

Listes des Matières et Produits Chimiques dangereux soumis à autorisation préalable du Ministère de l'Énergie et des Mines

NB : Cette Liste est sujette à des mises à jour fréquentes en attendant sa publication sur le JORA
Dernière mise à jour : 03 Mai 2006

N°	Désignation de la matière ou du produit	Identification ONU	Classe de Risque principal
1.	ACCELERENE (paranitrosodimethylaniline)	1369	4.2
2.	ACETAL (DIETHYLIQUE d'ACETALDEHYDE)	1088	3.1
3.	ACETALDEHYDE	1089	3.1
4.	ParaACETALDEHYDE	1264	3.3
5.	ACETALDEHYDE BUTYLETHYLIQUE	1191	3.3
6.	ACETALDEHYDE DIETHYLIQUE	1178	3.2
7.	ACETALDOXIME	2332	3.3
8.	ACETATE d'ALLYLE	2333	3.2
9.	ACETATES d'AMYLE (d'isoAMYLE)	1104	3.2
10.	ACETATES d'AMYLE (d'isoAMYLE)	1104	3.3
11.	ACETATE de BUTANOL	1123	3.2
12.	ACETATE de BUTANOL-2	1124	3.2
13.	ACETATE de BUTYLE normal	1123	3.2
14.	ACETATE de BUTYLE secondaire	1124	3.2
15.	ACETATE d'isoBUTYLE	1213	3.2
16.	ACETATE de CARBINOL METHYL isoBUTYLIQUE	1233	3.3
17.	ACETATE «CELLOSOLVE » METHYLIQUE	1189	3.3
18.	ACETATE de l'ETHER MONOETHYLIQUE de l'ETHYLENE GLYCOL	1172	3.3
19.	ACETATE de CYCLOHEXYLE	2243	3.3
20.	ACETATE de l'ETHER MONOMETHYLIQUE de l'ETHYLENE GLYCOL	1189	3.3
21.	ACETATE de 2-ETHOXYETHYLE	1172	3.3
22.	ACETATE d'ETHYLBUTYLE	1177	3.3
23.	ACETATE d'ETHYLE	1173	3.2
24.	ACETATE D'ETHYLGLYCOL	1172	3.3
25.	ACETATE D'HEXALINE	2243	3.3
26.	ACETATE d'HEXYLE	1233	3.3
27.	ACETATES de MERCURE	1629	6.1
28.	ACETATE MERCUREUX	1629	6.1
29.	ACETATE MERCURIQUE	1629	6.1
30.	ACETATE de METHOXYBUTYLE	2708	3.3
31.	ACETATE de METHYLE	1231	3.2
32.	ACETATE PHENYL-MERCURIQUE	1674	6.1
33.	ACETATE de PLOMB	1616	6.1
34.	ACETATE d'isoPROPENYLE	2403	3.2
35.	ACETATE de PROPYLE normal	1276	3.2
36.	ACETATE d'isoPROPYLE	1220	3.2
37.	ACETATE de VINYLE stabilisé	1301	3.2
38.	ACETOARSENITE de CUIVRE	1585	6.1
39.	ACETOINE	2621	3.3
40.	ACETONE	1090	3.1
41.	ACETONE d'ACETYLE	2310	3.3

