

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées 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.

Cette liste contient 2423 noms de produits. Vous pouvez cliquer sur les noms de produits pour obtenir leur classification.

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

Tous les produits

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	
Acenaphthènequinone	82-86-0	
Acenaphtylène	208-96-8	
Acétaldéhyde	75-07-0	UN1089
Acétamide	60-35-5	
Acétaminophène	103-90-2	
Acétanilide	103-84-4	
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 monométhyle 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 monoéthylique 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
Acétoncyanhydrine	75-86-5	UN1541
Acétonitrile	75-05-8	UN1648
Acétonylacétone	110-13-4	
Acétophénone	98-86-2	
Acétopromazine	61-00-7	

CNESST - Répertoire toxicologique

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	
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 10,2 N		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-2 benzoïque	118-91-2	
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 glycolique	79-14-1	
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 naphtalène carboxylique-3	92-70-6	
Acide hydroxy-2 naphtoïque-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	463-40-1	
Acide malique	6915-15-7	
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	112-80-1	
Acide oléique	2027-47-6	
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	
Acide pentétique	67-43-6	
Acide perchlorique	7601-90-3	
Acide periodique	10450-60-9	
Acide periodique 1%		
Acide phénolsulfonique liquide	1333-39-7	
Acide phosphorique	7664-38-2	UN3453
Acide phosphorique 35%		UN1805
Acide phosphorique en solution aqueuse de 35 à 85 %		UN1805
Acide phosphotungstique	12067-99-1	
Acide phtalique	88-99-3	
Acide picrique	88-89-1	UN0154
Acide picrique humidifié avec au moins 30 % (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	7664-93-9	UN1830
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 sulfurique fumant	8014-95-7	UN1831
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 trichloroisocyanurique	87-90-1	UN2468
Acide trifluorométhanesulfonique	1493-13-6	
Acide valérique	109-52-4	
Acides gras et huile de tall	61790-12-3	
Acides gras et huile de tall éthoxylés	61791-00-2	
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	

CNESST - Répertoire toxicologique

Acrylonitrile	107-13-1	UN1093
Actinolite	12172-67-7	UN2590
Actinolite	13768-00-8	UN2590
Adénine	73-24-5	
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 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	67-63-0	UN1219
Alcool isopropylique	8013-70-5	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-amylque	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	
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	77641-59-9	
Amiante	1332-21-4	
Amiante	12413-45-5	
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
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	
Anthralin	1143-38-0	
Antimoine	7440-36-0	
Antimoine (poudre)	7440-36-0	UN2871
Antimoniate 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
Arséniate d'ammonium	7784-44-3	UN1546
Arséniate de calcium	7778-44-1	UN1573
Arséniate 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
Barbital	57-44-3	
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	
Biphtalate de potassium	877-24-7	
Bismuth	7440-69-9	
Bismuthine de lithium	12048-27-0	
Bisphénol A	80-05-7	
Bisulfate d'acétonitrile	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	
Bleu trypan	72-57-1	
Bois de cèdre rouge western, poussières de		
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 (BFe ₂)	12006-85-8	
Borure de fer (BFe ₃)	12006-86-9	
Brai de goudron de houille	65996-93-2	
Bromacil	314-40-9	
Bromate de potassium	7758-01-2	UN1484
Bromate de sodium	7789-38-0	UN1494
Brome	7726-95-6	UN1744
Bromo-1 butane	109-65-9	UN1126
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
1-BROMO-3-CHLORO-5,5-DIMETHYLHYDANTOINE	16079-88-2	
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 éthylisothiourée	56-10-0	
Bromométhane	74-83-9	UN1062
Bromotrifluorométhane	75-63-8	UN1009
Bromure d'acétyle	506-96-7	UN1716
Bromure d'allyltriphénylphosphonium	1560-54-9	
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 de vinyle	593-60-2	UN1085
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	
Butylmercaptan	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	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. Basic violet 3	548-62-9
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	
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
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	
Chloramphénicol	56-75-7	
Chlorate d'ammonium	10192-29-7	
Chlorate de baryum	13477-00-4	UN1445
Chlorate de baryum monohydraté	10294-38-9	UN1445
Chlorate de potassium	3811-04-9	UN1485
Chlorate de sodium	7775-09-9	UN1495
Chlore	7782-50-5	UN1017
Chlorhydrate de N,N,N',N'-tétraméthyl diamino-1,4 benzène	637-01-4	
Chlorite de sodium	7758-19-2	UN1496

Chloro-1 dinitro-2,4 benzène	97-00-7	UN1577
Chloro-1 naphtalène	90-13-1	
Chloro-1 nitro-1 propane	600-25-9	
Chloro-1 octadécane	3386-33-2	
Chloro-1 propanone-2	78-95-5	UN1695
Chloro-2 aniline	95-51-2	UN2019
Chloro-2 naphtalène	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	
Chlorodibromométhane	124-48-1	
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
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

