

Systeme d'information sur les matieres dangereuses utilisees au travail

Classification SIMDUT 2015

Liste des noms français par ordre alphabétique

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.

Puisque cette liste contient un grand nombre de noms de produits, soit 2370, ceux-ci sont répartis selon la première lettre de leur nom. Vous pouvez cliquer sur les lettres ci-dessous pour accéder aux listes de produits. La classification selon le Règlement sur les produits contrôlés (DORS/88-66) est également présentée pour la plupart des produits, jusqu'à la fin de la période de transition, le 1er décembre 2018.

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

Tous les produits

Noms des produits	Nos CAS	No UN
Abate	3383-96-8	
Abiétate de sodium	14351-66-7	
Accélérine	138-89-6	UN1369
Acénaphène	83-32-9	
Acénaphthènequinone	82-86-0	
Acenaphtylène	208-96-8	
Acétaldéhyde	75-07-0	UN1089
Acétaminophène	103-90-2	
Acétanilide	103-84-4	
Acétate chromique	1066-30-4	
Acétate cobalteux	71-48-7	
Acétate cobalteux tétrahydraté	6147-53-1	
Acétate cobaltique	917-69-1	
Acétate d'alcool furfurylique	623-17-6	
Acétate d'alkyle en C6-C8 ramifié	90438-79-2	
Acétate d'allyle	591-87-7	UN2333
Acétate d'aluminium	139-12-8	
Acétate d'aluminium basique	142-03-0	
Acétate d'ammonium	631-61-8	
Acétate d'amyle normal	628-63-7	UN1104
Acétate d'amyle secondaire	626-38-0	UN1104
Acétate d'argent	563-63-3	
Acétate de baryum	543-80-6	
Acétate de baryum monohydraté		
Acétate de butyle normal	123-86-4	UN1123
Acétate de butyle secondaire	105-46-4	UN1123
Acétate de butyle tertiaire	540-88-5	UN1123
Acétate de cadmium	543-90-8	UN2570
Acétate de calcium	62-54-4	
Acétate de calcium monohydraté	5743-26-0	
Acétate de cellulose	9004-35-7	

Acétate de césium	3396-11-0	
Acétate de l'éther monobutylique d'éthylène glycol	112-07-2	
Acétate de l'éther monométhylrique du propylène glycol	108-65-6	
Acétate de lithium	546-89-4	
Acétate de lithium dihydraté	6108-17-4	
Acétate de magnésium	142-72-3	
Acétate de magnésium tétrahydraté	16674-78-5	
Acétate de méthyle	79-20-9	UN1231
Acétate de méthylglycol	110-49-6	UN1189
Acétate de nickel	373-02-4	
Acétate de nickel tétrahydraté	6018-89-9	
Acétate de phénéthyle	103-45-7	
Acétate de phényle	122-79-2	
Acétate de plomb anhydre	301-04-2	UN1616
Acétate de plomb trihydraté	6080-56-4	UN1616
Acétate de potassium	127-08-2	
Acétate de propyle normal	109-60-4	UN1276
Acétate de sodium	127-09-3	
Acétate de sodium trihydraté	6131-90-4	
Acétate de tolyle (méta-)	122-46-3	
Acétate de tolyle (para-)	140-39-6	
Acétate de vinyle	108-05-4	UN1301
Acétate de zinc	557-34-6	
Acétate de zinc dihydraté	5970-45-6	
Acétate d'éthyle	141-78-6	UN1173
Acétate d'éthylglycol	111-15-9	UN1172
Acétate d'eugényle	93-28-7	
Acétate d'heptyle	112-06-1	
Acétate d'hexyle secondaire	108-84-9	UN1233
Acétate d'isoamyle	123-92-2	UN1104
Acétate d'isobutyle	110-19-0	UN1213
Acétate d'isopropyle	108-21-4	UN1220
Acétate mercurique	1600-27-7	UN1629
Acétate monoéthylrique du diéthylène glycol	112-15-2	
Acétate phénylmercurique	62-38-4	UN1674
Acétate thalleux	563-68-8	UN1707
Acétoacétanilide	102-01-2	
Acétoacétanisidide (ortho-)	92-15-9	
Acétoacétate d'allyle	1118-84-9	
Acétone	67-64-1	UN1090
Acétonecyanhydrine	75-86-5	UN1541
Acétonitrile	75-05-8	UN1648
Acétonylacétone	110-13-4	
Acétophénone	98-86-2	
Acétopromazine	61-00-7	
Acétylène	74-86-2	UN1001
Acétylénure de lithium	1111-64-4	
Acétylsalicylate d'aluminium	23413-80-1	
Acide acétique	64-19-7	UN2789
Acide acétique à plus de 80%		UN2789
Acide aconitique (cis-)	585-84-2	
Acide acrylique	79-10-7	UN2218
Acide adipique	124-04-9	
Acide agarique	666-99-9	
Acide allantoïque	99-16-1	
Acide allylcyclopenténylbarbiturique	76-68-6	
Acide amino-2 benzènedisulfonique-1,4	98-44-2	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Acide amino-2 butyrique (dl-)		2835-81-6	
Acide amino-3 benzoïque		99-05-8	
Acide amino-4 azobenzène-3,4' disulfonique		101-50-8	
Acide amino-4 benzoïque		150-13-0	
Acide amino-4 salicylique		65-49-6	
Acide amino-5 salicylique		89-57-6	
Acide aminodiacétique		142-73-4	
Acide aminonaphtol sulfonique		87-02-5	
Acide anisique (ortho-)		579-75-9	
Acide anthranilique		118-92-3	
Acide arachidique		506-30-9	
Acide arsénique		7778-39-4	UN1554
Acide ascorbique		50-81-7	
Acide aspartique (d-)		1783-96-6	
Acide aspartique (dl-)		617-45-8	
Acide aspartique (l-)		56-84-8	
Acide barbiturique		67-52-7	
Acide benzoïque		65-85-0	
Acide borique		10043-35-3	
Acide bromo-2 caproïque		616-05-7	
Acide butyrique		107-92-6	UN2820
Acide chloracétique		79-11-8	UN1751
Acide chloranilique		87-88-7	
Acide chlorhydrique			UN1789
Acide chlorhydrique en solution aqueuse 28 %			UN1789
Acide chlorhydrique en solution aqueuse 3,6 %			UN1789
Acide chlorhydrique en solution aqueuse 31,45 %			UN1789
Acide chlorhydrique en solution aqueuse 35,2 %			UN1789
Acide chloro-3 benzoïque		535-80-8	
Acide chloro-3 propionique		107-94-8	
Acide chloro-4 benzoïque		74-11-3	
Acide chromique		7738-94-5	UN1755
Acide cinnamique		621-82-9	
Acide cinnamique (trans-)		140-10-3	
Acide citrique		77-92-9	
Acide citrique 40%			
Acide citrique monohydraté		5949-29-1	
Acide cyanurique		108-80-5	
Acide cyclohexanediamine-1,2 tétraacétique		482-54-2	
Acide cyclohexanediamine-1,2 tétraacétique (trans-)		13291-61-7	
Acide déhydroacétique		520-45-6	
Acide déhydrocholique		81-23-2	
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique		94-75-7	
Acide dichloroacétique		79-43-6	UN1764
Acide diéthylènetriaminepentaméthylènephosphonique		15827-60-8	
Acide dinitro-3,5 benzoïque		99-34-3	
Acide dodécamolybdophosphorique		12026-57-2	
Acide éthyl-2 hexanoïque		149-57-5	
Acide éthylènediaminetétraacétique		60-00-4	
Acide fluorhydrique 40 %			UN1790
Acide fluorhydrique 50%			UN1790
Acide fluorhydrique 70%			UN1790
Acide fluorosulfonique		7789-21-1	UN1777
Acide fluorozirconique		12021-95-3	
Acide folique		59-30-3	
Acide formique		64-18-6	UN1779
Acide formique 80%			

Acide formique 85%		
Acide formique 90%		
Acide gluconique	526-95-4	
Acide glutamique (d-)	6893-26-1	
Acide glutamique (dl-)	617-65-2	
Acide glutamique (l-)	56-86-0	
Acide glutamique (l-), chlorhydrate d'	138-15-8	
Acide glutarique	110-94-1	
Acide glycérophosphorique	27082-31-1	
Acide heptadécanoïque	506-12-7	
Acide hexachloroplatinique (IV)	16941-12-1	UN2507
Acide hexafluoroglutarique	376-73-8	
Acide hippurique	495-69-2	
Acide hydrocinnamique	501-52-0	
Acide hydroxy-2 naphthalène carboxylique-3	92-70-6	
Acide hydroxy-2 naphthoïque-1	2283-08-1	
Acide hydroxy-4 benzène propanoïque	501-97-3	
Acide hydroxy-4 benzoïque	99-96-7	
Acide iodhydrique		UN1787
Acide iodoacétique	64-69-7	
Acide isobutyrique	79-31-2	UN2529
Acide lactique, (dl-)	598-82-3	
Acide ligninesulfonique	8062-15-5	
Acide linoléique	60-33-3	
Acide linoléinique	463-40-1	
Acide malonique	141-82-2	
Acide méso-tartarique	147-73-9	
Acide métanilique	121-47-1	
Acide métaphosphorique	37267-86-0	
Acide métasilicique	7699-41-4	
Acide méthacrylique	79-41-4	UN2531
Acide méthyl-2 pentanoïque	97-61-0	
Acide molybdique	7782-91-4	
Acide naphthalènesulfonique-2	120-18-3	
Acide naphthalènesulfonique-2 monohydraté	54257-18-0	
Acide nervonique	506-37-6	
Acide nitrique	7697-37-2	UN2031
Acide nitrique 10%		UN2031
Acide nitrique 60%		UN2031
Acide nitrique 61,3%		UN2031
Acide nitrique 63%		UN2031
Acide nitrique 67%		UN2031
Acide nitrique 67,18 %		UN2031
Acide nitrique 70%		UN2031
Acide nitrique 90%		UN2031
Acide nitrique en solution aqueuse 1,0 N		UN2031
Acide nitrique fumant blanc	52583-42-3	UN2031
Acide nitro-2 benzoïque	552-16-9	
Acide oléique	2027-47-6	
Acide oléique	112-80-1	
Acide oléique sulfaté	68170-59-2	
Acide orthotungstique	7783-03-1	
Acide oxalacétique	328-42-7	
Acide oxalique	144-62-7	
Acide oxalique dihydraté	6153-56-6	
Acide p-(p-aminophénylazo) benzènesulfonique	104-23-4	
Acide pélargonique	112-05-0	

CSST - Répertoire toxicologique		
Acide pentétique	67-43-6	
Acide periodique	10450-60-9	
Acide periodique 1%		
Acide phénolsulfonique liquide	1333-39-7	
Acide phosphorique	7664-38-2	UN1805
Acide phosphorique 35%		UN1805
Acide phosphorique en solution aqueuse de 35 à 85 %		UN1805
Acide phosphorique en solution aqueuse de 5 à 35%		UN1805
Acide phosphotungstique	12067-99-1	
Acide phtalique	88-99-3	
Acide picrique	88-89-1	UN0154
Acide picrique humidifié avec au moins 30 pour cent (masse) d'eau		UN1344
Acide propionique	79-09-4	UN1848
Acide pyridinedicarboxylique-2,6	499-83-2	
Acide pyruvique	127-17-3	
Acide sebacique	111-20-6	
Acide sélénieux	7783-00-8	
Acide sorbique	110-44-1	
Acide stéarique	57-11-4	
Acide sulfamique	5329-14-6	UN2967
Acide sulfanilique	121-57-3	
Acide sulfureux	7782-99-2	UN1833
Acide sulfurique 2% (0,4N)		UN2796
Acide sulfurique 0,049% (0,01N)		UN2796
Acide sulfurique 12,25% (2,5N)		UN2796
Acide sulfurique 21,7% (5N)		
Acide sulfurique 35% (9N)		UN2796
Acide sulfurique 36% (9,3N)		UN2796
Acide sulfurique 38% (10N)		UN2796
Acide sulfurique 4,9% (1N)		UN1830
Acide sulfurique 50% (14,2N)		UN2796
Acide sulfurique 70-75% (23-25,5N)		UN1830
Acide sulfurique 85% (30,8)		UN1830
Acide tartarique (d-)	147-71-7	
Acide tartarique (l-)	87-69-4	
Acide tartrique	133-37-9	
Acide téréphtalique	100-21-0	
Acide thioglycolique	68-11-1	UN1940
Acide toluènesulfonique (para-)	104-15-4	
Acide toluènesulfonique monohydraté (para-)	6192-52-5	
Acide toluïque (meta-)	99-04-7	
Acide trichloroacétique	76-03-9	UN1839
Acide trifluorométhanesulfonique	1493-13-6	
Acide valérique	109-52-4	
Acridine orange, colorant biologique	10127-02-3	
Acroléine	107-02-8	UN1092
Acrylamide	79-06-1	UN2074
Acrylate de butyle	141-32-2	UN2348
Acrylate de méthyle	96-33-3	UN1919
Acrylate d'éthyl-2 hexyle	103-11-7	
Acrylate d'éthyle	140-88-5	UN1917
Acrylate d'hydroxy-2 propyle	999-61-1	
Acrylate d'isopropylidènebis(phénylénéoxy-4)-2,2' diéthanol	24447-78-7	
Acrylonitrile	107-13-1	UN1093
Actinolite	13768-00-8	UN2590
Actinolite	12172-67-7	UN2590
Adénine	73-24-5	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Adipate de diisodécyle		27178-16-1	
Adiponitrile		111-69-3	UN2205
Adonitol		488-81-3	
Agarose		9012-36-6	
Agate		15723-40-7	
Air			UN1002
Alanine (bêta-)		107-95-9	
Alanine (d-)		338-69-2	
Alanine (dl-)		302-72-7	
Alanine (l-)		56-41-7	
Alcian bleu		33864-99-2	
Alcool allylique		107-18-6	UN1098
Alcool benzylique		100-51-6	
Alcool butylique normal		71-36-3	UN1120
Alcool butylique secondaire		78-92-2	UN1120
Alcool butylique tertiaire		75-65-0	UN1120
Alcool cétylique		36653-82-4	
Alcool chloro-2 éthylique		107-07-3	UN1135
Alcool cinnamique		104-54-1	
Alcool cyclohexylique		108-93-0	
Alcool décyclique éthoxylé		26183-52-8	
Alcool éthylique		64-17-5	UN1170
Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-p (95% vol.)			UN1986
Alcool éthylique spécialement dénaturé A. S. D. Q. No 1-p (anhydre)			UN1986
Alcool furfurylique		98-00-0	UN2874
Alcool hexylique		111-27-3	UN2282
Alcool isoamylique		123-51-3	UN1201
Alcool isobutylique		78-83-1	UN1212
Alcool isooclylique		26952-21-6	
Alcool isopropylique		8013-70-5	UN1219
Alcool isopropylique		67-63-0	UN1219
Alcool isopropylique 70%			
Alcool laurylique		112-53-8	
Alcool méthyl-2 benzylique		89-95-2	
Alcool méthyl-3 benzylique		587-03-1	
Alcool méthyl-4 benzylique		589-18-4	
Alcool méthylamylique		108-11-2	UN2053
Alcool méthylique		67-56-1	UN1230
Alcool méthylique 28%			UN1993
Alcool n-amylique		71-41-0	UN1105
Alcool propargylique		107-19-7	UN1986
Alcool propylique normal		71-23-8	UN1274
Alcool stéarylique		112-92-5	
Alcools C12-C15 éthoxylés		68131-39-5	
Alcools C12-C15 éthoxylés/propoxylés		68551-13-3	
Alcools riches en C13, éthoxylés branchés C11-C14		78330-21-9	
Aldéhyde butyrique		123-72-8	UN1129
Aldéhyde chloroacétique		107-20-0	UN2232
Aldéhyde crotonique (trans-)		123-73-9	UN1143
Aldéhyde glutarique		111-30-8	
Aldéhyde propionique		123-38-6	UN1275
Aldéhyde valérique		110-62-3	UN2058
Alizarine		72-48-0	
Alizarine complexone		3952-78-1	
Alkylamines(C14-C18) éthoxylées		68155-33-9	
Allantoïate du dihydroxyde d'aluminium		5579-81-7	