42.	ACETONE d'ETHYLE	1249	3.2
43.	ACETONE, HUILES d', non spécifiées par ailleurs	1091	3.2
44.	ACETONE isoPROPYLIDENE	1229	3.3
45.	ACETONITRILE	1648	6.1
46.	ACETYLENE dissous	1001	2(2.1)
47.	ACETYLENE DIMETYLE	1144	3.1
48.	ACIDES, liquides (dilués), non spécifiés par ailleurs	1760	8
49.	ACIDE ACETIQUE en solution contenant au moins 80% d'acide	2789	3.3
50.	ACIDE ACRYLIQUE stabilisé	2218	8
51.	ACIDES ALCANESULFONIQUES	1899	8
52.	ACIDE ARSENIQUEUX : voir ANHYDRIDE ARSENIQUEUX.	1561	6.1
53.	ACIDE ARSENIQUE liquide	1553	6.1
54.	ACIDE ARSENIQUE solide	1554	6.1
55.	ACIDE métaARSENIQUE	1554	6.1
56.	ACIDE orthoARSENIQUE	1553	6.1
57.	ACIDE AZOTIQUE : voir ACIDE NITRIQUE.		
58.	ACIDE BORIQUE		8
59.	ACIDE BROMACETIQUE, solide	1938	8
60.	ACIDE BROMACETIQUE, en solution	1938	8
61.	ACIDE BROMHYDRIQUE anhydre	1048	2(2.3)
62.	ACIDE BROMHYDRIQUE en solution	1788	8
63.	ACIDE isoBUTYRIQUE	2529	3.3
64.	ACIDE CACODYLIQUE	1572	6.1
65.	ACIDE CARBOLIQUE	1671	6.1
66.	ACIDE CHLORACETIQUE liquide	1750	8
67.	ACIDE CHLORACETIQUE solide	1751	8
68.	ACIDE CHLORHYDRIQUE anhydre	1050	2(2.3)
69.	ACIDE CHLORHYDRIQUE en solution	1789	8
70.	ACIDE métaCHLOROPEROXY-BENZOIQUE de concentration maxi. 86%	2755	5.2
71.	ACIDE CHLOROPLATINIQUE solide	2507	8
72.	ACIDE alphaCHLOROPROPIONIQUE	2511	8
73.	ACIDE CHLOROSULFONIQUE renfermant ou non de l'anhydride sulfurique	1754	8
74.	ACIDE CHLOROSULFURIQUE	1834	8
75.	ACIDE CHROMIQUE anhydre	1463	5.1
76.	ACIDE CHROMIQUE solide	1463	5.1
77.	ACIDE CHROMIQUE en solution	1755	8
78.	ACIDE CRESYLIQUE	2022	6.1
79.	ACIDE CYANHYDRIQUE anhydre, stabilisé	1051	2(2.3)
80.	ACIDE CYANHYDRIQUE anhydre, stabilisé, absorbé par une matière poreuse inerte	1614	6.1
81.	ACIDE CYANHYDRIQUE en solution aqueuse ne contenant pas plus de 20% d'acide cyanhydrique	1613	6.1
82.	ACIDE DICHLORACETIQUE	1764	8
83.	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE sec et ses sels.	2465	5.1
84.	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE anhydre	1768	8
85.	ACIDE DIMETHYLARSINIQUE	1572	6.1
86.	ACIDE DISULFURIQUE	1831	8
87.	ACIDE ETHANTHIONIQUE	2436	3.2
88.	ACIDE FLUOBORIQUE	1775	8
89.	ACIDE FLUORHYDRIQUE anhydre	1052	2(2.3)

