



**Conseil économique
et social**

Distr.
GÉNÉRALE

TRANS/WP.15/2004/16
10 novembre 2003

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS

Groupe de travail des transports
de marchandises dangereuses
Soixante-quinzième session,
Genève, 19-23 janvier 2004
Point 5 a) de l'ordre du jour

PROPOSITIONS D'AMENDEMENTS AUX ANNEXES A ET B DE L'ADR

**Révision de l'épreuve de compatibilité chimique avec les liquides pour les fûts
et les bidons (jerricanes) en plastique, les emballages composites (matière
plastique), les GRV en plastique rigide et les GRV composites**

Communication du Gouvernement allemand

Le présent document contient une nouvelle liste de correspondance proposée en vue de son inclusion à la fin du paragraphe 4.1.1.19.6. La première liste, présentée sous la cote TRANS/WP.15/AC.1/2003/20/Add.2, a été réduite pour tenir compte des observations faites par le secrétariat pendant la Réunion commune RID/ADR/ADN tenue à Bonn du 13 au 17 octobre 2003 (voir TRANS/WP.15/AC.1/94, par. 87 à 91). Cette nouvelle liste a été établie en consultation avec le secrétariat mais, faute de temps, tous les points soulevés n'ont pu être pris en considération et certains d'entre eux devraient être examinés séparément par le secrétariat.

Liste de correspondance

N° ONU	Nom	Description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Liquide standard
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1090	Acétone		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures Remarque: applicable seulement s'il est prouvé que le niveau de perméabilité de l'emballage vis-à-vis de la matière à transporter est acceptable
1093	Acrylonitrile	stabilisé	3	FT1	I	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1104	Acétates d'amyle	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1105	Pentanol	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II/III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1106	Amylamine	isomères purs et mélange isomérique	3	FC	II/III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1109	Formiate d'amyle	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1120	Butanol	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II/III	Acide acétique
1123	Acétates de butyle	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II/III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1125	n-Butylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1128	Formiate de n-butyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1129	Butyraldéhyde		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1133	Adhésifs contenant un liquide inflammable		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1139	Solution d'enrobage (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1145	Cyclohexane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1146	Cyclopentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1153	Éther diéthylique de l'éthylèneglycol		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
1154	Diéthylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1158	Diisopropylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1160	Diméthylamine	solution aqueuse	3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1165	Dioxanne		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1169	Extraits aromatiques liquides		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1170	Éthanol ou Éthanol en solution aqueuse		3	F1	II/III	Acide acétique
1171	Éther monoéthylique de l'éthylèneglycol		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
1172	Acétate de l'éther monoéthylique de l'éthylèneglycol		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1173	Acétate d'éthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1177	Acétate de 2-éthylbutyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1178	Aldéhyde éthyl-2 butyrique		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1180	Butyrate d'éthyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1188	Éther monométhylque de l'éthylèneglycol		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
1189	Acétate de l'éther monométhylque de l'éthylèneglycol		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
1190	Formiate d'éthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1191	Aldéhydes octyliques	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1192	Lactate d'éthyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1195	Propionate d'éthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1197	Extraits liquides pour aromatiser		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1198	Formaldéhyde	solution aqueuse, point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	FC	III	Acide acétique

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1202	Diesel	conforme à EN 590:1993 ou dont le point d'éclair ne dépasse pas 100 °C	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1202	Gazole	point d'éclair inférieur à 100 °C	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1202	Huile de chauffe extra légère		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1202	Huile de chauffe, légère	point d'éclair inférieur à 100 °C ou conforme à EN 590:1993	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1203	Essence		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1206	Heptanes	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1207	n-Hexaldéhyde		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1208	Hexanes	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1210	Encres d'imprimerie, inflammables, ou matières apparentées aux encres d'imprimerie (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1212	Isobutanol		3	F1	III	Acide acétique
1213	Acétate d'isobutyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1214	Isobutylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1216	Isooctènes	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1219	Isopropanol		3	F1	II	Acide acétique
1220	Acétate d'isopropyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1221	Isopropylamine		3	FC	I	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1223	Kérosène		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1224	3,3-Diméthyl-2-butanone		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1224	Cétones liquides, n.s.a.		3	F1	II	Règle concernant les rubriques collectives
1230	Méthanol		3	FT1	II	Acide acétique
1231	Acétate de méthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1233	Acétate de méthylamyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1235	Méthylamine	solution aqueuse	3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1237	Butyrate de méthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1247	Méthacrylate de méthyle	monomère stabilisé	3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1248	Propionate de méthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1262	Octanes	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1263	Peintures (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou matières apparentées aux peintures (y compris solvants et diluants pour peintures)		3	F1	I/II/III	Règle concernant les rubriques collectives