	CSST - Répertoire toxicologique	
d-Allethrine	42534-61-2	
Allyl mercaptan	870-23-5	
Allyl-4 diméthoxy-2,6 phénol	6627-88-9	
Allylanisole (para-)	140-67-0	
Allylchlorométhyldiméthylsilane	75422-66-1	
Allylcyclopentane	3524-75-2	
Allyldiméthylchlorosilane	4028-23-3	
Allyloxytriméthylsilane	18146-00-4	
Allylpentafluorobenzène	1736-60-3	
Allyltrichlorosilane	107-37-9	UN1724
Allyltriéthoxysilane	2550-04-1	
Allyltriméthylsilane	762-72-1	
Allylurée	557-11-9	
Alphénal	115-43-5	
Aluminate de calcium (2:1)	12042-68-1	
Aluminate de calcium (2:3)	12042-78-3	
Aluminate de sodium	1302-42-7	
Aluminium	7429-90-5	
Aluminium (poudre pyrotechnique)	80341-19-1	
Aluminium (poudre)	7429-90-5	UN1396
Alun	7784-24-9	
Amantadine	768-94-5	
Ambergris	8038-65-1	
Améthyste	14832-91-8	
Amiante	1332-21-4	
Amiante	12413-45-5	
Amiante	77641-59-9	
Amide de polyéthylène glycol d'acides gras de coconut	61791-08-0	
Amidon	9005-25-8	
Amidon soluble	9005-84-9	
Amidon soluble 1%		
Amino-2 acétophénone	551-93-9	
Amino-2 benzaldéhyde	529-23-7	
Amino-2 benzènesulfonamide	3306-62-5	
Amino-2 butanol	5856-63-3	
Amino-2 dinitro-4,6 phénol	96-91-3	
Amino-2 éthanol	141-43-5	UN2491
Amino-2 éthoxyéthanol	929-06-6	UN3055
Amino-2 éthyl-2 propane diol-1,3	115-70-8	
Amino-2 méthyl-2 propanediol-1,3	115-69-5	
Amino-2 méthyl-3 pyridine	1603-40-3	
Amino-2 méthyl-4 pyridine	695-34-1	
Amino-2 méthyl-6 pyridine	1824-81-3	
Amino-2 propanol (dl-)	6168-72-5	
Amino-2 propanol-1	78-91-1	
Amino-2 pyridine	504-29-0	UN2671
Amino-3 propyltriéthoxysilane	919-30-2	
Amino-3 propyltriméthoxysilane	13822-56-5	
Amino-3 pyridine	462-08-8	UN2671
Amino-3 triazole-1,2,4	61-82-5	
Amino-4 acétophénone	99-92-3	
Amino-4 antipyrine	83-07-8	
Amino-4 benzamide	2835-68-9	
Amino-4 biphényle	92-67-1	
Amino-4 pyridine	504-24-5	UN2671
Aminoanthraquinone	82-45-1	
N-Aminoéthyl pipérazine	140-31-8	UN2815

	CSST - Répertoire toxicologique		
Aminométhanol		3088-27-5	
Aminophylline		317-34-0	
Aminothiazole		96-50-4	
Ammoniac		7664-41-7	UN1005
Ammoniac en solution aqueuse contenant entre 35 et 50 % d'ammoniac			UN2073
Ammoniac en solution aqueuse contenant plus de 50 % d'ammoniac			UN3318
Ammoniac en solution aqueuse, 10 à 35 % d'ammoniac			UN2672
Amosite		12172-73-5	UN2212
Anhydride acétique		108-24-7	UN1715
Anhydride maléique		108-31-6	UN2215
Anhydride phtalique		85-44-9	UN2214
Anhydride propionique		123-62-6	UN2496
Anhydride triméllitique		552-30-7	
Anhydride vanadique		1314-62-1	UN2862
Aniline		62-53-3	UN1547
Aniline, chlorhydrate d'		142-04-1	UN1548
Anisaldéhyde (méta-)		591-31-1	
Anisaldéhyde (ortho-)		135-02-4	
Anisaldéhyde (para-)		123-11-5	
Anisidine (mélange d'isomères)		29191-52-4	
Anisidine (méta-)		536-90-3	UN2431
Anisidine (ortho-)		90-04-0	UN2431
Anisidine (para-)		104-94-9	UN2431
Anthophyllite		61180-72-1	UN2590
Anthophyllite		37229-03-1	UN2590
Anthophyllite		17068-78-9	UN2590
Anthracénamine		610-49-1	
Anthracène		120-12-7	
Anthracite		8029-10-5	
Anthralin		1143-38-0	
Antimoine		7440-36-0	
Antimoine (poudre)		7440-36-0	UN2871
Antimoniade de potassium		12208-13-8	
ANTU		86-88-4	UN1651
Arabinose		147-81-9	
Arabinose (d-)		10323-20-3	
Arabinose (l-)		5328-37-0	
Argent		7440-22-4	
Arginine (d-)		157-06-2	
Arginine (dl-)		7200-25-1	
Arginine (l-)		74-79-3	
Arginine (l-), chlorhydrate d'		1119-34-2	
Argon		7440-37-1	UN1006
Arséniade de calcium		7778-44-1	UN1573
Arséniade de sodium dodécahydraté		13510-46-8	UN1685
Arsenic		7440-38-2	UN1558
Arsenite de sodium		7784-46-5	UN2027
Arseniure de lithium		12044-22-3	
Arsine		7784-42-1	UN2188
Asparagine (d-)		2058-58-4	
Asparagine (dl-)		3130-87-8	
Asparagine (l-)		70-47-3	
Asparagine monohydraté (l-)		5794-13-8	
Atrazine		1912-24-9	
Azote		7727-37-9	UN1066
Azoture de sodium		26628-22-8	UN1687

	CSST - Répertoire toxicologique		
Bacillomycine		1395-21-7	
Baryum		7440-39-3	UN1400
Baryum (poudre pyrophorique)		7440-39-3	
Bentonite		1302-78-9	
Benzaldéhyde		100-52-7	
Benzène		71-43-2	UN1114
Benzènedicarboxylate-1,2 de dihexyle linéaire ou ramifié		68515-50-4	
Benzènesulfonate d'ammonium		19402-64-3	
Benzènesulfonate de dodécyle		1886-81-3	
Benzènesulfonate de sodium (alkyle linéaire)		68411-30-3	
Benzidine		92-87-5	UN1885
Benzisothiazolone-1,2		2634-33-5	
Benzo(a)anthracène		56-55-3	
Benzo(a)pyrène		50-32-8	
Benzo(e)fluoranthène		205-99-2	
Benzo(e)pyrène		192-97-2	
Benzo(ghi)pérylène		191-24-2	
Benzo(j)fluoranthène		205-82-3	
Benzo(k)fluoranthène		207-08-9	
Benzoate d'ammonium		1863-63-4	
Benzoate de benzyle		120-51-4	
Benzoate de butyle		136-60-7	
Benzoate de lithium		553-54-8	
Benzoate de sodium		532-32-1	
Benzonitrile		100-47-0	UN2224
p-Benzoquinone		106-51-4	UN2587
Benzylamine		100-46-9	
Béryllium		7440-41-7	
Béryllium (poudre)		7440-41-7	UN1567
Bicarbonate d'aminoguanidine		2582-30-1	
Bicarbonate d'ammonium		1066-33-7	
Bicarbonate de césium		29703-01-3	
Bicarbonate de sodium		144-55-8	
Biguanide		56-03-1	
Binoxalate d'ammonium		5972-72-5	
Binoxalate de potassium		127-95-7	
Biphényle		92-52-4	
Biphényle polychloré		1336-36-3	
Biphényle polychloré (42% Cl)		53469-21-9	
Biphényle polychloré (54% Cl)		11097-69-1	
Biphthalate de potassium		877-24-7	
Bismuth		7440-69-9	
Bismuthine de lithium		12048-27-0	
Bisphénol A		80-05-7	
Bisulfate d'aminocétonitrile		151-63-3	
Bisulfate d'ammonium		7803-63-6	UN2506
Bisulfate de potassium		7646-93-7	UN2509
Bisulfate de sodium		7681-38-1	
Bisulfate de sodium monohydraté		10034-88-5	
Bisulfite de sodium		7631-90-5	
Bitartrate de potassium		868-14-4	
Bitartrate de sodium monohydraté		526-94-3	
Bleu brillant de cresyl ALD		81029-05-2	
Bleu d'aniline soluble à l'eau		28631-66-5	
Bleu de bromothymol		76-59-5	
Bleu de méthylène		61-73-4	
Bois de cèdre rouge western, poussières de			

	CSST - Répertoire toxicologique		
Borate d'aluminium		11121-16-7	
Borate d'ammonium		12007-57-7	
Borate de sodium		1330-43-4	
Borate de triméthyle		121-43-7	UN2416
Borate de zinc		1332-07-6	
Borohydrure de lithium		16949-15-8	UN1413
Borohydrure de sodium		16940-66-2	UN1426
Borosilicate de sodium		50815-87-7	
Borure de fer (BFe)		12006-84-7	
Borure de fer (BFe₂)		12006-85-8	
Borure de fer (BFe₃)		12006-86-9	
Brai de goudron de houille		65996-93-2	
Bromacil		314-40-9	
Brome		7726-95-6	UN1744
Bromo-1 butane		109-65-9	
Bromo-1 hexane		111-25-1	
Bromo-1 propane		106-94-5	UN2344
Bromo-1 propène-2		106-95-6	UN1099
Bromo-2 butane		78-76-2	UN2339
Bromo-2 propane		75-26-3	UN2344
Bromobenzène		108-86-1	UN2514
Bromochlorodifluorométhane		353-59-3	UN1974
Bromochlorométhane		74-97-5	UN1887
Bromocrésol vert		76-60-8	
Bromocrésol violet		115-40-2	
Bromoéthane		74-96-4	UN1891
Bromoforme		75-25-2	UN2515
Bromohydrate d'amino-2 éthylothiourée		56-10-0	
Bromométhane		74-83-9	UN1062
Bromotrifluorométhane		75-63-8	UN1009
Bromure d'acétyle		506-96-7	UN1716
Bromure d'argent		7785-23-1	
Bromure de césium		7787-69-1	
Bromure de cyanogène		506-68-3	UN1889
Bromure de méthylène		74-95-3	UN2664
Bromure de pentyle normal		110-53-2	
Bromure de potassium		7758-02-3	
Bromure de sodium		7647-15-6	
Bromure d'hydrogène		10035-10-6	UN1048
Bromure d'isobutyle		78-77-3	
Bromure mercurieux		15385-58-7	UN1634
Bromure mercurique		7789-47-1	UN1634
Brucine		357-57-3	UN1570
Butadiène-1,3		106-99-0	UN1010
Butane		106-97-8	UN1011
Butylamine		109-73-9	UN1125
Butylamine secondaire		13952-84-6	
sec-Butylbenzène		135-98-8	UN2709
Butylbenzène normal		104-51-8	UN2709
Butyllithium (tert-)		594-19-4	
Butyllithium normal		109-72-8	
Butyllithium secondaire		598-30-1	
Butylmercaptopan		109-79-5	UN2347
Butyltoluène (para-tert-)		98-51-1	UN2667
Butyrate d'allyle		2051-78-7	
Butyronitrile		109-74-0	UN2411
C.I. acid blue 7		3486-30-4	

C.I. acid blue 90	CSST - Répertoire toxicologique	6104-58-1
C.I. acid blue 93		28983-56-4
C.I. acid orange 10		1936-15-8
C.I. acid orange 12		1934-20-9
C.I. acid orange 20		523-44-4
C.I. acid orange 5, sel monosodique		554-73-4
C.I. acid orange 52		547-58-0
C.I. acid orange 6		547-57-9
C.I. acid orange 7		633-96-5
C.I. acid red 112		6226-79-5
C.I. acid red 13		2302-96-7
C.I. acid red 27		915-67-3
C.I. acid red 85		3567-65-5
C.I. acid yellow 23		1934-21-0
C.I. acid yellow 36, sel monosodique		587-98-4
C.I. acid yellow 9		2706-28-7
C.I. basic blue 24		6586-05-6
C.I. basic green 1		633-03-4
C.I. basic orange 14		65-61-2
C.I. basic orange 2		532-82-1
C.I. basic red 5		553-24-2
C.I. basic violet 1		8004-87-3
C.I. direct black 80		8003-69-8
C.I. direct blue 76, sel tétrasodique		16143-79-6
C.I. direct blue 86		1330-38-7
C.I. direct yellow 9		1829-00-1
C.I. disperse black 2		6232-57-1
C.I. disperse black 3, dérivé acéto		1591-56-6
C.I. disperse black 6		119-90-4
C.I. disperse blue 1		2475-45-8
C.I. disperse blue 65		41642-51-7
C.I. disperse blue 7		3179-90-6
C.I. disperse orange 1		2581-69-3
C.I. disperse yellow 54		7576-65-0
C.I. disperse yellow 64		10319-14-9
C.I. food blue 3		129-17-9
C.I. food red 1		4548-53-2
C.I. food violet 1		4129-84-4
C.I. food yellow 3		2783-94-0
C.I. ingrain blue 1		75881-23-1
C.I. janus green b		2869-83-2
C.I. mordant black 11		1787-61-7
C.I. mordant black 17, sel monosodique		2538-85-4
C.I. mordant red 9		1836-22-2
C.I. mordant violet 5		2092-55-9
C.I. mordant yellow 1		584-42-9
C.I. Pigment Blue 29		57455-37-5
C.I. Pigment Red 181		2379-74-0
C.I. pigment red 4		2814-77-9
C.I. pigment red 48:2		7023-61-2
C.I. pigment red 49		1248-18-6
C.I. pigment red 49:1		1103-38-4
C.I. pigment red 49:2		1103-39-5
C.I. pigment red 53		2092-56-0
C.I. pigment red 53:1		5160-02-1
C.I. pigment white 5		1345-05-7
C.I. pigment yellow 12		6358-85-6