CNESST - Répertoire toxicologique

Chlorotoluène (para-)	106-43-4	UN2238
Chlorotrifluoroéthylène	79-38-9	UN1082
Chlorotrifluorométhane	75-72-9	UN1022
Chlorpyrifos	2921-88-2	
Chlorure chromeux	10049-05-5	
Chlorure chromique	10025-73-7	
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'acétyle	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 brome	13863-41-7	UN2901
Chlorure de cadmium	10108-64-2	UN2570
Chlorure de calcium	10043-52-4	
Chlorure de calcium dihydraté	10035-04-8	
Chlorure de chloracétyle	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-didécyll N,N-diméthyl ammonium	7173-51-5	
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 thiophosphoryle	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	7772-99-8	

Chlorure stannique pentahydraté	10026-06-9	UN2440
Chromate (1-), bis(((chloro-5 hydroxy-2 phényl)azo)-1 naphthalénolato-2 (2-)), hydro	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'acétate de vinyle et de chlorure de vinyle	9003-22-9	
Copolymère d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle et de méthacrylate de méthyl	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
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	
Cyanoformiate 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	
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	91-17-8	UN1147
Décahydronaphtalène (cis-)	493-01-6	UN1147
Décane normal	124-18-5	UN2247
1-Décanol	112-30-1	
Décène-5 (trans-)	7433-56-9	
Décyamine normale	2016-57-1	
delta-3 Carène	13466-78-9	
Déméton (mélange)	8065-48-3	
Déméton-O-méthyl	867-27-6	
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	
Dibenzylidithiocarbamate de zinc	14726-36-4	
Dibrom	300-76-5	
Dibromo-1,2 chloro-1 trifluoro-1,2,2 éthane	354-51-8	
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-2,2 propane	594-20-7	
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
Dichlorobenzène (para-)	106-46-7	
Dichlorobromométhane	75-27-4	
Dichlorodifluorométhane	75-71-8	UN1028
Dichlorofluorométhane	75-43-4	UN1029

Dichloroisocyanurate de potassium	2244-21-5	UN2465
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	UN2465
Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	51580-86-0	
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	
Diethoxy-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
Diéthylènetriaminepentaméthylènephosphonique 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
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	
Dihydrocortisone	50-23-7	
Dihydroiodure d'éthylènediamine-1,2	5700-49-2	
Dihydroxy-4,5 ((sulfophényl-4)azo)-3 naphthalènedisulfonate-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 naphthalène	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	
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	
Dimethoxy-3,4 benzèneacétonitrile	93-17-4	
Diméthoxyméthane	109-87-5	UN1234
Diméthyl-1,1 hydrazine	57-14-7	UN1163
Diméthyl-1,3 naphtalène	575-41-7	
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	
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 phénylhydrazine humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau		
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 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 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	
Diphénylthiocarbazon	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	
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	
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	
Eicosane	112-95-8	
Émeri (contenant moins de 1% quartz)	12415-34-8	
Endosulfan	115-29-7	
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	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 diéthylèneglycol et de diéthyle	112-36-7	
Éther de diéthylèneglycol et de monométhyle	111-77-3	
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 polyéthylèneglycol et d'octylphényle	9036-19-5	
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	
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 monométhylrique de l'éthylène glycol	109-86-4	UN1188
Éther monométhylrique d'hydroquinone	150-76-5	
Éther monométhylrique du dipropylène glycol	34590-94-8	
Éther monométhylrique du propylène glycol	107-98-2	
Éther monopropylrique 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 (métal)	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
Ferrovandium	12604-58-9	
Fibres minérales naturelles Attapulgite	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
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	
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	
Furanne	110-00-9	UN2389
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	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
Hexaméthylphosphorotriamide	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'abrasin	8001-20-5
Huile d'arachide	8002-03-7
Huile de baleine	
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 lin polymérisée	67746-08-1
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 pied de boeuf	8002-64-0
Huile de ricin	8001-79-4
Huile de soya	8001-22-7
Huile de spermaceti	

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 hydrotraitee	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	
Hydroxyanisole butylé	25013-16-5	
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 lithium	1310-65-2	
Hydroxyde de lithium monohydraté	1310-66-3	UN2680
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 50%		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 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 calcium	7778-54-3	UN1748
Hypochlorite de lithium	13840-33-0	UN1471
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	
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
Isobutanolamine	124-68-5	
Isobutyrate d'isobutyle	97-85-8	UN2528
Isocyanate d'allyle	1476-23-9	
Isocyanate de méthyle	624-83-9	UN2480
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 bois		
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	138-86-3	UN2052
Limonène (d-)	5989-27-5	UN2052
Limonène (l-)	5989-54-8	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	
Magnésium	7439-95-4	UN1869