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1265	n-Pentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1266	Produits pour parfumerie contenant des solvants inflammables		3	F1	I/II/III	Règle concernant les rubriques collectives
1268	Naphte de goudron de houille	pression de vapeur à 50 °C inférieure à 110 kPa	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1268	Distillats de pétrole, n.s.a. ou produits pétroliers, n.s.a.		3	F1	I/II/III	Règle concernant les rubriques collectives
1274	n-Propanol		3	F1	II/III	Acide acétique
1275	Aldéhyde propionique		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1276	Acétate de n-propyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1277	n-Propylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1281	Formiates de propyle	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1282	Pyridine	pure	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1282	Pyridine	technique, avec additions de méthylpyridines	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
1286	Huile de colophane		3	F1	I/II/III	Règle concernant les rubriques collectives
1287	Dissolution de caoutchouc		3	F1	I/II/III	Règle concernant les rubriques collectives
1296	Triéthylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1297	Triméthylamine	solution aqueuse, contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	FC	I/II/III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1301	Acétate de vinyle	stabilisé	3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1306	Produits de préservation des bois, liquides		3	F1	II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1547	Aniline		6.1	T1	II	Acide acétique
1590	Dichloranilines, liquides	isomères purs et mélange isomérique	6.1	T1	II	Acide acétique
1602	Colorant liquide toxique, n.s.a. ou matière intermédiaire liquide pour colorant, toxique, n.s.a.		6.1	T1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1604	Éthylènediamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1715	Anhydride acétique		8	CF1	II	Acide acétique
1717	Chlorure d'acétyle		3	FC	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1718	Phosphate acide de butyle		8	C3	III	Solution mouillante
1719	Sulfures d'hydrogène	solution aqueuse	8	C5	III	Acide acétique
1719	Liquide alcalin caustique, n.s.a.	inorganique	8	C5	II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1730	Pentachlorure d'antimoine	liquide, pur	8	C1	II	Eau
1736	Chlorure de benzoyle		8	C3	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1750	Acide chloracétique	solution aqueuse	6.1	TC1	II	Acide acétique
1750	Acide chloracétique	solution, mélanges d'acide mono- et dichloracétique	6.1	TC1	II	Acide acétique
1752	Chlorure de chloracétyle		6.1	TC1	I	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1755	Acide chromique	solution aqueuse contenant moins de 30 % d'acide chromique	8	C1	II/III	Acide nitrique (55 %)

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1760	Cyanamide	solution aqueuse contenant moins de 50 % de cyanamide	8	C9	II	Eau
1760	Acide dithiophosphorique, 0,0-diéthyl		8	C9	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1760	Acide dithiophosphorique, 0,0-diisopropyl		8	C9	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1760	Acide dithiophosphorique, 0,0-di-n-propyl		8	C9	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1760	Liquide corrosif	n.s.a., point d'éclair supérieur à 61 °C	8	C9	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1761	Cupriéthylènediamine	solution aqueuse	8	CT1	II/III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1764	Acide dichloracétique		8	C3	II	Acide acétique
1775	Acide fluoroborique	solution aqueuse contenant moins de 50 % d'acide fluoroborique	8	C1	II	Eau
1778	Acide fluorosilicique		8	C1	II	Eau
1779	Acide formique		8	C3	II	Acide acétique
1783	Hexaméthylènediamine	solution aqueuse	8	C7	II/III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
1787	Acide iodhydrique	solution aqueuse	8	C1	II/III	Eau
1788	Acide bromhydrique	solution aqueuse	8	C1	II/III	Eau
1789	Acide chlorhydrique	solution aqueuse à moins de 38 %	8	C1	II/III	Eau
1790	Acide fluorhydrique	contenant moins de 60 % d'acide fluorhydrique	8	CT1	II	Eau période d'utilisation autorisée: pas plus de 2 ans