	CSST - Répertoire toxicologique	
C.I. pigment yellow 34	1344-37-2	
C.I. pigment yellow 42	51274-00-1	
C.I. reactive black 5	17095-24-8	
C.I. reactive red 158	64104-00-3	
C.I. reactive yellow 15	12226-47-0	
C.I. solvent orange 1	2051-85-6	
C.I. solvent orange 15	494-38-2	
C.I. solvent orange 2	2646-17-5	
C.I. solvent red 24	85-83-6	
C.I. solvent yellow 1	60-09-3	
C.I. solvent yellow 14	842-07-9	
C.I. solvent yellow 2	60-11-7	
C.I. solvent yellow 33	8003-22-3	
C.I. solvent yellow 5	85-84-7	
C.I. solvent yellow 6	131-79-3	
C.I. solvent yellow 7	1689-82-3	
Cacodylate de sodium	124-65-2	UN1688
Cacothéline	561-20-6	
Cadmium	7440-43-9	UN2570
Calcédoine	14639-89-5	
Calcium	7440-70-2	UN1401
Camphène chloré	8001-35-2	
Camphre (d-)	464-49-3	
Camphre (DL-) synthétique	21368-68-3	UN2717
Camphre (l-)	464-48-2	
Camphre synthétique	76-22-2	UN2717
Caprate de méthyle	110-42-9	
Caproate d'allyle	123-68-2	
Caprolactame	105-60-2	
Capsaïcine	404-86-4	
Captane	133-06-2	
Carbaryl	63-25-2	
Carbonate cobalteux	513-79-1	
Carbonate cuivrique basique	12069-69-1	
Carbonate d'ammonium	506-87-6	
Carbonate de baryum	513-77-9	
Carbonate de cadmium	513-78-0	UN2570
Carbonate de calcium	471-34-1	
Carbonate de calcium et de magnésium	16389-88-1	
Carbonate de césium	534-17-8	
Carbonate de cuivre	1184-64-1	
Carbonate de diéthyle	105-58-8	UN2366
Carbonate de diméthyle	616-38-6	UN1161
Carbonate de lithium	554-13-2	
Carbonate de magnésium	546-93-0	
Carbonate de manganèse	598-62-9	
Carbonate de nickel	3333-67-3	
Carbonate de plomb	598-63-0	
Carbonate de potassium	584-08-7	
Carbonate de potassium dihydraté	16799-90-9	
Carbonate de propylène	108-32-7	
Carbonate de sodium	497-19-8	
Carbonate de thallium	6533-73-9	UN1707
Carbone	7440-44-0	
N-(2-Carboxyéthyl)-N-octadécyl-bêta-alanine	64864-17-1	
Carboxyméthylcellulose	9000-11-7	
Carbure d'aluminium	1299-86-1	UN1394

	CSST - Répertoire toxicologique	
Carbure de bore	12069-32-8	
Carbure de calcium	75-20-7	UN1402
Carbure de silicium	409-21-2	
Caséine	9000-71-9	
Catalyseur d'aluminium-nickel	12635-29-9	
Catéchol	120-80-9	
Cellulase	9012-54-8	
Cellulose (fibres de papier)		
Cellulose microcristalline	9004-34-6	
Césium	7440-46-2	UN1407
Cétène	463-51-4	
Cetrimide	8044-71-1	
Charbon activé	64365-11-3	UN1362
Charbon de bois	16291-96-6	UN1361
Chélate d'aluminium d'acétoacétate de dibutoxyde secondaire	24772-51-8	
Chloracétate de sodium	3926-62-3	UN2659
Chloral monohydraté	302-17-0	
Chloramine-T	127-65-1	
Chlorate d'ammonium	10192-29-7	
Chlorate de baryum	13477-00-4	UN1445
Chlorate de baryum monohydraté	10294-38-9	UN1445
Chlore	7782-50-5	UN1017
Chlorhydrate de N,N,N',N'-tétraméthyl diamino-1,4 benzène	637-01-4	
Chloro-1 naphthalène	90-13-1	
Chloro-1 nitro-1 propane	600-25-9	
Chloro-1 octadécane	3386-33-2	
Chloro-1 propanol-2	127-00-4	UN2611
Chloro-1 propanone-2	78-95-5	UN1695
Chloro-2 aniline	95-51-2	UN2019
Chloro-2 naphthalène	91-58-7	
Chloro-2 tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	2837-89-0	UN1021
Chloro-2 tétrafluoro-1',1',1',2 éthaneazométhane	675-69-4	
Chloro-3 aniline	108-42-9	UN2019
Chloro-3 propène	107-05-1	UN1100
Chloro-4 butène-2 ol-1 (trans-)	1576-93-8	
Chloroacétonitrile	107-14-2	UN2668
Chloroacétophénone	532-27-4	UN1697
Chlorobenzène	108-90-7	UN1134
Chlorobenzylidène malononitrile (ortho-)	2698-41-1	
Chlorochromate de potassium	16037-50-6	
Chloroéthane	75-00-3	UN1037
Chloroforme	67-66-3	UN1888
Chlorométhane	74-87-3	UN1063
Chloropentafluoroéthane	76-15-3	UN1020
Chlorophénol (méta-)	108-43-0	UN2020
Chlorophénol (ortho-)	95-57-8	UN2021
Chlorophénol (para-)	106-48-9	UN2020
Chloropicrine	76-06-2	UN1580
Chloroprène (bêta-)	126-99-8	UN1991
Chlorostyrène	1331-28-8	
Chlorostyrène (méta-)	2039-85-2	
Chlorostyrène (ortho-)	2039-87-4	
Chlorostyrène (para-)	1073-67-2	
Chlorotoluène (ortho-)	95-49-8	UN2238
Chlorotoluène (para-)	106-43-4	UN2238
Chlorotrifluoroéthylène	79-38-9	UN1082
Chlorotrifluorométhane	75-72-9	UN1022

	CSST - Répertoire toxicologique		
Chlorpyrifos		2921-88-2	
Chlorure chromeux		10049-05-5	
Chlorure chromique		10025-73-7	
Chlorure chromique hexahydraté		10060-12-5	
Chlorure cuivreux		7758-89-6	UN2802
Chlorure cuivrique		7447-39-4	UN2802
Chlorure cuivrique dihydraté		10125-13-0	UN2802
Chlorure d'acétylcholine		60-31-1	
Chlorure d'acétylène		75-36-5	UN1717
Chlorure d'acétylsulfanilyle		121-60-8	
Chlorure d'alkyl(C12-C16) diméthylbenzylammonium		68424-85-1	
Chlorure d'alkyldiméthyl benzylammonium		8001-54-5	
Chlorure d'ammonium		12125-02-9	
Chlorure d'argent		7783-90-6	
Chlorure de baryum		10361-37-2	
Chlorure de baryum dihydraté		10326-27-9	
Chlorure de benzyle		100-44-7	UN1738
Chlorure de bismuth		7787-60-2	
Chlorure de cadmium		10108-64-2	UN2570
Chlorure de calcium dihydraté		10035-04-8	
Chlorure de chloracétylène		79-04-9	UN1752
Chlorure de choline		67-48-1	
Chlorure de choline 60%			
Chlorure de choline 70%			
Chlorure de cyanogène		506-77-4	UN1589
Chlorure de dialkyl(C12-C18)diméthylammonium		68391-05-9	
Chlorure de lanthane heptahydraté		10025-84-0	
Chlorure de magnésium		7786-30-3	
Chlorure de magnésium hexahydraté		7791-18-6	
Chlorure de mercure(I)		10112-91-1	
Chlorure de méthylène		75-09-2	UN1593
Chlorure de méthylmercure		115-09-3	
Chlorure de N,N-diméthylcarbamide		79-44-7	UN2262
Chlorure de N-alkyl(C8-C18) N,N-diméthyl-dichloro-3,4 benzylammonium		8023-53-8	
Chlorure de nickel hexahydraté		7791-20-0	
Chlorure de polyvinyle		9002-86-2	
Chlorure de potassium		7447-40-7	
Chlorure de potassium 23,8%			
Chlorure de sodium		7647-14-5	
Chlorure de soufre		10025-67-9	UN1828
Chlorure de soufre		10025-67-9	UN1828
Chlorure de strontium		10476-85-4	
Chlorure de strontium dihydraté		16056-95-4	
Chlorure de strontium hexahydraté		10025-70-4	
Chlorure de thallium		7791-12-0	UN1707
Chlorure de thionyle		7719-09-7	UN1836
Chlorure de thiophosphorylène		3982-91-0	UN1837
Chlorure de vinyle		75-01-4	UN1086
Chlorure d'hydrogène		7647-01-0	UN1050
Chlorure ferreux		7758-94-3	
Chlorure ferreux tétrahydraté		13478-10-9	
Chlorure ferrique		7705-08-0	UN1773
Chlorure ferrique 10% (0,669N)			UN2582
Chlorure ferrique 2% (0,125N)			UN2582
Chlorure ferrique hexahydraté		10025-77-1	
Chlorure mercurique		7487-94-7	UN1624

Chlorure stanneux	CSST - Répertoire toxicologique	7772-99-8	
Chlorure stannique pentahydraté		10026-06-9	UN2440
Chromate (1-), bis(((chloro-5 hydroxy-2 phényl)azo)-1 naphthalénolato-2 (2-)), hydrogène		31714-55-3	
Chromate d'ammonium		7788-98-9	
Chromate de baryum		10294-40-3	
Chromate de calcium		13765-19-0	
Chromate de césium		13454-78-9	
Chromate de plomb		7758-97-6	
Chromate de plomb basique		18454-12-1	
Chromate de potassium		7789-00-6	
Chromate de potassium et de zinc		11103-86-9	
Chromate de rubidium		13446-72-5	
Chromate de sodium		7775-11-3	
Chromate de strontium		7789-06-2	
Chromate de tert-butyle		1189-85-1	
Chromate de zinc		13530-65-9	
Chromate de zinc		1308-13-0	
Chromate de zinc basique		50922-29-7	
Chromate mercurique		13444-75-2	
Chrome		7440-47-3	
Chrysène		218-01-9	
Chrysotile		61076-97-9	UN2590
Chrysotile		12001-29-5	UN2590
Ciment Portland		65997-15-1	
Citral		5392-40-5	
Citrate d'ammonium ferrique		1185-57-5	
Citrate d'ammonium tribasique		3458-72-8	
Citrate de fer (III)		3522-50-7	
Citrate de lithium anhydre		919-16-4	
Citrate de lithium tétrahydraté			
Citrate de magnésium		3344-18-1	
Citrate de potassium anhydre		866-84-2	
Citrate de potassium monohydraté		6100-05-6	
Citrate de sodium		6132-04-3	
Citrate de sodium anhydre		68-04-2	
Citrate de sodium pentahydraté		6858-44-2	
Clopidol		2971-90-6	
Cobalt		7440-48-4	
Cobaltinitrite de sodium		13600-98-1	
Colophane		8050-09-7	
Copolymère d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle et de méthacrylate de méthyle		25133-97-5	
Copolymère d'acrylamide et d'acrylate de sodium		25085-02-3	
Copolymère d'acrylate d'éthyle et d'acrylate d'éthyl-2 hexyle		26376-86-3	
Copolymère de styrène et de butadiène		9003-55-8	
Copolymère d'éthylène et de propylène		9010-79-1	
Corindon		1302-74-5	
Couleur caramel		8028-89-5	
Couleur caramel I			
Couleur caramel II			
Couleur caramel III			
Couleur caramel IV			
Crag		136-78-7	
Créatinine		60-27-5	
Crésol (mélange d'isomères)		1319-77-3	UN2076
Crésol (méta-)		108-39-4	UN2076

	CSST - Répertoire toxicologique		
Crésol (ortho-)		95-48-7	UN2076
Crésol (para-)		106-44-5	UN2076
Cristobalite		14464-46-1	
Crocidolite		12001-28-4	UN2212
Crotonaldéhyde		4170-30-3	UN1143
Cuivre		7440-50-8	
Cumène		98-82-8	UN1918
Cumènesulfonate d'ammonium		37475-88-0	
Cuprizone		370-81-0	
Cyanamide		420-04-2	
Cyanamide de calcium		156-62-7	UN1403
Cyanate de potassium		590-28-3	
Cyanate de sodium		917-61-3	
Cyano-2 acrylate de méthyle		137-05-3	
Cyano-2 acrylate d'éthyle		7085-85-0	
Cyano-4 hexyloxy-4' diphényle		41424-11-7	
Cyano-4 octyloxy-4' diphényle		52364-73-5	
Cyano-4 pentyl-4' diphényle		40817-08-1	
Cyano-4 pentyloxy-4' diphényle		52364-71-3	
Cyanoacétate d'allyle		13361-32-5	
Cyanoforniate de méthyle		17640-15-2	
Cyanogène		460-19-5	UN1026
Cyanoguanidine		461-58-5	
Cyanure d'argent		506-64-9	UN1684
Cyanure de calcium		592-01-8	UN1575
Cyanure de cuivre		544-92-3	UN1587
Cyanure de cuivre (II)		14763-77-0	UN1587
Cyanure de potassium		151-50-8	UN1680
Cyanure de sodium		143-33-9	UN1689
Cyanure de zinc		557-21-1	UN1713
Cyanure d'hydrogène		74-90-8	UN1051
Cyanure d'or		506-65-0	
Cyclododécane		294-62-2	
Cyclohexadiène-1,3		592-57-4	
Cyclohexane		110-82-7	UN1145
Cyclohexanone		108-94-1	UN1915
Cyclohexène		110-83-8	UN2256
Cyclohexylamine		108-91-8	UN2357
Cyclooctatétraène-1,3,5,7		629-20-9	UN2358
Cyclopentadiényle manganèse tricarbonyle		12079-65-1	
Cyclopentane		287-92-3	UN1146
Cyclopentanone		120-92-3	UN2245
Cyclopentène		142-29-0	UN2246
Cystéamine		60-23-1	
Cystéine (d-)		921-01-7	
Cystéine (l-)		52-90-4	
Cystéine (l-), chlorhydrate de		52-89-1	
Cystine (l-)		56-89-3	
Décaborane		17702-41-9	UN1868
Décafluoro-1,1,1,2,3,4,4,5,5,5 pentane		138495-42-8	
Décahydronaphtalène (cis-)		493-01-6	UN1147
Décane normal		124-18-5	UN2247
1-Décanol		112-30-1	
Décène-5 (trans-)		7433-56-9	
delta-3 Carène		13466-78-9	
Déméton (mélange)		8065-48-3	
Déméton-O-méthyl		867-27-6	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Déméton-S-méthyl		919-86-8	
Dérivés alkylés de l'acide benzènesulfonique		42615-29-2	
Deutériure de lithium		13587-16-1	
Dextrine		9004-53-9	
Dextrose		50-99-7	
Diacétate d'éthylène glycol		111-55-7	
Diacétone alcool		123-42-2	UN1148
Diacrylate d'hexanediol-1,6		13048-33-4	
Diamino-1,2 éthane		107-15-3	UN1604
Diamino-4,4' diphénylméthane		101-77-9	UN2651
Diazinon		333-41-5	
Diazométhane		334-88-3	
Dibenz(a,h)acridine		226-36-8	
Dibenz(a,h)anthracène		53-70-3	
Dibenz(a,j)acridine		224-42-0	
Dibenzcarbazole-3,4,5,6		194-59-2	
Dibenzo(a,h)pyrène		189-64-0	
Dibenzo(a,i)pyrène		189-55-9	
Dibenzo(a,l)pyrène		191-30-0	
Dibenzoate d'oxybis(propanol)		27138-31-4	
Dibenzoate du diéthylène glycol		120-55-8	
Dibenzylthiocarbamate de zinc		14726-36-4	
Dibrom		300-76-5	
Dibromo-1,2 chloro-3 propane		96-12-8	UN2872
Dibromo-1,2 éthane		106-93-4	UN1605
Dibromo-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane		124-73-2	
Dibromo-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane		354-04-1	
Dibromodifluoroéthane		31392-96-8	
Dibromodifluorométhane		75-61-6	UN1941
Dibromure de baryum		10553-31-8	
Dibromure de cobalt		7789-43-7	
Dibromure de nickel		13462-88-9	
N,N-dibutyl normal amino-2 éthanol		102-81-8	UN2873
Dibutylamine		111-92-2	UN2248
Dibutyldicarbamodithioate de nickel(II)		13927-77-0	
Dichloro-1,1 bis(chloro-4 phényl)-2,2 éthane		72-54-8	
Dichloro-1,1 éthane		75-34-3	UN2362
Dichloro-1,1 éthylène		75-35-4	UN1303
Dichloro-1,1 fluoro-1 éthane		1717-00-6	
Dichloro-1,1 fluoro-2 éthane		430-53-5	
Dichloro-1,1 nitro-1 éthane		594-72-9	UN2650
Dichloro-1,2 difluoro-1,1 éthane		1649-08-7	
Dichloro-1,2 difluoro-1,2 éthane		431-06-1	
Dichloro-1,2 éthane		107-06-2	UN1184
Dichloro-1,2 éthylène		540-59-0	UN1150
Dichloro-1,2 éthylène (cis-)		156-59-2	UN1150
Dichloro-1,2 éthylène (trans-)		156-60-5	UN1150
Dichloro-1,2 fluoro-1 éthane		430-57-9	
Dichloro-1,2 hexafluoro-1,2,3,3,4,4 cyclobutane		356-18-3	
Dichloro-1,2 propane		78-87-5	UN1279
Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane		76-14-2	UN1958
Dichloro-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane		354-23-4	
Dichloro-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne		118-52-5	
Dichloro-1,3 propane		142-28-9	
Dichloro-1,3 propène		542-75-6	UN2047
Dichloro-1,4 benzène		106-46-7	
Dichloro-2,2 propane		594-20-7	

