96-2	Hydruure de sodium-aluminium	UN2835	4.3	II
13773-58-5	Tétranitrate de zirconium pentahydraté	UN2728	5.1	III
13840-33-0	Hypochlorite de lithium	UN1471	5.1	II
13863-41-7	Chlorure de brome	UN2901	2.3, 5.1, 8	
14452-57-4	Dioxyde de magnésium	UN1476	5.1	II
14519-07-4	Bromate de zinc	UN2469	5.1	III
14567-73-8	Amiante, Trémolite	UN2590	9	III
14763-77-0	Cyanure de cuivre(II)	UN1587	6.1	II
14977-61-8	Chlorure de chromyle	UN1758	8	I
15385-58-7	Bromure de mercure(I)	UN1634	6.1	II
15593-52-9	Séléniate de lithium	UN2630	6.1	I
15798-64-8	Aldéhyde crotonique, (cis-)	UN1143	6.1, 3	I
15829-53-5	Oxyde mercureux	UN1641	6.1	II
15950-66-0	Trichloro-2,3,4 phénol	UN2020	6.1	III
16291-96-6	Charbon de bois	UN1361	4.2	II
16853-85-3	Tétrahydroaluminat de lithium	UN1410	4.3	I
16871-71-9	Fluorosilicate de zinc	UN2855	6.1	III
16871-90-2	Hexafluorosilicate de potassium	UN2655	6.1	III
16872-11-0	Acide fluoroborique	UN1775	8	II
16893-85-9	Hexafluorosilicate de sodium	UN2674	6.1	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
16919-19-0	Hexafluorosilicate d'ammonium	UN2854	6.1	III
16940-66-2	Borohydrure de sodium	UN1426	4.3	I
16940-81-1	Acide hexafluorophosphorique	UN1782	8	II
16941-12-1	Acide hexachloroplatinique(IV)	UN2507	8	III
16949-15-8	Borohydrure de lithium	UN1413	4.3	I
16949-65-8	Hexafluorosilicate de magnésium	UN2853	6.1	III
16961-83-4	Acide fluorosilicique	UN1778	8	II
16962-07-5	Tétrahydroborate d'aluminium	UN2870	4.2, 4.3	I
17068-78-9	Amiante, Anthophyllite	UN2590	9	III
17639-93-9	2-Chloropropionate de méthyle	UN2933	3	III
17702-41-9	Décaborane	UN1868	4.1, 6.1	II
18810-58-7	Azoture de baryum	UN0224	1.1, 6.1	II
19287-45-7	Diborane	UN1911	2.3, 2.1	
19624-22-7	Pentaborane	UN1380	4.2, 6.1	I
20816-12-0	Osmium, tétroxyde d'	UN2471	6.1	I
20859-73-8	Phosphure d'aluminium	UN1397	4.3, 6.1	I
21351-79-1	Césium, hydroxyde de	UN2682	8	II
21725-46-2	Cyanazine	UN2763	6.1	I
21732-17-2	Acide tétrazol-1-acétique	UN0407	1.4	II
21908-53-2	Monoxyde de mercure(II)	UN1641	6.1	II
22128-62-7	Chloroformiate de chlorométhyle	UN2745	6.1, 8	II
22831-39-6	Siliciure de dimagnésium	UN2624	4.3	II
24468-13-1	Chloroformiate de éthyl-2 hexyle	UN2748	6.1, 8	II
25013-15-4	Vinyltoluène	UN2618	3	III

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
25154-54-5	Dinitrobenzène (mélange d'isomères)	UN1597	6.1	II
25167-67-3	Butène normal	UN1012	2.1	
25321-14-6	Dinitrotoluène	UN2038	6.1	II
25322-20-7	Tétrachloroéthane	UN1702	6.1	II
25324-56-5	Phosphure d'étain	UN1433	4.3, 6.1	I
25340-17-4	Diethylbenzene	UN2049	3	III
25377-72-4	Pentène (mélanges d'isomères)	UN1108	3	I
25550-55-4	Dinitrosobenzène	UN0406	1.3	II
25639-42-3	Méthylcyclohexanol	UN2617	3	III
26134-62-3	Nitruure de lithium	UN2806	4.3	I
26471-62-5	Diisocyanate de toluène (TDI) (mélange d'isomère	UN2078	6.1	II
26628-22-8	Sodium, azoture de	UN1687	6.1	II
26915-12-8	Toluidine	UN1708	6.1	II
27215-10-7	Hydrogénophosphate de diisooctyle	UN1902	8	III
28258-59-5	Bromure de xylene	UN1701	6.1	II
28300-74-5	Tartrate de potassium et d'antimoine	UN1551	6.1	III
28679-16-5	Diisocyanate de triméthylhexaméthylène	UN2328	6.1	III
28930-30-5	SULFURE DE DIPICRYLE	UN0401	1.1	II
29595-25-3	Dinitro-o-crésolate d'ammonium	UN1843	6.1	II
30525-89-4	Paraformaldehyde	UN2213	4.1	III
31212-28-9	Acide nitrobenzènesulfonique	UN2305	8	II
32836-39-8	Hexafluoroacétone dihydraté	UN2552	6.1	II
34202-69-2	Hexafluoroacétone trihydraté	UN2552	6.1	II
39455-80-6	Oxyde d'ammonium, de sodium et de vanadium	UN2863	6.1	II

CNESST - Répertoire toxicologique

C.A.S.	Nom du produit	U.N.	Classification	Groupe d'emballage
50815-73-1	METHANE, CHLOROTRIFLUORO-, MIXT. WITH TR	UN2599	2.2	
52583-42-3	Acide nitrique blanc fumant	UN2031	8, 5.1	I
53014-37-2	Tétranitro-2,3,5,6 aniline	UN0207	1.1	II
54413-15-9	Trinitrotoluène mélangé avec aluminium	UN0390	1.1	II
55510-04-8	Tétrahydro-1,4-dinitroimidazo(4,5-d)imidazole-	UN0489	1.1	II
55810-17-8	Trinitronaphtalène	UN0217	1.1	II
57607-37-1	Cyclotétraméthylènetétranitramine en mélange	UN0266	1.1	II
59355-75-8	Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAP	UN1060	2.1	
61789-51-3	Naphténate de cobalt(II) en poudre	UN2001	4.1	III
63868-82-6	PICRAMATE DE ZIRCONIUM	UN0236	1.3	II
64365-11-3	Charbon activé	UN1362	4.2	III
68334-30-5	Diesel	UN1202	3	III
68476-85-7	Pétrole, gaz liquifié de (L.P.G.)	UN1075	2.1	
68956-82-1	Résinate de cobalt précipité	UN1318	4.1	III
70042-58-9	Chloroformiate de tert-butylcyclohexyle	UN2747	6.1	III
78413-87-3	Mélange d'aluminium avec cyclotétraméthylène	UN0496	1.1	II
78989-43-2	Acide nitrique rouge fumant	UN2032	8, 5.1, 6.1	I
81228-87-7	Chloroformiate de cyclobutyle	UN2744	6.1, 3, 8	II
730915-04-5	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	UN0448	1.4	II