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1791	Hypochlorite	solutions aqueuses, contenant des agents mouillants comme habituellement dans le commerce	8	C9	II/III	Acide nitrique (55 %) et solution mouillante*
1791	Hypochlorite	solution aqueuse	8	C9	II/III	Acide nitrique (55 %)*
* Pour le n° ONU 1791: L'essai ne doit être effectué qu'avec un évent. Si l'essai est effectué avec de l'acide nitrique comme liquide standard, on devra utiliser un évent et un joint d'étanchéité résistant à l'acide. Dans le cas de solutions d'hypochlorite, l'utilisation d'évents et de joints d'étanchéité du même modèle type, résistants à l'hypochlorite (par exemple en élastomère de silicone) mais ne résistant pas à l'acide nitrique, est également autorisée.						
1793	Phosphate acide d'isopropyle		8	C3	III	Solution mouillante
1802	Acide perchlorique	solution aqueuse contenant moins de 50 % d'acide (masse)	8	CO1	II	Eau
1803	Acide phénolsulphonique	mélange isomérique, liquide	8	C3	II	Eau
1805	Acide phosphorique	liquide	8	C1	III	Eau
1814	Hydroxyde de potassium	solution aqueuse	8	C5	II/III	Eau
1824	Hydroxyde de sodium	solution aqueuse	8	C5	II/III	Eau
1830	Acide sulfurique	contenant plus de 51 % d'acide pur	8	C1	II	Eau
1832	Acide sulfurique résiduaire	chimiquement stable	8	C1	II	Eau
1833	Acide sulfureux		8	C1	II	Eau
1835	Hydroxyde de tétraméthylammonium	solution aqueuse, point d'éclair supérieur à 61 °C	8	C7	II	Eau
1840	Chlorure de zinc	solution aqueuse	8	C1	III	Eau
1848	Acide propionique		8	C3	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1862	Crotonate d'éthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1863	Carburéacteur		3	F1	I/II/III	Mélange d'hydrocarbures
1866	Résine en solution, inflammable		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
1902	Phosphate acide de diisocyle		8	C3	III	Solution mouillante
1906	Acide résiduaire de raffinage		8	C1	II	Acide nitrique (55 %)
1908	Chlorite	solutions aqueuses	8	C9	II/III	Acide acétique
1914	Propionates de butyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1915	Cyclohexanone		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1917	Acrylate d'éthyle	stabilisé	3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1919	Acrylate de méthyle	stabilisé	3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1920	Nonanes	isomères purs et mélange isomérique, point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
1935	Cyanure en solution	n.s.a. , inorganique	6.1	T4	I/II/III	Eau
1940	Acide thioglycolique		8	C3	II	Acide acétique
1986	Alcools inflammables, toxiques, n.s.a.		3	FT1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1987	Cyclohexanol	technique, pur	3	F1	III	Acide acétique
1987	Alcools, n.s.a.		3	F1	II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1988	Aldéhydes inflammables, toxiques, n.s.a.		3	FT1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1989	Aldéhydes, n.s.a.		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1992	2,6-cis-Diméthylmorpholine		3	FT1	III	Mélange d'hydrocarbures
1992	Liquide inflammable, toxique, n.s.a.		3	FT1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
1993	Ester vinylique de l'acide propionique		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle

N° ONU	Nom	Description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Liquide standard
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1993	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
1993	Liquide inflammable, n.s.a.		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
2014	Peroxyde d'hydrogène	solution aqueuse, contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène, stabilisée le cas échéant	5.1	OC1	II	Acide nitrique (55 %)
2022	Acide crésylique	mélange liquide contenant des crésols, des xylénols et des méthylphénols	6.1	TC1	II	Acide acétique
2030	Hydrazine	solution aqueuse contenant au moins 37 % mais moins de 64 % d'hydrazine (masse)	8	CT1	II	Eau
2030	Hydrate d'hydrazine	solution aqueuse contenant 64 % d'hydrazine	8	CT1	II	Eau
2031	Acide nitrique	à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 55 % d'acide pur	8	CO1	II	Acide nitrique (55 %)
2045	Isobutyraldéhyde		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2050	Diisobutylène	composés isomériques	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2053	Alcool méthylamylique		3	F1	III	Acide acétique
2054	Morpholine		3	CF1	I	Mélange d'hydrocarbures
2057	Tripropylène	point d'éclair inférieur à 23 °C	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2057	Tripropylène	point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2058	Valéraldéhydes	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2059	Nitrocellulose en solution, inflammable		3	D	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives: contrairement à la procédure habituelle, cette règle peut s'appliquer aux solvants du code de classification F1
2075	Chloral	anhydre, stabilisé	6.1	T1	II	Solution mouillante
2076	Crésols liquides	isomères purs et mélange isomérique	6.1	TC1	II	Acide acétique
2078	Diisocyanate de toluène	liquide	6.1	T1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2079	Diéthylènetriamine		8	C7	II	Mélange d'hydrocarbures
2209	Formaldéhyde	solution aqueuse contenant 37 % de formaldéhyde, teneur en méthanol: 8 à 10 %	8	C9	III	Acide acétique
2209	Formaldéhyde	solution aqueuse contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	C9	III	Eau
2218	Acide acrylique	stabilisé	8	CF1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2227	Méthacrylate de n-butyle	stabilisé	3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2235	Chlorure de para-chlorobenzyle	liquide	6.1	T2	III	Mélange d'hydrocarbures
2241	Cycloheptane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2242	Cycloheptène		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2243	Acétate de cyclohexyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2244	Cyclopentanol		3	F1	III	Acide acétique
2245	Cyclopentanone		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2247	n-Décane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2248	Di-n-butylamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures
2258	Propylène-1,2 diamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2259	Triéthylènetétramine		8	C7	II	Eau
2260	Tripopylamine		3	FC	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2263	Diméthylcyclohexanes	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2264	N,N-Diméthylcyclohexylamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2265	N,N-Diméthylformamide		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2266	N,N-Diméthylpropylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2269	Iminobispropylamine-3,3'		8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2270	Éthylamine	solution aqueuse , contenant au moins 50 %, mais pas plus de 70 % d'éthylamine, point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C, corrosive ou légèrement corrosive	3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2275	Éthyl-2 butanol		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2276	Éthyl-2 hexylamine		3	FC	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2277	Méthacrylate d'éthyle	stabilisé	3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2278	n-Heptène		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2282	Hexanols	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2283	Méthacrylate d'isobutyle	Stabilisé	3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2286	Pentaméthylheptane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2287	Isoheptène		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2288	Isohexène		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2289	Isophoronediamine		8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2293	Méthoxy-4 méthyl-4 pentanone-2		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2296	Méthylcyclohexane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2297	Méthylcyclohexanones	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2298	Méthylcyclopentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2302	Méthyl-5 Hexanone-2		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2308	Hydrogénosulfate de nitrosyle	Liquide	8	C1	II	Eau
2309	Octadiènes		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2313	Picolines	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2317	Cuprocyanure de sodium	Solution aqueuse	6.1	T4	I	Eau
2320	Tétraéthylènepentamine		8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2324	Triisobutylène	Mélange de monooléfines C12 point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2326	Triméthylcyclohexylamine		8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2327	Triméthylhexa-méthylènediamines	isomères purs et mélange isomérique	8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2330	Undécane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2336	Formiate d'allyle		3	FT1	I	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2348	Acrylates de butyle	stabilisés	3	F1	III	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2357	Cyclohexylamine	point d'éclair supérieur à 23 °C	8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2361	Diisobutylamine		3	FC	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2366	Carbonate d'éthyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2367	alpha-Méthylvaléraldéhyde		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2370	Héxène-1		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2372	Bis(diméthylamino)-1,2 éthane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2379	Diméthyl-1,3 butylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2383	Dipropylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2385	Isobutyrate d'éthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2393	Formiate d'isobutyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2394	Propionate d'isobutyle	point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2396	Méthylacroléine	stabilisée	3	FT1	II	Mélange d'hydrocarbures
2400	Isovalérate de méthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2401	Pipéridine		8	CF1	I	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2403	Acétate d'isopropényle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2405	Butyrate d'isopropyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2406	Isobutyrate d'isopropyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2409	Propionate d'isopropyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2410	Tétrahydro-1,2,3,6 pyridine		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2427	Chlorate de potassium	solution aqueuse	5.1	O1	II/III	Eau
2428	Chlorate de sodium	solution aqueuse	5.1	O1	II/III	Eau
2429	Chlorate de calcium	solution aqueuse	5.1	O1	II/III	Eau
2436	Acide thioacétique		3	F1	II	Acide acétique
2457	Diméthyl-2,3 butane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
2491	Éthanolamine		8	C7	III	Solution mouillante
2491	Éthanolamine	solution aqueuse	8	C7	III	Solution mouillante
2496	Anhydride propionique		8	C3	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2524	Orthoformiate d'éthyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2526	Furfurylamine		3	FC	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2527	Acrylate d'isobutyle	stabilisé	3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2528	Isobutyrate d'isobutyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2529	Acide isobutyrique		3	FC	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2531	Acide méthacrylique	stabilisé	8	C3	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2542	Tributylamine		6.1	T1	II	Mélange d'hydrocarbures

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2560	Méthyl-2 pentanol-2		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2564	Acide trichloracétique	solution aqueuse	8	C3	II/III	Acide acétique
2565	Dicyclohexylamine		8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2571	Acide éthylsulfurique		8	C3	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2571	Acides alkylsulfuriques		8	C3	II	Règle applicable aux rubriques collectives
2580	Bromure d'aluminium	solutions aqueuses	8	C1	III	Eau
2581	Chlorure d'aluminium	solutions aqueuses	8	C1	III	Eau
2582	Chlorure de fer	solution aqueuse	8	C1	III	Eau
2584	Acide méthane sulfonique	avec plus de 5 % d'acide sulfurique libre, liquide	8	C1	II	Eau
2584	Acides alkylsulfoniques	liquides , avec plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	C1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2584	Acide benzène sulfonique	avec plus de 5 % d'acide sulfurique libre, liquide	8	C1	II	Eau
2584	Acide dodécylbenzène sulfonique	avec plus de 5 % d'acide sulfurique libre, liquide	8	C1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2584	Acide para-toluène sulfonique	liquide, avec plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	C1	II	Eau
2584	Acides toluène sulfoniques	liquides, avec plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	C1	II	Eau
2584	Acides arylsulfoniques	liquides, avec plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	C1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2586	Acide méthane sulfonique	contenant moins de 5 % d'acide sulfurique libre, liquide	8	C1	III	Eau
2586	Acides alkylsulfoniques	liquides , contenant moins de 5 % d'acide sulfurique libre	8	C1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2586	Acide benzène sulfonique	contenant moins de 5 % d'acide sulfurique libre, liquide*	8	C1	III	Eau
2586	Acide dodécylbenzène sulfonique	contenant moins de 5 % d'acide sulfurique	8	C1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2586	Acide para-toluène sulfonique	contenant moins de 5 % d'acide sulfurique libre, liquide*	8	C1	III	Eau
2586	Acides toluène sulfoniques	liquide, contenant moins de 5 % d'acide sulfurique libre	8	C1	III	Eau
2586	Acides arylsulfoniques	liquides , contenant moins de 5 % d'acide sulfurique libre	8	C1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2610	Triallylamine		3	FC	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2614	Alcool méthallylique		3	F1	III	Acide acétique
2617	Méthylcyclohexanols	isomères purs et mélange isomérique, point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	F1	III	Acide acétique
2619	Benzyl diméthylamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2620	Butyrates d'amyle	isomères purs et mélange isomérique, point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2622	Glucidaldéhyde	point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT1	II	Mélange d'hydrocarbures