CSST - Répertoire toxicologique		
Dichloro-2,2 trifluoro-1,1,1 éthane	306-83-2	
Dichloro-2,3 phénol	576-24-9	UN2020
Dichloro-2,4 phénol	120-83-2	UN2020
Dichloro-2,5 phénol	583-78-8	UN2020
Dichloro-2,6 phénol	87-65-0	UN2020
Dichloro-2',7' fluorescéine	76-54-0	
1,4-Dichloro-2-butène	764-41-0	
Dichloro-3,3' benzidine	91-94-1	
Dichloro-3,3' diamino-4,4' diphénylméthane	101-14-4	
Dichloro-3,4 phénol	95-77-2	UN2020
Dichloro-3,5 phénol	591-35-5	UN2020
Dichlorobenzène (ortho-)	95-50-1	UN1591
Dichlorobromométhane	75-27-4	
Dichlorodifluorométhane	75-71-8	UN1028
Dichlorofluorométhane	75-43-4	UN1029
Dichlorophène	97-23-4	
Dichlorure d'adipoyle	111-50-2	
Dichlorure de cobalt	7646-79-9	
Dichlorure de cobalt hexahydraté	7791-13-1	
Dichlorure de manganèse	7773-01-5	
Dichlorure de molybdène	13478-17-6	
Dichlorure de nickel	7718-54-9	
Dichlorure de plomb	7758-95-4	
Dichlorure de sélénium	10025-68-0	
Dichlorure de zirconocène	1291-32-3	
Dichlorure d'indium	13465-11-7	
Dichlorvos	62-73-7	
Dichromate d'ammonium	7789-09-5	UN1439
Dichromate de potassium	7778-50-9	
Dichromate de sodium anhydre	10588-01-9	
Dichromate de sodium dihydraté	7789-12-0	
Dichromate de zinc	14018-95-2	
Dicyanamide de méthylmercure	502-39-6	
Dicyanobis(phénanthroline-1,10) de fer	14768-11-7	
Dicyclohexylamine	101-83-7	UN2565
Dicyclopentadiène	77-73-6	UN2048
Dicyclopentadiényle de fer	102-54-5	
Diesel	68334-30-5	UN1202
Diéthanolamine	111-42-2	
Diéthoxy-2,2 éthanamine	645-36-3	
Diéthyl-1,3 urée	623-76-7	
Diéthylacétal de l'acétaldéhyde	105-57-7	
Diéthylamine	109-89-7	UN1154
Diéthylaminoéthanol	100-37-8	UN2686
N,N-Diéthylaniline	91-66-7	UN2432
Diéthylbarbiturate de sodium	144-02-5	
Diéthylcarbinol	584-02-1	
Diéthylthiocarbamate de sodium	148-18-5	
Diéthylène glycol	111-46-6	
Diéthylènetriamine	111-40-0	UN2079
Diéthylènetriaminopentaméthylènephosphonique monosodique	22042-96-2	
N,N-Diéthyltoluamide	134-62-3	
Difluoro-1,1 éthane	75-37-6	UN1030
Difluoro-1,1 éthylène	75-38-7	UN1959
Difluoro-1,2 benzène	367-11-3	UN1993
Difluoro-1,2 éthane	624-72-6	
Difluoro-1,3 benzène	372-18-9	UN1993

	CSST - Répertoire toxicologique		
Difluoro-1,4 benzène		540-36-3	UN1993
Difluorométhane		75-10-5	UN3252
Difluorure d'ammonium		1341-49-7	UN1727
Difluorure de cobalt		10026-17-2	
Difluorure de potassium		7789-29-9	UN1811
Difluorure de sodium		1333-83-1	UN2439
Difluorure d'oxygène		7783-41-7	UN2190
Diformate d'aluminium			
Digitonine		11024-24-1	
Dihydroiodure d'éthylènediamine-1,2		5700-49-2	
Dihydroxy-4,5 ((sulfophényl-4)azo)-3 naphtalènedisulfonate-2,7 trisodique		23647-14-5	
Dihydroxydioxoosmium		20223-20-5	
Diiodure de plomb		10101-63-0	
Diisoamylcétone		2050-99-9	
Diisobutylcétone		108-83-8	UN1157
Diisocyanate de naphtalène		25551-28-4	
Diisocyanate de toluène		26471-62-5	UN2078
Diisocyanate d'hexaméthylène		822-06-0	UN2281
Diisocyanate d'isophorone		4098-71-9	UN2290
Diisocyanate-1,5 de naphtalène		3173-72-6	
Diisocyanate-2,4 de toluène		584-84-9	UN2078
Diisocyanate-2,6 de toluène		91-08-7	UN2078
Diisocyanate-4,4' de dicyclohexylméthane		5124-30-1	
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane		101-68-8	
Diisopropylamine		108-18-9	UN1158
Dilaurate de dibutylétain		77-58-7	
Dilaurate de polyéthylène glycol		9005-02-1	
Dimaléate de thiéthylpérazine		1179-69-7	
Dimère de chlorure d'allylpalladium		12012-95-2	
Diméthacrylate de polyéthylène glycol		25852-47-5	
Diméthoxy-2,2 éthanamine		22483-09-6	
Diméthoxy-3,4 benzèneacétonitrile		93-17-4	
Diméthoxyméthane		109-87-5	UN1234
Diméthyl-1,1 hydrazine		57-14-7	UN1163
Diméthyl-2,2 pentane		590-35-2	UN1206
Diméthyl-2,3 butane		79-29-8	UN2457
Diméthyl-2,3 pentane		565-59-3	UN1206
Diméthyl-2,4 pentane		108-08-7	UN1206
Diméthyl-3,3' benzidine		119-93-7	
Diméthyl-3,3 pentane		562-49-2	UN1206
Diméthyl-3,5 tétrahydro-1,2,3,5 thiadiazine-1,3,5 thione-2		533-74-4	
N,N-Diméthylacétamide		127-19-5	
Diméthylamine		124-40-3	UN1032
Diméthylamine borane		74-94-2	
Diméthylamine, chlorhydrate de		506-59-2	
Diméthylaminobenzylidenerhodanine (para-)		536-17-4	
N,N-Diméthylaniline		121-69-7	UN2253
Diméthylbenzanthracène		57-97-6	
Diméthyléthanolamine		108-01-0	UN2051
Diméthylformamide		68-12-2	UN2265
Diméthylglyoxime		95-45-4	
Diméthylmercure		593-74-8	
Diméthyl-phénol		1300-71-6	UN2261
N,N-Diméthylphénylènediamine (para-), monochlorhydrate de		2052-46-2	
Dimolybdate d'ammonium anhydre		27546-07-2	
Dimolybdate d'ammonium tétrahydraté		33972-39-3	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Dinitrate d'éthylèneglycol		628-96-6	
Dinitrate-1,2 de propylène glycol		6423-43-4	
Dinitro-2,3 toluène		602-01-7	UN2038
Dinitro-2,4 phénylhydrazine		119-26-6	
Dinitro-2,4 toluène		121-14-2	UN2038
Dinitro-2,5 toluène		619-15-8	UN2038
Dinitro-2,6 toluène		606-20-2	UN2038
Dinitro-3,4 toluène		610-39-9	UN2038
Dinitro-3,5 toluamide (ortho-)		148-01-6	
Dinitro-3,5 toluène		618-85-9	UN2038
Dinitrobenzène		25154-54-5	UN1597
Dinitrobenzène (méta-)		99-65-0	UN1597
Dinitrobenzène (ortho-)		528-29-0	UN1597
Dinitrobenzène (para-)		100-25-4	UN1597
Dinitrocrésol (ortho-)		534-52-1	UN1598
Dinitrotoluène		25321-14-6	UN2038
Dioxane		123-91-1	UN1165
Dioxolane-1,3		646-06-0	UN1166
Dioxyde d'azote		10102-44-0	UN1067
Dioxyde de carbone		124-38-9	UN1013
Dioxyde de carbone solide			UN1845
Dioxyde de chlore		10049-04-4	
Dioxyde de manganèse		1313-13-9	
Dioxyde de molybdène		18868-43-4	
Dioxyde de nickel		12035-36-8	
Dioxyde de plomb		1309-60-0	UN1872
Dioxyde de ruthénium		12036-10-1	
Dioxyde de sélénium		7446-08-4	
Dioxyde de soufre		7446-09-5	UN1079
Dioxyde de tantale		12036-14-5	
Dioxyde de tellure		7446-07-3	
Dioxyde de titane		13463-67-7	
Dioxyde de vinylcyclohexène		106-87-6	
Dioxyde de zirconium		1314-23-4	
Dioxyde d'étain		18282-10-5	
Diphénamide		957-51-7	
Diphénylamine		122-39-4	
Diphénylmercure		587-85-9	
Diphénylthiocarbazone		60-10-6	
Dipropylcétone		123-19-3	UN2710
Dipyridyl-2,2'		366-18-7	
Diquat (85-00-7)		85-00-7	
Distéarate d'aluminium		300-92-5	
Distéarate de polyéthylène glycol		9005-08-7	
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée)		64742-48-9	
Disulfate d'hydroxylamine		10039-54-0	UN2865
Disulfiram		97-77-8	
Disulfure d'allyle et de propyle		2179-59-1	
Disulfure de carbone		75-15-0	UN1131
Disulfure de diméthyle		624-92-0	UN2381
Disulfure de fer		12068-85-8	
Disulfure de manganèse		12125-23-4	
Dithiocarbamate d'ammonium		513-74-6	
Diuron		330-54-1	
Dodécane normal		112-40-3	
Dodécylbenzènesulfonate de sodium		25155-30-0	
Dodécylbenzènesulfonate de calcium		26264-06-2	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Driselase		139691-67-1	
Eau		7732-18-5	
EDTA dipotassique dihydraté		25102-12-9	
EDTA disodique		139-33-3	
EDTA disodique 3,5%			
EDTA disodique dihydraté		6381-92-6	
EDTA ferrique et monosodique		15708-41-5	
EDTA magnésique et disodique		14402-88-1	
EDTA tétrasodique		64-02-8	
EDTA tétrasodique 39%			
EDTA tétrasodique 50%			
EDTA tétrasodique dihydraté		10378-23-1	
EDTA trisodique		150-38-9	
Eicosane		112-95-8	
Émeri (contenant moins de 1% quartz)		12415-34-8	
Enflurane		13838-16-9	
Éosine		15086-94-9	
Eosine 1%			
Eosine Y		17372-87-1	
Épichlorhydrine		106-89-8	UN2023
Époxy-1,2 butane		106-88-7	UN3022
Époxy-2,3 propanol-1		556-52-5	
Époxysulfate de lauryle et d'ammonium		32612-48-9	
Essence		8006-61-9	UN1203
Essence de pin		8002-09-3	UN1272
Ester de diéthylène glycol et de colophane		68153-38-8	
Ester méthylique de l'acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate de butyle		27136-15-8	
Ester polyméthylène polyphénylénique de l'acide isocyanique		9016-87-9	
Esters méthyliques de l'huile de lard		68082-78-0	
Étain		7440-31-5	
Éthane		74-84-0	UN1035
Éther bis (chloro-2 éthylique)		111-44-4	UN1916
Éther d'allyle		557-40-4	UN2360
Éther d'allyle et de glycidyle		106-92-3	UN2219
Éther de bis(chlorométhyle)		542-88-1	
Éther de bis(chlorométhyle)		542-88-1	
Éther de butanediol-1,4 diglycidique		2425-79-8	
Éther de butyle normal et de glycidyle		2426-08-6	
Éther de chlorométhyle et de méthyle		107-30-2	UN1239
Éther de diéthylène glycol monobutylique		112-34-5	
Éther de diéthylène glycol monoéthylique		111-90-0	
Éther de diglycidyle et de résorcinol		101-90-6	
Éther de glycidyle et d'ortho-crésol		2210-79-9	
Éther de hexachloro-2,2',3,3',4,4' diphényle		71585-39-2	
Éther de méthyle et de butyle tertiaire		1634-04-4	UN2398
Éther de poly(oxyéthylène) nonylphénol		9016-45-9	
Éther de polyéthylène glycol et d'octylphényle		9036-19-5	
Éther d'éthylène glycol et de monobutyle		111-76-2	
Éther dibutylique du diéthylène glycol		112-73-2	
Éther diéthylique		60-29-7	UN1155
Éther diglycidique		2238-07-5	
Éther diglycidique de l'hexanediol-1,6		16096-31-4	
Éther diisopropylique		108-20-3	UN1159
Éther diphénylique		101-84-8	
Éther d'isopropyle et de glycidyle		4016-14-2	
Éther hexachlorodiphénylique		55720-99-5	