Magnésium (poudre)	7439-95-4	UN1418
Malathion	121-75-5	
Malonate de diéthyle	105-53-3	
Maltose	69-79-4	
Maltose monohydraté	6363-53-7	
Mancozèbe	8018-01-7	
Manganèse élémentaire	7439-96-5	
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
Méta-periodate de sodium	7790-28-5	
Métabisulfate de plomb	10099-76-0	
Métabisulfate de sodium	6834-92-0	
Métabisulfate 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
Méthacrylate d'hydroxyéthyle	868-77-9	
Méthacrylate d'isobutyle	97-86-9	UN2283
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 naphthalène	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 naphthalène	91-57-6	
N-(Méthyl-2 nitro-2 propyl) p-nitrosoaniline	24458-48-8	
Méthyl-2 pentane	107-83-5	UN1208
Méthyl-2 pentane	73513-42-5	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
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
Méthylate de sodium	124-41-4	UN1431
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
Niacinamide	98-92-0	
Nickel	7440-02-0	
Nickel carbonyle	13463-39-3	UN1259
Nicotine	54-11-5	UN1654
Nigrosine	8005-03-6	
Ninhydrine	485-47-2	
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	13473-90-0	UN1438
Nitrate d'aluminium nonahydraté	7784-27-2	UN1438
Nitrate d'ammonium	6484-52-2	UN1942
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 lanthane hexahydraté	10277-43-7	
Nitrate de lithium	7790-69-4	UN2722
Nitrate de lithium trihydraté	13453-76-4	
Nitrate de magnésium, hexahydraté	13446-18-9	UN1474
Nitrate de nickel(II) anhydre	13138-45-9	UN2725
Nitrate de pilocarpine	148-72-1	
Nitrate de plomb	10099-74-8	UN1469
Nitrate de potassium	7757-79-1	UN1486

Nitrate de propyle normal	627-13-4	UN1865
Nitrate de sodium	7631-99-4	UN1498
Nitrate de zinc	7779-88-6	UN1514
Nitrate de zinc hexahydraté	10196-18-6	UN1514
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 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
Nitrocellulose	9004-70-0	UN0340
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 naphtol-2	131-91-9	

N-Nitrosodiéthanolamine	1116-54-7	
N-Nitrosodiméthylamine	62-75-9	
Nitrotoluène (mélange d'isomères)	1321-12-6	UN1664
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 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
Octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2	
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	
Orthomonoarséniate 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	
Oxyde de baryum	1304-28-5	UN1884

CNESST - Répertoire toxicologique

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	
Paraformaldéhyde	30525-89-4	UN2213
Pectine	9000-69-5	
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
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	
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
Pentylamine normal	110-58-7	UN1106
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 de potassium	7778-74-7	UN1489
Perchlorate de sodium	7601-89-0	UN1502
Perchlorate ferrique	13537-24-1	
Perchloroéthylène	127-18-4	UN1897
Perchlorométhylmercaptopan	594-42-3	UN1670
Perfluoro(méthyl-5 dioxo-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 27%		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
Bis(peroxysulfate) bis(sulfate) pentapotassique	70693-62-8	
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	
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
Phénylènepeyrène (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 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 nickeleux	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	
Phtalate de diallyle	131-17-9	
Phtalate de dibutyle (méta-)	3126-90-7	
Phtalate de dibutyle (ortho-)	84-74-2	
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

Pipérazine, chlorhydrate	142-64-3	UN2579
Platine	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 caprolact	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	
Polyvinylpyrrolidone	25249-54-1	
Polyvinylpyrrolidone iodée	25655-41-8	
Potassium	7440-09-7	UN2257
Poussières charbonneuses d'anhracite	8029-10-5	
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	
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	
Propylbenzène normal	103-65-1	UN2364
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	1317-95-9	
Quartz	14808-60-7	
Quinaldine	91-63-4	
Raffinage du pétrole, distillats de pétrole, fraction légère hydrotraitée	64742-47-8	
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 méthyle	119-36-8	
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 naphtalènesulfonique	1321-69-3	
Sel de sodium de l'acide naphtalènesulfonique-2	532-02-5	
Sel de sodium de l'huile de castor sulfate	68187-76-8	

Sel monosodique de l'acide décylxypropylimino-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	
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 SiO ₂ :Na ₂ O 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	
Spinnelle	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	
Succinate de chloramphénicol	3544-94-3	
Succinate sodique de chloramphénicol	982-57-0	

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 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 tétracohydraté		
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'aminoéthyle	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	
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	26140-60-3	
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	68855-54-9	
test amf		
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
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	
Tétrafluoro-1,1,2,2 éthylène	116-14-3	UN1081
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)		
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	77536-68-6	UN2590
Trémolite	14567-73-8	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	
Trichlorure d'indium	10025-82-8	
Tridécano	629-50-5	
Tridymite	15468-32-3	
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	68441-70-3	
Triéthylène tétramine propoxylé	88375-39-7	
Triéthylène tétramine propoxylé	117501-59-4	
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 naphtalène	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	
Triséniure d'arsenic	1303-36-2	
Tristéarate d'aluminium	637-12-7	
Trisulfate d'aluminium 25%		
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	
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
Warfarin	81-81-2	
Xanthénol-9	90-46-0	
Xénon	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	
Zinc (poudre)		UN1436
Zirconium	7440-67-7	
Zirconium (poudre)		UN2008