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2626	Acide chlorique	solution aqueuse contenant moins de 10 % d'acide chlorique	5.1	O1	II	Acide nitrique (55 %)
2656	Quinoléine	point d'éclair supérieur à 61 °C	6.1	T1	III	Eau
2672	Ammoniac en solution	densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C dans l'eau contenant plus de 10 % mais moins de 35 % d'ammoniac	8	C5	III	Eau
2683	Sulfure d'ammonium	solution aqueuse , point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	8	CFT	II	Acide acétique
2684	Diéthylaminopropylamine		3	FC	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2685	N,N-Diéthylènediamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2693	Bisulfites	solution aqueuse, n.s.a. , inorganiques	8	C1	III	Eau
2707	Diméthylidioxannes	isomères purs et mélange isomérique	3	F1	II/III	Mélange d'hydrocarbures
2733	Diméthylamine	solution aqueuse, point d'éclair inférieur à 23 °C, point d'ébullition inférieur à 35 °C, pression de vapeur à 50 °C inférieure à 3 bar	3	FC	I	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2733	Méthylamine	solution aqueuse, point d'éclair inférieur à 23 °C, point d'ébullition inférieur à 35 °C, pression de vapeur à 50 °C inférieure à 3 bar	3	FC	I	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2733	Triméthylamine	solution aqueuse, contenant plus de 50 % de triméthylamine (masse), pression de vapeur à 50 °C inférieure à 3 bar	3	FC	I	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2733	Cyclohexylamine	point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2733	N,N-Diméthyléthylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2733	N,N-Diméthyl-isopropylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2733	N-Éthylbutylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2733	n-Hexylamine	point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2733	3-Méthyl-2-butylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2733	3-Diméthylamino-propylamine	point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	FC	III	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2733	Amines inflammables, corrosives ou Polyamines liquides corrosives, inflammables	n.s.a	3	FC	I/II/III	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2734	3-Méthoxy-1-propanamine		8	CF1	I	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2734	Di-sec-butylamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures
2734	Éthylamine	solution aqueuse, ne contenant pas plus de 50 % d'éthylamine (masse), point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2734	N-Éthylcyclohexylamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2734	n-Hexylamine	point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2734	1,3-Propylènediamine		8	CF1	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2734	Amines liquides corrosives, inflammables ou Polyamines liquides corrosives, inflammables	n.s.a.	8	CF1	I/II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	n(Cyclohexylamino) propylamine		8	C7	I	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	4,4'-Méthylène bis-(2-méthyl-cyclohexylamine)		8	C7	I	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	N,N'-Bis-(3-aminopropyl)-éthylènediamine		8	C7	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	N,N'-Di-sec-butyl-para-phénylènediamine		8	C7	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	Diméthylstéarylamine		8	C7	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	N,N-Diméthylalkylamines	mélange isomérique d'alkyles C12 et C14	8	C7	II	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	Benzylamine	point d'éclair supérieur à 61 °C	8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	N,N-Diisopropyl-éthanolamine		8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2735	Amines liquides corrosives ou Polyamines liquides corrosives	n.s.a.	8	C7	I/II/III	Mélange d'hydrocarbures <u>et</u> solution mouillante
2739	Anhydride butyrique		8	C3	III	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2789	Acide acétique	glacial ou en solution aqueuse, contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	CF1	II	Acide acétique