CSST Répertoire toxicologique		
Éther monobutylique de propylène glycol	5131-66-8	
Éther monoéthylique de l'éthylène glycol	110-80-5	UN1171
Éther monoéthylique du dipropylène glycol	15764-24-6	
Éther monométhylique de l'éthylène glycol	109-86-4	UN1188
Éther monométhylique d'hydroquinone	150-76-5	
Éther monométhylique du dipropylène glycol	34590-94-8	
Éther monométhylique du propylène glycol	107-98-2	
Éther monopropylique de l'éthylène glycol	2807-30-9	
ETHER PENTABROMODIPHENYLIQUE	32534-81-9	
Éther phénylique glycidique	122-60-1	
ETHER TETRABROMODIPHENYLIQUE	40088-47-9	
ETHER TRIBROMODIPHENYLIQUE	49690-94-0	
Éthoxy-3 propionate d'éthyle	763-69-9	
Éthoxylate d'alkylphénol ramifié	68412-54-4	
Éthoxylate d'aluminium	555-75-9	
Éthyl butyl cétone	106-35-4	
Éthyl cellulose	9004-57-3	
Éthyl n-amyl cétone	106-68-3	UN2271
Éthyl sec-amyl cétone	541-85-5	UN2271
Éthyl-2 hexanol	104-76-7	
Éthyl-2 toluène	611-14-3	
Éthyl-3 toluène	620-14-4	
Éthylamine	75-04-7	UN1036
Éthylamine, chlorhydrate d'	557-66-4	
Éthylate de sodium	141-52-6	
Éthylbenzène	100-41-4	UN1175
Éthylène	74-85-1	UN1962
Éthylène glycol	107-21-1	
Éthylène imine	151-56-4	UN1185
N,N'-Éthylènebis(stéaramide)	110-30-5	
2-(2-Éthylhexyloxy)éthanol	1559-35-9	
Éthylidène norbornène	16219-75-3	
Éthylmercaptan	75-08-1	UN2363
Éthylmorpholine	100-74-3	
Éthylvanilline	121-32-4	
Extraits de pétrole (fraction intermédiaire du distillat)	64742-06-9	
Fer	7439-89-6	
Ferbam	14484-64-1	
Ferricyanure de potassium	13746-66-2	
Ferricyanure de sodium	14217-21-1	
Ferrocyanure de potassium	13943-58-3	
Ferrocyanure de tétrapotassium trihydraté	14459-95-1	
Ferromanganèse	12604-53-4	
Ferrosilicium contenant 30% ou plus mais moins de 90% de silicium	8049-17-0	UN1408
Ferrovanadium	12604-58-9	
Fibres minérales naturelles Attapulгите	12174-11-7	
Fibres minérales naturelles Wollastonite	13983-17-0	
Filaments de verre		
Fluor	7782-41-4	UN1045
Fluoranthène	206-44-0	
Fluorène	86-73-7	
Fluoro-1 tétrachloro-1,1,2,2 éthane	354-14-3	
Fluoroacétate de sodium	62-74-8	UN2629
Fluorosulfate d'aluminium hydraté	73680-58-7	
Fluorotrichlorométhane	75-69-4	
Fluorure cuivrique	7789-19-7	
Fluorure d'ammonium	12125-01-8	UN2505

	CSST - Répertoire toxicologique		
Fluorure de cadmium		7790-79-6	UN2570
Fluorure de carbonyle		353-50-4	UN2417
Fluorure de césium		13400-13-0	
Fluorure de lanthane		13709-38-1	
Fluorure de lithium		7789-24-4	
Fluorure de magnésium		7783-40-6	
Fluorure de méthyle		593-53-3	UN2454
Fluorure de perchlore		7616-94-6	UN3083
Fluorure de potassium		7789-23-3	UN1812
Fluorure de rubidium		13446-74-7	
Fluorure de sodium		7681-49-4	UN1690
Fluorure de thionyle		7783-42-8	
Fluorure de vinyle		75-02-5	UN1860
Fluorure d'hydrogène		7664-39-3	UN1052
Fluorure double d'aluminium et de sodium		15096-52-3	
Fluorure d'ytterbium		13760-80-0	
Fluorure d'yttrium		13709-49-4	
Fluorure ferrique		7783-50-8	
Formaldéhyde		50-00-0	
Formaline			UN1198
Formiate d'aluminium		7360-53-4	
Formiate de butyle normal		592-84-7	UN1128
Formiate de méthyle		107-31-3	UN1243
Formiate de sodium		141-53-7	
Formiate d'éthyle		109-94-4	UN1190
Fraction intermédiaire hydrotraitée du distillat de pétrole		64742-46-7	
Fréon® E15		122998-72-5	
Fréon® E3		3330-16-3	
Fréon® E4		26738-51-2	
Fréon® E5		37486-69-4	
Fréon® E8		27120-63-4	
Fructose (d-)		57-48-7	
Fumarate ferreux		141-01-5	
Furfuraldéhyde		98-01-1	UN1199
Galactose		26566-61-0	
Galactose, (d-)		59-23-4	
Gamma-amylase		9032-08-0	
Gaz et fumées de soudage et de coupage			
Gaz naturel		8006-14-2	UN1971
Gel de silice		63231-67-4	
Gelée de pétrole		8009-03-8	
Gluceptate de sodium		13007-85-7	
Gluconate de baryum trihydraté			
Gluconate de calcium		299-28-5	
Gluconate de sodium		527-07-1	
Gluconate ferreux		299-29-6	
Gluconate ferreux dihydraté		22830-45-1	
Glutamine (d-)		5959-95-5	
Glutamine (l-)		56-85-9	
Glycérine		56-81-5	
Glycérophosphate de potassium		1319-69-3	
Glycérophosphate de potassium 75%			
Glycinate de sodium		6000-44-8	
Glycine		56-40-6	
Glycogène		9005-79-2	
Glyoxal		107-22-2	
Gomme arabique		9000-01-5	

Graphite naturel	CSST - Répertoire toxicologique	7782-42-5	
Graphite synthétique			
Gras animal		61789-97-7	
Guaïacol		90-05-1	
Gypse		13397-24-5	
Hafnium		7440-58-6	
Halothane		151-67-7	
Hélium		7440-59-7	UN1046
Hématoxyline		517-28-2	
Heptadécane		629-78-7	
Heptamolybdate d'ammonium anhydre		12027-67-7	
Heptamolybdate d'ammonium tétrahydraté		12054-85-2	
Heptane normal		142-82-5	UN1206
Heptanedione-3,5		7424-54-6	
2-Heptanol		543-49-7	
Heptylamine normal		111-68-2	
Hexacarbonyle de tungstène		14040-11-0	
Hexachlorobenzène		118-74-1	UN2729
Hexachlorobutadiène-1,3		87-68-3	UN2279
Hexachlorocyclopentadiène		77-47-4	UN2646
Hexachloroéthane		67-72-1	
Hexachloronaphtalène		1335-87-1	
Hexachlorure de tungstène		13283-01-7	
Hexadécane normal		544-76-3	
Hexafluoroacétone		684-16-2	UN2420
Hexafluoroacétone dihydraté		32836-39-8	UN2552
Hexafluoroacétone monohydraté		10543-95-0	UN2552
Hexafluoroacétone sesquihydraté		13098-39-0	UN2552
Hexafluoroacétone trihydraté		34202-69-2	UN2552
Hexafluoroarsenate de lithium		29935-35-1	
Hexafluoroéthane		76-16-4	UN2193
Hexafluorosilicate d'ammonium		16919-19-0	UN2854
Hexafluorosilicate de potassium		16871-90-2	UN2655
Hexafluorosilicate de sodium		16893-85-9	UN2674
Hexafluorure de sélénium		7783-79-1	UN2194
Hexafluorure de soufre		2551-62-4	UN1080
Hexafluorure de tellure		7783-80-4	UN2195
Hexaldéhyde normal		66-25-1	UN1207
Hexamétaphosphate de sodium		10124-56-8	
Hexaméthyldewarbenzène		7641-77-2	
Hexaméthylènediamine		124-09-4	UN2280
Hexaméthylènetétramine		100-97-0	UN1328
Hexaméthylphosphotriamide		680-31-9	
Hexane normal		110-54-3	UN1208
Hexanedione-2,3		3848-24-6	
Hexanedione-2,4		3002-24-2	
Hexylamine normal		111-26-2	
Hexylène glycol		107-41-5	
Histidine (d-)		351-50-8	
Histidine (dl-)		4998-57-6	
Histidine (dl-), chlorhydrate d'		6459-59-2	
Histidine (l-)		71-00-1	
Histidine monohydrate (l-), chlorhydrate d'		7048-02-4	
Homoarginine (l-)		156-86-5	
Homopolymère de propène-1 isotactique		25085-53-4	
Homoveratrylamine		120-20-7	
Huile d'arachide		8002-03-7	

Huile de baleine		
Huile de castor	8001-79-4	
Huile de castor hydrogénée	8001-78-3	
Huile de coton	8001-29-4	
Huile de créosote	8001-58-9	
Huile de foie de morue	8001-69-2	
Huile de lard	8016-28-2	
Huile de lin	8001-26-1	
Huile de maïs	8001-30-7	
Huile de menhaden	8002-50-4	
Huile de noix de coco	8001-31-8	
Huile de palme	8002-75-3	
Huile de périlla	68132-21-8	
Huile de soya	8001-22-7	
Huile de suif		
Huile de tall	8002-26-4	
Huile d'olive	8001-25-0	
Huile d'os	8001-85-2	
Huile minérale	8012-95-1	
Huile minérale blanche	8042-47-5	
Huile végétale		
Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-C30, neutre à base d'huile hydrotraitée	72623-86-0	
Huiles lubrifiantes (pétrole), traitement forcé à l'argile	64742-50-3	
Hydrazine	302-01-2	UN2029
Hydrocarbonyl de cobalt	16842-03-8	
Hydrogène	1333-74-0	UN1049
Hydrogène sélénié	7783-07-5	UN2202
Hydrogénophosphate de sodium dodécahydraté	10039-32-4	
Hydrogénophosphate de sodium et d'ammonium	13011-54-6	
Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	
Hydroquinone	123-31-9	UN2662
Hydrosulfite de sodium	7775-14-6	UN1384
Hydroxy-12 stéarate de lithium	7620-77-1	
Hydroxy-2 éthyl cellulose	9004-62-0	
N-(Hydroxy-2 éthyl) N'-propényl-2 thiourée	105-81-7	
N,N-bis(hydroxy-2 éthyl) oléamide	93-83-4	
Hydroxy-8 quinoline	148-24-3	
Hydroxyde d'aluminium	21645-51-2	
Hydroxyde d'aluminium (alpha-)	14762-49-3	
Hydroxyde d'aluminium (bêta-)	20257-20-9	
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	UN2672
Hydroxyde d'ammonium 1N		
Hydroxyde de baryum	17194-00-2	
Hydroxyde de baryum monohydraté	22326-55-2	
Hydroxyde de baryum octahydraté	12230-71-6	
Hydroxyde de calcium	1305-62-0	
Hydroxyde de césium	21351-79-1	UN2682
Hydroxyde de magnésium	1309-42-8	
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	UN1813
Hydroxyde de potassium 2,5%		UN1814
Hydroxyde de potassium 2,8%		UN1814
Hydroxyde de potassium 25%		UN1814
Hydroxyde de potassium 28%		UN1814
Hydroxyde de potassium 33,3%		UN1814
Hydroxyde de potassium 40%		UN1814
Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 5,6%		UN1814

Hydroxyde de potassium en solution aqueuse 20%		UN1814
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	UN1823
Hydroxyde de sodium 2%		UN1824
Hydroxyde de sodium 2,5%		UN1824
Hydroxyde de sodium 5%		UN1824
Hydroxyde de sodium 10%		UN1824
Hydroxyde de sodium 16%		UN1824
Hydroxyde de sodium 20%		UN1824
Hydroxyde de sodium 40%		UN1824
Hydroxyde de sodium 8,7N		UN1824
Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 0,4%		UN1824
Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 50%		UN1824
Hydroxyde de sodium en solution aqueuse 73%		UN1824
Hydroxyde ferrique	1309-33-7	
Hydroxyde phénylmercurique	100-57-2	UN1894
Hydroxyéthyl-1 méthyl-2 nitro-5 imidazole	443-48-1	
bis(Hydroxyméthyl)-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne	6440-58-0	
(Hydroxyméthylamino)-2 éthanol	34375-28-5	
Hydroxypropyl cellulose	9004-64-2	
Hydroxypropyl méthylcellulose	9004-65-3	
8-Hydroxyquinoléinate de cuivre (II)	10380-28-6	
Hydroxytoluène butylé (BHT)	128-37-0	
Hydrure de calcium	7789-78-8	UN1404
Hydrure de lithium	7580-67-8	UN1414
Hypochlorite de potassium 12%		
Hypochlorite de sodium 12%		UN1791
Hypochlorite de sodium 4 %		
Hypochlorite de sodium 6%		
Imidazoline d'oléyle	95-38-5	
Indène	95-13-6	
Indium	7440-74-6	
Indium (poudre)	7440-74-6	
Iodate d'argent	7783-97-3	
Iodate de calcium	7789-80-2	
Iodate de potassium	7758-05-6	
Iodate de sodium	7681-55-2	
Iode	7553-56-2	
Iodoforme	75-47-8	
Iodométhane	74-88-4	UN2644
Iodure de baryum	13718-50-8	
Iodure de baryum dihydraté	7787-33-9	
Iodure de baryum hexahydraté	13477-15-1	
Iodure de cadmium	7790-80-9	UN2570
Iodure de césium	7789-17-5	
Iodure de lithium	10377-51-2	
Iodure de lithium dihydraté	17023-25-5	
Iodure de lithium monohydraté	17023-24-4	
Iodure de lithium trihydraté	7790-22-9	
Iodure de potassium	7681-11-0	
Iodure de sodium	7681-82-5	
Iodure de sodium dihydraté	13517-06-1	
Iodure mercurique	7774-29-0	UN1638
Iséthionate de pentamidine	140-64-7	
Isobutane	75-28-5	UN1969
Isobutyrate d'isobutyle	97-85-8	UN2528
Isocyanate d'allyle	1476-23-9	
Isocyanate de méthyle	624-83-9	UN2480

	CSST - Répertoire toxicologique		
Isocyanate de n-butyle		111-36-4	UN2485
Isocyanate de n-propyle		110-78-1	UN2482
Isocyanate de phényle		103-71-9	UN2487
Isocyanurate de triglycidyle		2451-62-9	
Isocyanurate de triglycidyle(TGIC)(alpha-)		59653-73-5	
Isocyanurate de triglycidyle(TGIC)(bêta-)		59653-74-6	
Isoleucine (d-)		319-78-8	
Isoleucine (dl-)		443-79-8	
Isoleucine (l-)		73-32-5	
Isopentane		78-78-4	UN1265
Isophorone		78-59-1	
Isophorone diamine		2855-13-2	UN2289
Isopropoxyéthanol		109-59-1	
Isopropylamine		75-31-0	UN1221
N-Isopropylaniline		768-52-5	
Jaune de zinc		37300-23-5	
Kaolin		1332-58-7	
Kérosène		8008-20-6	UN1223
Kérosène hydrodésulfuré		64742-81-0	
Krypton		7439-90-9	UN1056
Lactate de butyle normal		138-22-7	
Lactate de calcium pentahydraté		5743-47-5	
Lactate de lithium		867-55-0	
Lactate de potassium		996-31-6	
Lactate de potassium 60%			
Lactate de sodium		72-17-3	
Lactate de sodium 60%			
Lactate d'éthyle		97-64-3	UN1192
Lactose (d-)		63-42-3	
Laine de laitier			
Laine de roche			
Laine de verre			
Lanoline anhydre		8006-54-0	
Laurate de méthyle		111-82-0	
Léchatéliérite		14832-85-0	
Leucine (d-)		328-38-1	
Leucine (dl-)		328-39-2	
Leucine (l-)		61-90-5	
Limonène (d-)		5989-27-5	UN2052
Linoléate de butyle		2634-45-9	
Lithium		7439-93-2	UN1415
Litmus		1393-92-6	
Lysine (d-)		923-27-3	
Lysine (dl-), monochlorhydrate de		70-53-1	
Lysine (l-)		56-87-1	
Lysine (l-), dichlorhydrate de		657-26-1	
Lysine (l-), monochlorhydrate de		657-27-2	
Lysozyme d'oeuf		12650-88-3	
Manganèse élémentaire		7439-96-5	
Magnésium		7439-95-4	UN1869
Malonate de diéthyle		105-53-3	
Maltose		69-79-4	
Maltose monohydraté		6363-53-7	
Mancozèbe		8018-01-7	
Manganèse en poudre		7439-96-5	UN2813
Mannitol (d-)		69-65-8	
Mannose		3458-28-4	

Marbre		
Marcasite	1317-66-4	
Mélamine	108-78-1	
Mélange de diphényle et d'oxyde de diphényle	8004-13-5	
Mélibiose	585-99-9	
Menthol	89-78-1	
Mercapto-2 éthanol	60-24-2	UN2966
Mercapto-3 propionate de méthyle	2935-90-2	
Mercure	7439-97-6	UN2809
Métabisulfite de potassium	16731-55-8	
Métabisulfite de sodium	7681-57-4	
Métaborate de lithium	13453-69-5	
Métaldéhyde	9002-91-9	UN1332
Métaperiodate de sodium	7790-28-5	
Métasilicate de plomb	10099-76-0	
Métasilicate de sodium	6834-92-0	
Métasilicate de sodium nonahydraté	13517-24-3	
Méthacrylate d'allyle	96-05-9	
Méthacrylate de dodécyle	142-90-5	
Méthacrylate de glycidyle	106-91-2	
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	UN1247
Méthacrylate de tributylétain	2155-70-6	
Méthacrylate d'éthyle	97-63-2	UN2277
Méthane	74-82-8	UN1971
Méthionine (d-)	348-67-4	
Méthionine (dl-)	59-51-8	
Méthomyl	16752-77-5	
Méthoxy-2 propène	116-11-0	
Méthyl butyl cétone	591-78-6	
Méthyl éthyl cétone	78-93-3	UN1193
Méthyl hexyl cétone	111-13-7	
Méthyl isoamyl cétone	110-12-3	UN2302
Méthyl isobutyl cétone	108-10-1	UN1245
Méthyl isopropenyl cétone	814-78-8	UN1246
Méthyl isopropyl cétone	563-80-4	UN2397
Méthyl n-amyl cétone	110-43-0	UN1110
N-Méthyl phénylénédiamine (p-), dichlorhydrate de	5395-70-0	
Méthyl propyl cétone	107-87-9	UN1249
Méthyl-1 naphtalène	90-12-0	
Méthyl-1 phénanthrène	832-69-9	
Méthyl-1 phényl-4 tétrahydro-1,2,3,6 pyridine	28289-54-5	
Méthyl-1 pyrrolidinone-2	872-50-4	
Méthyl-2 cyclohexanol	583-59-5	UN2617
Méthyl-2 cyclohexanone	583-60-8	UN2297
Méthyl-2 furanne	534-22-5	UN2301
Méthyl-2 hexane	591-76-4	UN1206
Méthyl-2 naphtalène	91-57-6	
N-(Méthyl-2 nitro-2 propyl) p-nitrosoaniline	24458-48-8	
Méthyl-2 pentane	73513-42-5	UN1208
Méthyl-2 pentane	107-83-5	UN1208
Méthyl-3 cholanthrène	56-49-5	
Méthyl-3 cyclohexanol	591-23-1	UN2617
Méthyl-3 cyclohexanone	591-24-2	UN2297
Méthyl-3 cyclopentanone	1757-42-2	
Méthyl-3 hexane	589-34-4	UN1206
Méthyl-3 pentane	96-14-0	UN1208
Méthyl-4 cyclohexanol	589-91-3	UN2617

	CSST - Répertoire toxicologique		
Méthyl-4 cyclohexanone		589-92-4	UN2297
Méthyl-5 chrysène		3697-24-3	
Méthyl-5 octanone-2		58654-67-4	
Méthyl-6 benzothiazolyl-2 amino-4 phényl		92-36-4	
Méthylacétanilide (ortho-)		120-66-1	
Méthylacétylène		74-99-7	UN1954
Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAPP)		59355-75-8	UN1060
Méthylacrylonitrile		126-98-7	
Méthylamine		74-89-5	UN1061
Méthylamine 40%			UN1235
Méthylamine, chlorhydrate de		593-51-1	
Méthylaniline		100-61-8	UN2294
Méthylcyclohexane		108-87-2	UN2296
Méthylcyclohexanol		25639-42-3	UN2617
Méthylcyclohexanone (mélange d'isomères)		1331-22-2	UN2297
Méthylcyclopentadiényle manganèse tricarbonyle		12108-13-3	
Méthylènenaphtalènesulfonate de sodium		26545-58-4	
Méthylhydrazine		60-34-4	UN1244
Méthylmercaptan		74-93-1	UN1064
Méthylparathion		298-00-0	
Alpha-méthylstyrène		98-83-9	UN2303
Mevinphos		7786-34-7	
Mica (contenant moins de 1% quartz)		12001-26-2	
Molybdate de nickel		14177-55-0	
Molybdate de sodium		7631-95-0	
Molybdène		7439-98-7	
Monochlorodifluorométhane		75-45-6	UN1018
Monochlorure d'indium		13465-10-6	
Monoester tétraglycolique de l'acide trans-octadécène-9 oïque		71012-10-7	
Monofluorophosphate de sodium		10163-15-2	
Monoisobutyrate de triméthyl-2,2,4 pentanediol-1,3		25265-77-4	
Monolaurate de polyéthylène glycol		9004-81-3	
Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitane		9005-64-5	
Monomolybdate d'ammonium		13106-76-8	
Monostéarate d'aluminium		7047-84-9	
Monosulfure de sélénium		7446-34-6	
Monoxyde d'azote		10102-43-9	UN1660
Monoxyde de carbone		630-08-0	UN1016
Monoxyde de cobalt		1307-96-6	
Monoxyde de nickel		1313-99-1	
Monoxyde de plomb		1317-36-8	
Montmorillonite		1318-93-0	
Morpholine		110-91-8	UN2054
Myristate de méthyle		124-10-7	
Naphta léger		8032-32-4	
Naphtalène		91-20-3	UN1334
Naphténate de cobalt (poudre)		61789-51-3	UN2001
Naphtol-1		90-15-3	
Naphtol-2		135-19-3	
Naphtoquinone-1,2		524-42-5	
Naphtylamine (bêta-)		91-59-8	UN1650
Naphtylamine-1		134-32-7	UN2077
Néocuproïne		484-11-7	
Néohexane		75-83-2	UN1208
Néomycine		1404-04-2	
Néon		7440-01-9	UN1065
Néopentane		463-82-1	UN2044

	CSST - Répertoire toxicologique		
Niacinamide		98-92-0	
Nickel		7440-02-0	
Nickel carbonyle		13463-39-3	UN1259
Nickel, bis((di-tert-butyl-3,5 hydroxy-4)benzyl o-éthyl phosphonate) de, dihydraté			
Nicotine		54-11-5	UN1654
Nigrosine		8005-03-6	
Nitrate chromique		13548-38-4	UN2720
Nitrate cobalteux		10141-05-6	UN1477
Nitrate cobalteux hexahydraté		10026-22-9	
Nitrate cuivrique		3251-23-8	
Nitrate cuivrique trihydraté		10031-43-3	
Nitrate d'aluminium nonahydraté		7784-27-2	UN1438
Nitrate d'ammonium cérique		16774-21-3	
Nitrate d'argent		7761-88-8	UN1493
Nitrate d'argent 1,7% (0,1N)			
Nitrate d'argent 3,4% (0,2N)			
Nitrate de baryum		10022-31-8	UN1446
Nitrate de bismuth pentahydraté		10035-06-0	
Nitrate de cadmium		10325-94-7	UN2570
Nitrate de chrome(III) nonahydraté		7789-02-8	UN2720
Nitrate de lanthane hexahydraté		10277-43-7	
Nitrate de lithium trihydraté		13453-76-4	
Nitrate de nickel(II) anhydre		13138-45-9	UN2725
Nitrate de pilocarpine		148-72-1	
Nitrate de plomb		10099-74-8	UN1469
Nitrate de propyle normal		627-13-4	UN1865
Nitrate ferrique		10421-48-4	UN1466
Nitrate ferrique nonahydraté		7782-61-8	UN1466
Nitrate mercurique		10045-94-0	UN1625
Nitrate nickелеux hexahydraté		13478-00-7	UN2725
Nitrate phényl mercurique		55-68-5	UN1895
Nitrate thalleux		10102-45-1	UN2727
Nitrilotriacétate de sodium		5064-31-3	
Nitrilotriacetate de sodium monohydraté		18662-53-8	
Nitrite d'argent		7783-99-5	
Nitrite de baryum		13465-94-6	
Nitrite de baryum monohydraté		7787-38-4	
Nitrite de lithium		13568-33-7	
Nitro-1 propane		108-03-2	UN2608
Nitro-2 aniline		88-74-4	UN1661
Nitro-2 anizidine (para-)		96-96-8	
Nitro-2 propane		79-46-9	UN2608
Nitro-3 aniline		99-09-2	UN1661
Nitro-4 aniline		100-01-6	UN1661
Nitrobenzène		98-95-3	UN1662
Nitrochlorobenzène (méta-)		121-73-3	UN1578
Nitrochlorobenzène (ortho-)		88-73-3	UN1578
Nitrochlorobenzène (para-)		100-00-5	UN1578
Nitrodiphényle (para-)		92-93-3	
Nitroéthane		79-24-3	UN2842
Nitroglycérine		55-63-0	
Nitrométhane		75-52-5	UN1261
Nitroso-1 naphthol-2		131-91-9	
N-Nitrosodiéthanolamine		1116-54-7	
N-Nitrosodiméthylamine		62-75-9	
Nitrotoluène (mélange d'isomères)		1321-12-6	UN1664