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2790	Acide acétique	solution aqueuse contenant plus de 10 % mais moins de 80 % (masse) d'acide	8	C3	II/III	Acide acétique
2796	Acide sulfurique	ne contenant pas plus de 51 % d'acide pur	8	C1	II	Eau
2797	Électrolyte pour accumulateurs	alcalin , hydroxyde de potassium/sodium, solution aqueuse	8	C5	II	Eau
2810	Chlorure de 2-chloro-6-fluorobenzyle	stabilisé	6.1	T1	III	Mélange d'hydrocarbures
2810	2-Phényléthanol		6.1	T1	III	Acide acétique
2810	Éther de monohexyl d'éthylène glycol		6.1	T1	III	Acide acétique
2810	Liquide organique toxique, n.s.a.		6.1	T1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
2815	N-Aminoéthylpipérazine		8	C7	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2818	Polysulfure d'ammonium	solution aqueuse	8	CT1	II/III	Acide acétique
2819	Phosphate acide d'amyle		8	C3	III	Solution mouillante
2820	Acide n-butyrique		8	C3	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2821	Phénol	solution aqueuse, toxique, non alcaline	6.1	T1	II/III	Acide acétique
2829	Acide n-caproïque		8	C3	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2837	Bisulfates	solution aqueuse	8	C1	II/III	Eau
2838	Butyrate de vinyle	stabilisé	3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2841	Di-n-amylamine		3	FT1	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
2850	Tétrapropylène	mélange de monooléfines C12 point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2873	N,N-Di-n-butylaminoéthanol		6.1	T1	III	Acide acétique
2874	Alcool furfurylique		6.1	T1	III	Acide acétique
2920	Acide O,O-diéthyl-dithiophosphorique	point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	8	CF1	II	Solution mouillante
2920	Acide O,O-diméthyl-dithiophosphorique	point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	8	CF1	II	Solution mouillante
2920	Bromure d'hydrogène	solution à 33 % dans l'acide acétique glacial	8	CF1	II	Solution mouillante
2920	Hydroxyde de tétraméthylammonium	solution aqueuse, point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	8	CF1	II	Eau
2920	Liquide corrosif inflammable, n.s.a.		8	CF1	I/II	Règle applicable aux rubriques multiples
2922	Sulfure d'ammonium	solution aqueuse, point d'éclair supérieur à 61 °C	8	CT1	II	Eau
2922	Crésols, solution alcaline aqueuse	mélange de crésolate de sodium et de potassium, solution aqueuse	8	CT1	II	Acide acétique
2922	Phénol, solution alcaline aqueuse	mélange de phénolate de sodium et de potassium, solution aqueuse	8	CT1	II	Acide acétique
2922	Fluorure d'hydrogène/sodium	solution aqueuse	8	CT1	III	Eau
2922	Liquide corrosif toxique, n.s.a.		8	CT1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
2924	Liquide inflammable corrosif	n.s.a. , point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C, légèrement corrosif	3	FC	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
2927	Liquide organique toxique, corrosif, n.s.a.		6.1	TC1	I/II	Règle applicable aux rubriques collectives

N° ONU	Nom	Description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Liquide standard
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2933	Chloro-2 propionate de méthyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2934	Chloro-2 propionate d'isopropyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2935	Chloro-2 propionate d'éthyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2936	Acide thiolactique		6.1	T1	II	Acide acétique
2941	Fluoroanilines	isomères purs et mélange isomérique	6.1	T1	III	Acide acétique
2943	Tétrahydrofurfurylamine		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
2945	N-Méthylbutylamine		3	FC	II	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2946	Amino-2 diéthylamino-5 pentane		6.1	T1	III	Mélange d'hydrocarbures et solution mouillante
2947	Chloracétate d'isopropyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
2984	Peroxyde d'hydrogène	solution aqueuse contenant au moins 8 % mais pas plus de 20 % de peroxyde d'hydrogène, stabilisée selon les besoins	5.1	O1	III	Acide nitrique (55 %)
3056	n-Heptaldéhyde		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3065	Boissons alcoolisées	contenant plus de 24 % d'alcool en volume	3	F1	II/III	Acide acétique

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
3066	Peintures (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou Matières apparentées aux peintures (y compris solvants et diluants pour peintures)		8	C9	II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
3079	Méthacrylonitrile	stabilisé	3	FT1	I	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3082	Poly (3-6) éthoxylate de sec-alcool C ₆ -C ₁₇		9	M6	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
3082	Poly (1-3) éthoxylate d'alcool C ₁₂ -C ₁₅		9	M6	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
3082	Poly (1-6) éthoxylate d'alcool C ₁₃ -C ₁₅		9	M6	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
3082	Carburéacteur JP-5	point d'éclair supérieur à 61 °C	9	M6	III	Mélange d'hydrocarbures
3082	Carburéacteur JP-7	point d'éclair supérieur à 61 °C	9	M6	III	Mélange d'hydrocarbures
3082	Goudron de houille	point d'éclair supérieur à 61 °C	9	M6	III	Mélange d'hydrocarbures
3082	Naphta de goudron de houille	point d'éclair supérieur à 61 °C	9	M6	III	Mélange d'hydrocarbures
3082	Créosote obtenue à partir de goudron de houille	point d'éclair supérieur à 61 °C	9	M6	III	Mélange d'hydrocarbures
3082	Créosote obtenue à partir de goudron de bois	point d'éclair supérieur à 61 °C	9	M6	III	Mélange d'hydrocarbures
3082	Phosphate de diphenyle et de monocrésyle		9	M6	III	Mélange d'hydrocarbures