	CSST - Répertoire toxicologique		
Nitrotoluène (méta-)		99-08-1	UN1664
Nitrotoluène (ortho-)		88-72-2	UN1664
Nitrotoluène (para-)		99-99-0	UN1664
Nitrure d'aluminium		24304-00-5	
Nitrure de lithium		26134-62-3	UN2806
Noir de carbone		1333-86-4	
Nonadécane normal		629-92-5	
Nonafluoro-3,3,4,4,5,5,6,6,6 hexène-1		19430-93-4	
Nonane normal		111-84-2	UN1920
Nonanone-5		502-56-7	
Nonylamine normal		112-20-9	
Nonylphénol		25154-52-3	
Norleucine (d-)		327-56-0	
Norleucine (dl-)		616-06-8	
Norleucine (l-)		327-57-1	
Nylon 11		25035-04-5	
Octachloronaphtalène		2234-13-1	
Octadécane		593-45-3	
Octadécen-9 oate de glycérine		37220-82-9	
Octafluorobutène-2		360-89-4	UN2422
Octafluorocyclobutane		115-25-3	UN1976
Octafluoropropane		76-19-7	UN2424
Octamolybdate d'ammonium		12411-64-2	
Octane		111-65-9	UN1262
Octanol-1		111-87-5	
Octanol-2		123-96-6	
Octanol-3		589-98-0	
Octyl-4 phénol		1806-26-4	
N-Octylamine		111-86-4	
Octylphénol		27193-28-8	
Octylphénol (ortho-tert-)		3884-95-5	
Octylphénol (para-tert-)		140-66-9	
Oléate de décyle normal		3687-46-5	
Oléate de méthyle		112-62-9	
Oléate de potassium		143-18-0	
Oléate stanneux		1912-84-1	
Opale		14639-88-4	
Orange de molybdène		12656-85-8	
Orcéine		1400-62-0	
Ornithine (l-)		70-26-8	
Ornithine (l-), monochlorhydrate de		3184-13-2	
Orthomonoarséniat de plomb			UN1617
Orthophosphate de fer(III)		10045-86-0	
Orthophosphate de zinc		7779-90-0	
Oxalate d'ammonium		1113-38-8	
Oxalate d'ammonium monohydraté		6009-70-7	
Oxalate de sodium		62-76-0	
Oxalate de strontium		814-95-9	
Oxidase d'acide aminé (l-)		9000-89-9	
Oxychlorure de phosphore		10025-87-3	UN1810
Oxychlorure de phosphore		10025-87-3	UN1810
Oxychlorure de zirconium octahydraté		13520-92-8	
Oxyde cuivreux		1317-39-1	
Oxyde cuivrique		1317-38-0	
Oxyde d'aluminium (alpha-)		1344-28-1	
Oxyde d'aluminium (bêta-)		12522-88-2	
Oxyde d'aluminium (gamma-)		12737-16-5	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Oxyde de baryum		1304-28-5	UN1884
Oxyde de béryllium		1304-56-9	UN1566
Oxyde de bis(tributylétain)		56-35-9	UN2788
Oxyde de bis(tris(méthyl-2 phényl-2 propyl)étain)		13356-08-6	
Oxyde de bore		1303-86-2	
Oxyde de cadmium		1306-19-0	UN2570
Oxyde de calcium		1305-78-8	UN1910
Oxyde de chromate de zinc monohydraté		15930-94-6	
Oxyde de fer noir		1317-61-9	
Oxyde de lauryldiméthylamine		1643-20-5	
Oxyde de lithium		12057-24-8	
Oxyde de magnésium		1309-48-4	
Oxyde de mésityle		141-79-7	UN1229
Oxyde de potassium		12136-45-7	UN2033
Oxyde de propylène		75-56-9	UN1280
Oxyde de sodium		1313-59-3	UN1825
Oxyde de strontium		1314-11-0	
Oxyde de tantale		1314-61-0	
Oxyde de zinc		1314-13-2	
Oxyde d'éthylène		75-21-8	UN1040
Oxyde d'hydroxyde de fer		20344-49-4	
Oxyde d'indium		1312-43-2	
Oxyde ferreux		1345-25-1	
Oxyde ferrique		1309-37-1	
Oxyde mercurique		21908-53-2	UN1641
Oxyde nitreux		10024-97-2	UN1070
Oxydichlorure de sélénium		7791-23-3	UN2879
Oxygène		7782-44-7	UN1072
Oxynitrate de zirconium		13826-66-9	
Ozone		10028-15-6	
Palmitate d'ascorbyle		137-66-6	
Palmitate de chloramphénicol		530-43-8	
Palmitate de méthyle		112-39-0	
Pancréatine		8049-47-6	
Paraffine		8002-74-2	
Paraffine chlorée liquide		63449-39-8	
Pectine		9000-69-5	
Pentaborane		19624-22-7	UN1380
Pentacarbonyle de fer		13463-40-6	UN1994
Pentachlorofluoroéthane		354-56-3	
Pentachloronitrobenzène		82-68-8	
Pentachlorophénate de sodium		131-52-2	UN2567
Pentachlorophénol		87-86-5	UN3155
Pentachlorure d'antimoine		7647-18-9	UN1730
Pentachlorure de phosphore		10026-13-8	UN1806
Pentadécane		629-62-9	
Pentaérythritol		115-77-5	
Pentafluoroacétophénone		652-29-9	
Pentafluoroéthane		354-33-6	UN3220
Pentafluorure d'antimoine		7783-70-2	UN1732
Pentafluorure de brome		7789-30-2	UN1745
Pentafluorure de soufre		5714-22-7	
Pentane normal		109-66-0	UN1265
Pentanedione-2,3		600-14-6	
Pentanol-2		6032-29-7	UN1105
Pentanone-3		96-22-0	UN1156
Pentaséliure d'arsenic		1303-37-3	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Pentasulfure d'antimoine		1315-04-4	
Pentasulfure de phosphore		1314-80-3	UN1340
Pentoxyde d'arsenic		1303-28-2	UN1559
Pentoxyde de phosphore		1314-56-3	UN1807
Peptones		73049-73-7	
Perborate de sodium		7632-04-4	
Perborate de sodium monohydraté		10332-33-9	
Perborate de sodium tétrahydraté		10486-00-7	
Perchlorate d'argent		7783-93-9	
Perchlorate de baryum		13465-95-7	UN1447
Perchlorate de baryum trihydraté			UN1447
Perchlorate de césium		13454-84-7	
Perchlorate de lithium		7791-03-9	
Perchlorate de lithium trihydraté		13453-78-6	
Perchlorate de plomb		13637-76-8	UN1470
Perchlorate de plomb trihydraté		13453-62-8	UN1470
Perchlorate ferrique		13537-24-1	
Perchloroéthylène		127-18-4	UN1897
Perchlorométhylmercaptopan		594-42-3	UN1670
Perfluoro(méthyl-5 dioxa-3,6 nonane)(2h)		3330-14-1	
Perfluoro(oxo-3 hexadécane)(2H)		3330-15-2	
Perfluoroisobutylène		382-21-8	
Perfluorotributylamine		311-89-7	
Perlite expansée		93763-70-3	
Permanganate de potassium		7722-64-7	UN1490
Permanganate de potassium 5%			
Permanganate de potassium 15%			
Permanganate de sodium		10101-50-5	UN1503
Peroxyde de baryum		1304-29-6	UN1449
Peroxyde de lauroyle		105-74-8	
Peroxyde de méthyléthylcétone		1338-23-4	
Peroxyde de nickel		1314-06-3	
Peroxyde d'hydrogène		7722-84-1	UN2015
Peroxyde d'hydrogène 9%			UN2984
Peroxyde d'hydrogène 10%			UN2984
Peroxyde d'hydrogène 15%			UN2984
Peroxyde d'hydrogène 20%			UN2014
Peroxyde d'hydrogène 25%			UN2014
Peroxyde d'hydrogène 30%			UN2014
Peroxyde d'hydrogène 35%			UN2014
Peroxyde d'hydrogène 40%			UN2014
Peroxyde d'hydrogène 50%			UN2014
Peroxyde d'hydrogène 65%			UN2015
Peroxyde d'hydrogène 70%			UN2015
Peroxyde d'hydrogène 75%			UN2015
Peroxyde d'hydrogène 80%			UN2015
Peroxyde d'hydrogène 85%			UN2015
Peroxyde d'hydrogène 90%			UN2015
Peroxyde d'hydrogène 95%			UN2015
Persulfate d'ammonium		7727-54-0	UN1444
Persulfate de potassium		7727-21-1	UN1492
Persulfate de sodium		7775-27-1	UN1505
Pérylène		198-55-0	
Pétrole (gaz liquéfié)		68476-85-7	UN1075
Pétrole brut		8002-05-9	
Phénacétine		62-44-2	
Phénanthrène		85-01-8	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Phénidone		92-43-3	
Phénol		108-95-2	UN1671
Phénothiazine		92-84-2	
Phénoxy-2 éthanol		122-99-6	
Phénoxyate d'allyle		1746-13-0	
Phényl-3 propène-1		300-57-2	
Phénylacétate de méthyle		101-41-7	
Phénylalanine (d-)		673-06-3	
Phénylamino-4 benzènesulfonate de baryum		6211-24-1	
Phénylènediamine (méta-)		108-45-2	UN1673
Phénylènediamine (ortho-)		95-54-5	UN1673
Phénylènediamine (para-)		106-50-3	UN1673
Phénylène-pyrène (ortho-)		193-39-5	
Phénylglycine (dl-)		2835-06-5	
Phénylhydrazine		100-63-0	UN2572
Phényllithium		591-51-5	
Phénylmercaptan		108-98-5	UN2337
Phénylphénol (ortho-)		90-43-7	
Phénylphosphine		638-21-1	
Phloroglucinol		108-73-6	
Phloroglucinol, dihydraté		6099-90-7	
Phosgène		75-44-5	UN1076
Phosphate acide de sodium et d'ammonium tétrahydraté			
Phosphate chromique		7789-04-0	
Phosphate d'alcool (C12-C15) éthoxylé		68071-35-2	
Phosphate d'aluminium		7784-30-7	
Phosphate de dibutyle		107-66-4	
Phosphate de lithium tribasique		10377-52-3	
Phosphate de plomb dibasique		15845-52-0	
Phosphate de potassium dibasique		7758-11-4	
Phosphate de potassium monobasique		7778-77-0	
Phosphate de potassium tribasique		7778-53-2	
Phosphate de sodium monobasique		7558-80-7	
Phosphate de sodium tribasique		7601-54-9	
Phosphate de tri(butoxyéthyle)		78-51-3	
Phosphate de tri(éthyl-2 hexyle)		78-42-2	
Phosphate de tributyle		126-73-8	
Phosphate de tricrésyl (ortho-)		78-30-8	
Phosphate de triphényle		115-86-6	
Phosphate de zirconium		13765-95-2	
Phosphate disodique de phényle		3279-54-7	
Phosphate manganeux		14154-09-7	
Phosphate nickelleux		10381-36-9	
Phosphate trisodique chloré		56802-99-4	
Phosphine		7803-51-2	UN2199
Phosphite de triméthyle		121-45-9	UN2329
Phosphomolybdate d'ammonium		12026-66-3	
Phosphore rouge		7723-14-0	UN1338
Phosphore rouge		29879-37-6	UN1338
Phosphore violet		51273-58-6	
Phosphure d'aluminium		20859-73-8	UN1397
Phosphure de lithium		12057-29-3	
Phosphure de nickel		12035-64-2	
ortho-Phtalaldéhyde		643-79-8	
Phtalate de diallyle		131-17-9	
Phtalate de dibutyle (méta-)		3126-90-7	
Phtalate de dibutyle (ortho-)		84-74-2	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Phtalate de diéthyle (ortho-)		84-66-2	
Phtalate de diéthyle (para-)		636-09-9	
Phtalate de diisobutyle		84-69-5	
Phtalate de diisodécyle		26761-40-0	
Phtalate de diisoheptyle		71888-89-6	
Phtalate de diméthyle (ortho-)		131-11-3	
Phtalate de dioctyle normal		117-84-0	
Phtalate de dioctyle secondaire		117-81-7	
Phtalocyanine de cuivre		147-14-8	
Phtalocyanine de fer		132-16-1	
Phtalodinitrile (méta-)		626-17-5	
Piclorame		1918-02-1	
Pierre à chaux		1317-65-3	
bêta-Pinène		127-91-3	
Pinène-2		80-56-8	UN2368
Platine		7440-06-4	
Platine (poudre)		7440-06-4	
Plâtre de Paris		26499-65-0	
Plomb		7439-92-1	
Plomb tétraéthyle		78-00-2	
Plomb tétraméthyle		75-74-1	
Plomb, arséniate de		3687-31-8	UN1617
Poly(n-vinylbutyrolactame)		9003-39-8	
Polyacrylamide		9003-05-8	
Polybutène		9003-29-6	
Polyéthylène		9002-88-4	
Polyisobutylène		9003-27-4	
Polylimonène		9003-73-0	
Polymère d'acide amino-11 undécanoïque		25587-80-8	
Polymère d'acide oléique et de tétraéthylènepentamine		70321-87-8	
Polymère de (chlorométhyl) oxirane, de p-tert-butylphénol et de bisphénol A		67924-34-9	
Polymère de diisocyanate-1,3 de toluène et de propylène glycol éthoxylé		9052-50-0	
Polymère de l'acide azélaïque et du propylène glycol		29408-67-1	
Polymère de styrène et de méthacrylate de butyle		25213-39-2	
Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A		25068-38-6	
Polymère d'hexaméthylnediamine, d'acide adipique, de lauro lactame et de caprolactame		26777-62-8	
Polyméthacrylate de méthyle		9011-14-7	
Polypropylène		9003-07-0	
Polysulfures de di-tert-dodécyle		68425-15-0	
Polyuréthane		9009-54-5	
Polyvinylpolypyrrolidone		25249-54-1	
Polyvinylpyrrolidone iodée		25655-41-8	
Potassium		7440-09-7	UN2257
Pristane		1921-70-6	
Proline (d-)		344-25-2	
Proline (dl-)		609-36-9	
Proline (l-)		147-85-3	
Propane		74-98-6	UN1978
Propane sultone		1120-71-4	
Propiolactone		57-57-8	
Propionate de butyle		590-01-2	UN1914
Propionate de calcium		4075-81-4	
Propionate de méthyle		554-12-1	UN1248
Propionate de phénylmercure		103-27-5	
Propionate de propyle		106-36-5	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Propionate de sodium		137-40-6	
Propionate de vinyle		105-38-4	
Propionate d'éthyle		105-37-3	UN1195
Propionate d'isoamyle		105-68-0	
Propionate d'isobutyle		540-42-1	UN2394
Propionate d'isopropyle		637-78-5	UN2409
Propionitrile		107-12-0	UN2404
Propoxur		114-26-1	
Propylamine, chlorhydrate de		556-53-6	
Propylène		115-07-1	UN1077
Propylène glycol		57-55-6	
Propylène glycol		4254-16-4	
Propylène imine		75-55-8	UN1921
Pumice		1332-09-8	
Pyrène		129-00-0	
Pyridine		110-86-1	UN1282
Pyrimidine		289-95-2	
Pyrite		1309-36-0	
Pyroantimonate de potassium		16210-51-8	
Pyroarséniate de plomb		13510-94-6	UN1617
Pyrogallol		87-66-1	
Pyrophosphate de potassium trihydraté		7790-67-2	
Pyrophosphate de tétrapotassium		7320-34-5	
Pyrophosphate de tétrasodium		7722-88-5	
Pyrophosphate de tétrasodium décahydraté		13472-36-1	
Pyrophosphate disodique		7758-16-9	
Pyrrhotite		12305-96-3	
Quartz		14808-60-7	
Quartz		1317-95-9	
Quinaldine		91-63-4	
RDX		121-82-4	UN0483
Résorcinol		108-46-3	UN2876
Rhodamine B		81-88-9	
Rhodium		7440-16-6	
Roténone		83-79-4	
Rouge de méthyle		493-52-7	
Safranine		477-73-6	
Salicylate de sodium		54-21-7	
Sébacate de diisooctyle		27214-90-0	
Sel de fast garnet GBC		101-89-3	
Sel de lithium de l'acide trifluorométhanesulfonique		33454-82-9	
Sel de lithium de l'éthynylbenzène		4440-01-1	
Sel de lithium du bromacil		53404-19-6	
Sel de sodium de graisse animale		61789-66-0	
Sel de sodium de la colophane		61790-51-0	
Sel de sodium de l'acide désoxycholique		302-95-4	
Sel de sodium de l'acide naphthalènesulfonique		1321-69-3	
Sel de sodium de l'acide naphthalènesulfonique-2		532-02-5	
Sel de sodium de l'huile de castor sulfate		68187-76-8	
Sel monosodique de l'acide décyloxypropylimino-3, dipropionique		64972-19-6	
Sel sodique du vert de bromocrésol		62625-32-5	
Sel sodique du violet de bromocrésol		62625-30-3	
Séléniate de lithium		15593-52-9	UN2630
Séléniate de potassium		7790-59-2	UN2630
Séléniate de sodium		13410-01-0	UN2630
Sélénium		7782-49-2	
Sélénium amorphe		7782-49-2	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Sélénium cristallin		7782-49-2	
Séléniure de cadmium		1306-24-7	UN2570
Séléniure de niobium		12034-77-4	
Séléniure de titane		12067-45-7	
Séléniure de vanadium		12299-51-3	
Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane C14-16 et alcène C14-16		68439-57-6	
Sérine (d-)		312-84-5	
Sérine (dl-)		302-84-1	
Sérine (l-)		56-45-1	
Silane		7803-62-5	UN2203
Silicate d'aluminium		12141-46-7	
Silicate d'aluminium et de magnésium		1327-43-1	
Silicate de baryum et de zirconium		13708-67-3	
Silicate de calcium		1344-95-2	
Silicate de lithium		10102-24-6	
Silicate de méthyle		681-84-5	UN2606
Silicate de sodium (ratio SiO₂:Na₂O inférieur à 2,4:1)		1344-09-8	
Silicate de sodium (ratio SiO₂:Na₂O supérieur à 2,4:1)		1344-09-8	
Silicate de zirconium		14940-68-2	
Silicate d'éthyle		78-10-4	UN1292
Silice amorphe		7631-86-9	
Silice fondue		60676-86-0	
Silice précipitée		1343-98-2	
Silicium		7440-21-3	UN1346
Silicoaluminate de sodium		1344-00-9	
Sodium		7440-23-5	UN1428
Solvant de caoutchouc (distillats de pétrole)		8030-30-6	UN1993
Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) (C8 à C10)		64742-95-6	
Solvant naphta aliphatique, fraction médiane C9-C12		64742-88-7	
Solvant Stoddard		8052-41-3	
Soudan G		85-86-9	
Soudan noir B		4197-25-5	
Soufre		7704-34-9	UN1350
Sous-sulfure de nickel		12035-72-2	
Spinelle		1302-67-6	
Stannate de potassium		12142-33-5	
Stannate de potassium trihydraté		20363-05-7	
Stannate de sodium trihydraté		12027-70-2	
Stéarate d'ammonium		1002-89-7	
Stéarate de baryum		6865-35-6	
Stéarate de cadmium		2223-93-0	UN2570
Stéarate de calcium		1592-23-0	
Stéarate de glycérine		11099-07-3	
Stéarate de lithium		4485-12-5	
Stéarate de méthyle		112-61-8	
Stéarate de polyéthylène glycol		9004-99-3	
Stéarate de zinc		557-05-1	
Stéatite		14378-12-2	
Stibine		7803-52-3	UN2676
Stishovite		13778-37-5	
Strychnine		57-24-9	UN1692
Styrène		100-42-5	UN2055
Subacétate de plomb		1335-32-6	
Subtilisines		9014-01-1	
Succinate de chloramphénicol		3544-94-3	
Succinate sodique de chloramphénicol		982-57-0	