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
3082	Acrylate de décyle		9	M6	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
3082	Phtalate de diisobutyle		9	M6	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
3082	Phtalate de di-n-butyle		9	M6	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures
3082	Hydrocarbures	liquides, point d'éclair supérieur à 61 °C, dangereux du point de vue de l'environnement	9	M6	III	Règle applicable aux rubriques multiples
3082	Phosphate d'isodécyle et de diphényle		9	M6	III	Solution mouillante
3082	Méthylnaphtalènes	mélange isomérique, liquide	9	M6	III	Mélange d'hydrocarbures
3082	Phosphates de triaryle	n.s.a.	9	M6	III	Solution mouillante
3082	Phosphates de triaryle	isopropylés	9	M6	III	Solution mouillante
3082	Phosphate de tricrésyle	contenant plus de 1 % mais pas plus de 3 % d'isomère ortho	9	M6	III	Solution mouillante
3082	Phosphate de tricrésyle	contenant moins de 1 % d'isomère ortho	9	M6	III	Solution mouillante
3082	Phosphate de trixylényle		9	M6	III	Solution mouillante
3082	Dithiophosphate alkylique de zinc	C ₃ -C ₁₄	9	M6	III	Solution mouillante
3082	Dithiophosphate arylique de zinc	C ₇ -C ₁₆	9	M6	III	Solution mouillante
3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement	liquide, n.s.a.	9	M6	III	Règle applicable aux rubriques collectives
3099	Chlorate de baryum	Solution aqueuse	5.1	OT1	II	Eau
3099	Perchlorate de baryum	Solution aqueuse	5.1	OT1	II	Eau
3099	Perchlorate de plomb	Solution aqueuse	5.1	OT1	II	Eau

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
3099	Liquide comburant, toxique, n.s.a.		5.1	OT1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
3101 3103 3105 3107 3109 3111 3113 3115 3117 3119	Peroxyde organique des types B, C, D, E, F	liquide ou solide, avec régulation de température	5.2	P1		Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle et mélange d'hydrocarbures et Acide nitrique (55 %)**
<p>** Pour les n^{os} ONU 3101, 3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117, 3119 (l'hydroperoxyde de tertio butyle contenant plus de 40 % de peroxyde et les acides peroxydiques sont exclus): Tous les peroxydes organiques sous forme techniquement pure ou en solution dans des solvants qui, du point de vue de leur compatibilité, sont couverts par la rubrique «liquide standard»(mélange d'hydrocarbures) dans la présente liste. La compatibilité des événements et des joints avec les peroxydes organiques peut être vérifiée, indépendamment de l'épreuve sur modèle type, par des essais en laboratoire utilisant l'acide nitrique.</p>						
3145	Dodécylphénol		8	C3	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3145	Nonylphénol	technique, mélange isomérique de 2-/4-Nonylphénol 10/90 %	8	C3	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3145	méta-Butylphénol		8	C3	III	Acide acétique
3145	méta-sec-Butylphénol		8	C3	III	Acide acétique
3145	méta-tert-Butylphénol	liquide	8	C3	III	Acide acétique
3145	ortho-Butylphénol		8	C3	III	Acide acétique
3145	ortho-sec-Butylphénol		8	C3	III	Acide acétique
3145	ortho-tert-Butylphénol		8	C3	III	Acide acétique
3145	para-Butylphénol		8	C3	III	Acide acétique
3145	méta-Isobutylphénol		8	C3	III	Acide acétique
3145	ortho-Isobutylphénol		8	C3	III	Acide acétique
3145	Butylphénol	mélange isomérique, liquide	8	C3	III	Acide acétique
3145	Butylphénols	liquides, n.s.a.	8	C3	I/II/III	Acide acétique

N° ONU	Nom	Description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Liquide standard
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3145	Alkylphénols liquides	y compris les homologues C ₂ à C ₁₂	8	C3	I/II/III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3149	Peroxyde d'hydrogène et acide peroxyacétique en mélange	avec acide acétique (n° ONU 2790), acide sulfurique et/ou acide phosphorique (n° ONU 1803) et eau, et pas plus de 5 % d'acide peroxyacétique, stabilisé	5.1	OC1	II	Solution mouillante <u>et</u> acide nitrique (55 %)
3210	Chlorates	inorganiques, solution aqueuse, n.s.a.	5.1	O1	II/III	Eau
3211	Perchlorates	inorganiques, solution aqueuse, n.s.a.	5.1	O1	II/III	Eau
3213	Bromates	inorganiques, solution aqueuse, n.s.a.	5.1	O1	II/III	Eau
3214	Permanganates	inorganiques, solution aqueuse, n.s.a.	5.1	O1	II	Eau
3216	Persulfates	inorganiques, solution aqueuse, n.s.a.	5.1	O1	III	Solution mouillante
3218	Nitrates	inorganiques, solution aqueuse, n.s.a.	5.1	O1	II/III	Eau
3219	Nitrites	inorganiques, solution aqueuse, n.s.a.	5.1	O1	II/III	Eau
3264	Chlorure de cuivre, solution aqueuse	légèrement corrosif	8	C1	III	Eau
3264	Sulfate d'hydroxylamine	solution aqueuse à 25 %	8	C1	III	Eau
3264	Acide phosphorique	solution aqueuse	8	C1	III	Eau

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
3264	Liquide inorganique corrosif, acide	n.s.a., point d'éclair supérieur à 61 °C	8	C1	I/II/III	La Règle applicable aux rubriques collectives ne s'applique pas aux mélanges dont les constituants figurent sous les n° ONU 1830, 1832, 1906 et 2308
3265	Acide méthoxyacétique		8	C3	I	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3265	Anhydride allyl succinique		8	C3	II	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3265	Acide dithioglycolique		8	C3	II	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3265	Phosphate butylique	mélange de phosphate mono- et di-butyle	8	C3	III	Solution mouillante
3265	Acide caprylique		8	C3	III	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3265	Acide isovalérique		8	C3	III	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3265	Acide pélargonique		8	C3	III	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3265	Acide pyruvique		8	C3	III	Acétate de n-butyle/solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3265	Acide valérique		8	C3	III	Acide acétique
3265	Liquide organique corrosif, acide	n.s.a., point d'éclair supérieur à 61 °C	8	C3	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
3266	Hydrosulfure de sodium	solution aqueuse	8	C5	II	Acide acétique
3266	Sulfure de sodium	solution aqueuse, corrosive	8	C5	III	Acide acétique
3266	Liquide inorganique corrosif, basique	n.s.a., point d'éclair supérieur à 61 °C	8	C5	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
3267	2,2'-(Butylimino)-biséthanol		8	C7	II	Mélange d'hydrocarbures et solution aqueuse
3267	Liquide organique corrosif, basique	n.s.a. , point d'éclair supérieur à 61 °C	8	C7	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
3271	Éther monobutylique de l'éthylène glycol	point d'éclair 61 °C	3	F1	III	Acide acétique
3271	Éthers, n.s.a.		3	F1	II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
3272	Ester tert-butylique de l'acide acrylique		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3272	Propionate isobutylique	point d'éclair inférieur à 23 °C	3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3272	Valérate de méthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3272	ortho-Formiate de triméthyle		3	F1	II	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3272	Valérate d'éthyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3272	Isovalérate d'isobutyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3272	Propionate de n-amyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3272	Butyrate de n-butyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle
3272	Lactate de méthyle		3	F1	III	Acétate de n-butyle/ solution mouillante saturée d'acétate de n-butyle

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
3272	Esters, n.s.a.		3	F1	II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
3287	Fluorure de potassium	solution aqueuse	6.1	T4	III	Eau
3287	Fluorure de sodium	solution aqueuse	6.1	T4	III	Eau
3287	Nitrite de sodium	Solution aqueuse à 40 %	6.1	T4	III	Eau
3287	Liquide inorganique toxique, n.s.a.		6.1	T4	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
3291	Déchet d'hôpital	non spécifié, n.s.a., liquide	6.2	I3	II	Eau
3295	3,3-Diéthylpentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,2-Diméthyl-3-éthylpentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,3-Diméthyl-3-éthylpentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,4-Diméthyl-3-éthylpentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,4-Diméthylheptane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,6-Diméthylheptane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	3,3-Diméthylheptane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	4,4-Diméthylheptane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	4-Éthyl-2-méthylhexane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	cis-3-Heptène		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	trans-2-Heptène		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	trans-3-Heptène		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	Nonanes	mélange isomérique, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,2,3,3-Tétraméthylpentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures

N° ONU (1)	Nom (2)	Description (3)	Classe (4)	Code de classification (5)	Groupe d'emballage (6)	Liquide standard (7)
3295	2,2,3,4-Tétraméthylpentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,2,4,4-Tétraméthylpentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,3,3,4-Tétraméthylpentane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,2,3-Triméthylhexane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,2,4-Triméthylhexane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,2,5-Triméthylhexane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,3,5-Triméthylhexane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,4,4-Triméthylhexane		3	F1	II	Mélange d'hydrocarbures
3295	Iso-Décanes	mélange isomérique, point d'éclair compris entre 23 °C et 61 °C	3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,3-Diméthyl-octane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,5-Diméthyl-octane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,7-Diméthyl-octane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	4,5-Diméthyl-octane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	3-Éthyl-octane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	4-Éthyl-octane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	4-Isopropylheptane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	2-Méthyl-nonane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	1,2,3-Triméthylbenzène		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	2,5,5-Triméthylheptane		3	F1	III	Mélange d'hydrocarbures
3295	Hydrocarbures liquides, n.s.a.		3	F1	I/II/III	Règle applicable aux rubriques collectives