	CSST - Répertoire toxicologique	
Succinonitrile	110-61-2	
Sucrose	57-50-1	
Suif aminé éthoxylé	61791-26-2	
Sulfamate d'ammonium	7773-06-0	
Sulfamate de nickel	13770-89-3	
Sulfamide	7803-58-9	
Sulfate chromique	10101-53-8	
Sulfate chromique de potassium	10141-00-1	
Sulfate chromique de potassium dodécahydraté	7788-99-0	
Sulfate chromique hexahydraté	15005-90-0	
Sulfate d'aluminium	10043-01-3	
Sulfate d'aluminium et d'ammonium	7784-25-0	
Sulfate d'aluminium et d'ammonium dodécahydraté	7784-26-1	
Sulfate d'aluminium et d'ammonium tétrahydraté		
Sulfate d'aluminium et de potassium	10043-67-1	
Sulfate d'aluminium et de sodium	10102-71-3	
Sulfate d'aluminium et de sodium dodécahydraté	7784-28-3	
Sulfate d'aluminium hexadécahydraté	16828-11-8	
Sulfate d'aluminium octadécahydraté	7784-31-8	
Sulfate d'ainoéthyle	926-39-6	
Sulfate d'ammonium	7783-20-2	
Sulfate d'ammonium cobalteux	13596-46-8	
Sulfate d'ammonium cobalteux hexahydraté		
Sulfate d'ammonium ferreux	10045-89-3	
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté	7783-85-9	
Sulfate d'ammonium ferrique	10138-04-2	
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté	7783-83-7	
Sulfate d'argent	10294-26-5	
Sulfate de (méthylamino)phénol (para-)	55-55-0	
Sulfate de baryum	7727-43-7	
Sulfate de brucine	4845-99-2	
Sulfate de brucine heptahydraté	38741-38-7	
Sulfate de cadmium	10124-36-4	UN2570
Sulfate de calcium anhydre	7778-18-9	
Sulfate de césium	10294-54-9	
Sulfate de cobalt	10124-43-3	
Sulfate de cobalt heptahydraté	10026-24-1	
Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	7758-99-8	
Sulfate de diméthyle	77-78-1	UN1595
Sulfate de dodécyle et de sodium	151-21-3	
Sulfate de lithium anhydre	10377-48-7	
Sulfate de lithium monohydraté	10102-25-7	
Sulfate de magnésium	7487-88-9	
Sulfate de magnésium heptahydraté	10034-99-8	
Sulfate de manganèse	7785-87-7	
Sulfate de manganèse(II) monohydraté	10034-96-5	
Sulfate de mercure(I)	7783-36-0	UN1645
Sulfate de néomycine	1405-10-3	
Sulfate de nickel	7786-81-4	
Sulfate de nickel ammoniacal	15699-18-0	
Sulfate de nickel et d'ammonium hexahydraté	7785-20-8	
Sulfate de nickel hexahydraté	10101-97-0	
Sulfate de nicotine	65-30-5	UN1658
Sulfate de plomb	7446-14-2	
Sulfate de plomb tribasique	12202-17-4	
Sulfate de potassium	7778-80-5	
Sulfate de sodium	7757-82-6	

	CSST - Répertoire toxicologique	
Sulfate de zinc	7733-02-0	
Sulfate de zinc heptahydraté	7446-20-0	
Sulfate de zinc monohydrate	7446-19-7	
Sulfate de zirconium	14644-61-2	
Sulfate de zirconium tétrahydraté	7446-31-3	
Sulfate d'indium	13464-82-9	
Sulfate ferreux	7720-78-7	
Sulfate ferreux heptahydraté	7782-63-0	
Sulfate ferrique	10028-22-5	
Sulfate mercurique	7783-35-9	UN1645
Sulfate stanneux	7488-55-3	
Sulfate thalleux	7446-18-6	UN1707
Sulfite de calcium	10257-55-3	
Sulfite de sodium	7757-83-7	
Sulfoxyde de diméthyle	67-68-5	
Sulfure cobalteux	1317-42-6	
Sulfure de baryum	21109-95-5	
Sulfure de cadmium	1306-23-6	UN2570
Sulfure de carbonyle	463-58-1	UN2204
Sulfure de cuivre (I)	22205-45-4	
Sulfure de diméthyle	75-18-3	UN1164
Sulfure de lithium	12136-58-2	
Sulfure de molybdène	1317-33-5	
Sulfure de plomb	1314-87-0	
Sulfure de zinc	1314-98-3	
Sulfure de zirconium	12039-15-5	
Sulfure d'hydrogène	7783-06-4	UN1053
Sulfure ferreux	1317-37-9	
Sulfure ferrique	12063-27-3	
Sulfure manganeux	18820-29-6	
Talc (fibreux)		
Talc (non amiantiforme)	14807-96-6	
Tantale	7440-25-7	
Tartrate d'antimoine et de potassium	28300-74-5	UN1551
Tartrate de potassium et de sodium	304-59-6	
Tartrate de sodium dihydraté	6106-24-7	
Teflon	9002-84-0	
Teinture de Wright	68988-92-1	
Tellure de bismuth	1304-82-1	
Tellure de bismuth (dopé en Se)		
Tellure de vanadium	35515-91-4	
Tellurite de potassium	7790-58-1	
Tellurite de sodium	10102-20-2	
Térébenthine	8006-64-2	UN1299
Terphényles hydrogénés	61788-32-7	
Terpinéol (alpha-)	98-55-5	
Terre de diatomées (contenant moins de 1% quartz)	61790-53-2	
Terre de diatomées calcinée	51109-72-9	
Terre de diatomées calcinée en présence d'un flux test amf	68855-54-9	
Tétraacétaldéhyde	108-62-3	UN1332
Tétraacétate de zirconium	4229-34-9	
Tétraborate de lithium anhydre	12007-60-2	
Tétraborate de lithium pentahydraté	1303-94-2	
Tétraborate de sodium décahydraté	1303-96-4	
Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	79-27-6	UN2504
Tétrabromure de carbone	558-13-4	UN2516

	CSST - Répertoire toxicologique		
Tétrabromure de molybdène		13520-59-7	
Tétracarbonyle de cobalt		10210-68-1	
Tétrachloro-1,1,1,2 difluoro-2,2 éthane		76-11-9	
Tétrachloro-1,1,1,2 éthane		630-20-6	
Tétrachloro-1,1,2,2 difluoro-1,2 éthane		76-12-0	
Tétrachloro-1,1,2,2 éthane		79-34-5	UN1702
Tétrachloronaphtalène		1335-88-2	
Tétrachlorure de carbone		56-23-5	UN1846
Tétrachlorure de platine		13454-96-1	
Tétrachlorure de platine pentahydraté			
Tétrachlorure de plomb		13463-30-4	
Tétrachlorure de sélénium		10026-03-6	
Tétrachlorure de titane		7550-45-0	UN1838
Tétrachlorure de zirconium		10026-11-6	UN2503
Tétradécafluorohexane		355-42-0	
Tétradécane		629-59-4	
Tétraéthylènepentamine		112-57-2	UN2320
Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane		811-97-2	UN3159
Tétrafluoro-1,1,2,2 éthane		359-35-3	
Tétrafluoroborate de lithium		14283-07-9	
Tétrafluoroborate de nickel		14708-14-6	
Tétrafluoroborate de potassium		14075-53-7	
Tétrafluoroborate de sodium		13755-29-8	
Tétrafluorure de carbone		75-73-0	UN1982
Tétrafluorure de silicium		7783-61-1	UN1859
Tétrafluorure de soufre		7783-60-0	UN2418
Tétrahydroaluminate de lithium		16853-85-3	UN1410
Tétrahydrofurane		109-99-9	UN2056
Tétrahydrure de germanium		7782-65-2	UN2192
Tétrakis(méthylène(di-tert-butyl-3,5 hydroxy-4 hydrocinnamate)) méthane		6683-19-8	
Tétraméthyl-2,4,7,9 décène-5 diol-4,7 éthoxylé		9014-85-1	
Tétraméthylsuccinonitrile		3333-52-6	
Tétramolybdate d'ammonium		12207-64-6	
Tétranitrate de zirconium		13746-89-9	UN2728
Tétranitrate de zirconium pentahydraté		13773-58-5	UN2728
Tétranitrométhane		509-14-8	UN1510
Tétrathiafulvalène		31366-25-3	
Tétroxyde de cobalt(II,III)		1308-06-1	
Tétroxyde de manganèse		1317-35-7	
Tétroxyde de plomb		1314-41-6	
Tétroxyde d'osmium		20816-12-0	UN2471
Tétryl		479-45-8	UN0208
Thallium		7440-28-0	
Thio-4,4'bis (tert-butyl-6 méta-crésol)		96-69-5	
Thiocyanate de potassium		333-20-0	
Thiocyanate de sodium		540-72-7	
Thiocyanate mercurique		592-85-8	UN1646
(Thiocyanatométhylthio)-2 benzo(D) thiazole		21564-17-0	
Thiodipropionate de distéaryle		693-36-7	
Thioglycolate d'ammonium		5421-46-5	
Thiosulfate d'ammonium		7783-18-8	
Thiosulfate d'ammonium 60%			
Thiosulfate de sodium		7772-98-7	
Thiosulfate de sodium 0,079% (0,01N)			
Thiosulfate de sodium 0,79% (0,1N)			
Thiosulfate de sodium 7,9% (1N)			

CSST - Répertoire toxicologique		
Thiosulfate de sodium pentahydraté	10102-17-7	
Thiourée	62-56-6	
Thiram	137-26-8	
Thréonine (d-)	632-20-2	
Thréonine (dl-)	80-68-2	
Thréonine (l-)	72-19-5	
Titanate de baryum	12047-27-7	
Tolidine (ortho-), dichlorhydrate de	612-82-8	
Toluène	108-88-3	UN1294
Toluidine (méta-)	108-44-1	UN1708
Toluidine (méta-), chlorhydrate de	638-03-9	
Toluidine (ortho-)	95-53-4	UN1708
Toluidine (ortho-), chlorhydrate de	636-21-5	
Toluidine (para-)	106-49-0	UN1708
Toluidine (para-), chlorhydrate de	540-23-8	
Trémolite	14567-73-8	UN2590
Trémolite	77536-68-6	UN2590
Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	90-72-2	
Triacétate de méthylsilanetriol	4253-34-3	
Triacrylate de triméthylolpropane	15625-89-5	
Tribromure d'aluminium	7727-15-3	UN1725
Tribromure de bore	10294-33-4	UN2692
Tribromure de phosphore	7789-60-8	UN1808
Tributylamine normal	102-82-9	UN2542
Tricaprylate de glycérol	538-23-8	
Trichloro-1,1,1 éthane	71-55-6	UN2831
Trichloro-1,1,1 pentafluoro-2,2,3,3,3 propane	4259-43-2	
Trichloro-1,1,1 trifluoro-2,2,2 éthane	354-58-5	
Trichloro-1,1,2 difluoro-2,2 éthane	354-21-2	
Trichloro-1,1,2 éthane	79-00-5	
Trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane	76-13-1	
Trichloro-1,1,3 pentafluoropropane	1652-81-9	
Trichloro-1,2,2 difluoro-1,2 éthane	354-15-4	
Trichloro-1,2,3 benzène	87-61-6	
Trichloro-1,2,3 propane	96-18-4	
Trichloro-1,2,4 benzène	120-82-1	UN2321
Trichloro-1,3,5 benzène	108-70-3	
Trichloro-1,4,6 naphtalène	2437-54-9	
Trichloro-2,3,4 phénol	15950-66-0	UN2020
Trichloro-2,3,5 phénol	933-78-8	UN2020
Trichloro-2,3,6 phénol	933-75-5	UN2020
Trichloro-2,4,5 phénol	95-95-4	UN2020
Trichloro-2,4,5 phénol	77001-45-7	UN2020
Trichloro-2,4,6 phénol	88-06-2	UN2020
Trichloro-3,4,5 phénol	609-19-8	UN2020
Trichloroéthylène	79-01-6	UN1710
Trichloronaphtalène	1321-65-9	
Trichlorure d'antimoine	10025-91-9	UN1733
Trichlorure d'azote	10025-85-1	
Trichlorure de cobalt(III)	10241-04-0	
Trichlorure de lanthane	10099-58-8	
Trichlorure de lanthane 10%		
Trichlorure de monobutylétain (normal)	1118-46-3	
Trichlorure de phosphore	7719-12-2	UN1809
Trichlorure de platine	25909-39-1	
Tridécane	629-50-5	
Tridymite	15468-32-3	

	CSST - Répertoire toxicologique		
Triéthanolamine		102-71-6	
Triéthoxysilane		998-30-1	
Triéthylamine		121-44-8	UN1296
Triéthylène glycol		112-27-6	
Triéthylène tétramine		112-24-3	UN2259
Triéthylène tétramine propoxylé		117501-59-4	
Triéthylène tétramine propoxylé		68441-70-3	
Triéthylène tétramine propoxylé		88375-39-7	
Trifluoro-1,1,1 éthane		420-46-2	UN2035
Trifluorométhane		75-46-7	UN1984
Trifluorure d'aluminium		7784-18-1	
Trifluorure d'antimoine		7783-56-4	
Trifluorure d'azote		7783-54-2	UN2451
Trifluorure de bismuth		7787-61-3	
Trifluorure de bore		7637-07-2	UN1008
Trifluorure de chlore		7790-91-2	UN1749
Trifluorure de néodyme		13709-42-7	
Trifluorure de titane		13470-08-1	
Triisopropanolamine		122-20-3	
Triisopropylate d'aluminium		555-31-7	
Triméthyl-1,2,3 benzène		526-73-8	
Triméthyl-1,2,4 benzène		95-63-6	
Triméthyl-1,3,5 benzène		108-67-8	UN2325
Triméthyl-2,3,5 naphthalène		2245-38-7	
Triméthylamine		75-50-3	UN1083
Triméthylate d'aluminium		75-24-1	
Triméthylbenzène		25551-13-7	
Triméthylphénylméthane		98-06-6	UN2709
Trinitro-2,4,6 toluène		118-96-7	UN0209
Trioléate de polyoxyéthylène sorbitane		9005-70-3	
Trioxyde d'antimoine		1309-64-4	
Trioxyde de chrome		1333-82-0	UN1463
Trioxyde de chrome(III)		1308-38-9	
Trioxyde de cobalt		1308-04-9	
Trioxyde de tungstène		1314-35-8	
Triphénylamine		603-34-9	
Tris(hydroxyméthyl)aminométhane		77-86-1	
Triséléniure d'arsenic		1303-36-2	
Tristéarate d'aluminium		637-12-7	
Trisulfure d'antimoine		1345-04-6	
Tungstate de baryum		7787-42-0	
Tungstate de sodium		13472-45-2	
Tungstate de sodium dihydrate		10213-10-2	
Tungstène		7440-33-7	
Tungstène (poudre)		7440-33-7	
Tyrosine (d-)		556-02-5	
Tyrosine (dl-)		556-03-6	
Tyrosine (l-)		60-18-4	
Undécane normal		1120-21-4	UN2330
Urée		57-13-6	
Valine (d-)		640-68-6	
Valine (dl-)		516-06-3	
Valine (l-)		72-18-4	
Vermiculite		1318-00-9	
Vert de malachite		569-64-2	
Vinyltoluène		25013-15-4	UN2618
Xanthénol-9		90-46-0	

Xénon	CSST - Répertoire toxicologique	7440-63-3	UN2036
Xylanase		37278-89-0	
Xylène (mélange d'isomères)		1330-20-7	UN1307
Xylène (meta-)		108-38-3	UN1307
Xylène (ortho-)		95-47-6	UN1307
Xylène (para-)		106-42-3	UN1307
Xylènediamine (méta-)		1477-55-0	
Xylènesulfonate de sodium		1300-72-7	
Xylénol orange		1611-35-4	
Xylidine (mélange d'isomères)		1300-73-8	UN1711
Xylose (d-)		58-86-6	
Xylose (l-)		609-06-3	
Yttrium		7440-65-5	
Zirconium		7440-67-7	UN2858
Zirconium (poudre)			UN2008