90.	ACIDE FLUORHYDRIQUE en solution	1790	8
91.	ACIDE FLUORHYDRIQUE et ACIDE SULFURIQUE en mélanges.	1786	8
92.	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE anhydre	1776	8
93.	ACIDE FLUROSULFONIQUE	1777	8
94.	ACIDE FLUOSILICIQUE	1778	8
95.	ACIDE FORMIQUE	1779	8
96.	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	1782	8
97.	ACIDE HYDROFLUOBORIQUE	1775	8
98.	ACIDE HYDROFLUOSILICIQUE	1778	8
99.	ACIDE IODHYDRIQUE anhydre	2197	2(2.3)
100.	ACIDE IODHYDRIQUE en solution	1787	8
101.	ACIDE MERCAPTOACETIQUE	1940	8
102.	ACIDE METHACRYLIQUE stabilisé	2531	8
103.	ACIDE METHANOIQUE	1779	8
104.	ACIDE MONOCHLORACETIQUE liquide	1750	8
105.	ACIDE MONOCHLORACETIQUE solide	1751	8
106.	ACIDE MURIATIQUE	1789	8
107.	ACIDE NITRIQUE autre que fumant rouge, toutes concentrations	2031	8
108.	ACIDE NITRIQUE fumant rouge	2032	8
109.	ACIDES NITROBENZENE SULFONIQUES (ortho-, para-, méta-)	2305	8
110.	ACIDE NITROMURIATIQUE	1798	8
111.	ACIDE PERACETIQUE d'une concentration maximale de 43% dans de l'acide acétique ou dans un mélange d'acide acétique et d'eau avec, dans les deux cas, au maximum 6% d'eau oxygénée et au maximum 1% d'acide sulfurique.	2131	5.2
112.	ACIDE PERCHLORIQUE, concentration en acide supérieure à 50% mais ne dépassant pas 72%.	1873	5.1
113.	ACIDE PERCHLORIQUE en concentrations ne dépassant pas 50%, en poids, d'acide.	1802	8
114.	ACIDE PEROXYDISUCCINIQUE	2135	5.2
115.	ACIDE PHENIQUE : voir PHENOL	1671	6.1
116.	ACIDE PHENOLSULFONIQUE liquide	1803	8
117.	ACIDE PHOSPHORIQUE, solide	1805	8
118.	ACIDE PHOSPHORIQUE, liquide	1805	8
119.	ACIDE orthoPHOSPHORIQUE, solide	1805	8
120.	ACIDE orthoPHOSPHORIQUE, liquide	1805	8
121.	ACIDE PICRIQUE sec ou contenant, en poids, moins de 30% d'eau	0154	1.1D
122.	ACIDE PICRIQUE : mouillé d'au moins 10% d'eau	1344	4.1
123.	ACIDE PICRIQUE : mouillé d'au moins 30% d'eau	1344	4.1
124.	ACIDE PROPENOIQUE	2218	8
125.	ACIDE PROPIONIQUE en solutions contenant au moins 80% d'acide	1848	8
126.	ACIDE PRUSSIQUE	1051	2(2.3)
127.	ACIDE PRUSSIQUE	1614	6.1
128.	ACIDE PYROSULFURIQUE	1831	8
129.	ACIDE RESIDUAIRE	1906	8
130.	ACIDE SALICYLIQUE		9
131.	ACIDE SELENHYDRIQUE anhydre	2202	2(2.3)
132.	ACIDE SELENIQUE	1905	8
133.	ACIDE STYPHNIQUE	0219	1.1D
134.	ACIDE STYPHNIQUE	0394	1.1D

135.	ACIDE SULFHYDRIQUE	1053	2(2.1)
136.	ACIDE SULFOCARBOLIQUE	1803	8
137.	ACIDE SULFOCHROMIQUE	2240	8
138.	ACIDE SULFONITRIQUE	1796	8
139.	ACIDE SULFONITRIQUE résiduaire	1826	8
140.	ACIDE SULFUREUX	1833	8
141.	ACIDE SULFURIQUE de concentration en acide supérieure à 28% mais ne dépassant pas 51%	1830	8
142.	ACIDE SULFURIQUE de concentration en acide supérieure à 51 %	1830	8
143.	ACIDE SULFURIQUE fumant	1831	8
144.	ACIDE SULFURIQUE résiduaire	1832	8
145.	ACIDE SULFURIQUE et ACIDE FLUORHYDRIQUE en mélanges	1786	8
146.	ACIDE THIAcETIQUE	2436	3.2
147.	ACIDE THIOAcETIQUE	2436	3.2
148.	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	1940	8
149.	ACIDE TRICHLORAcETIQUE solide	1839	8
150.	ACIDE TRICHLORAcETIQUE solution	2564	8
151.	ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE sec	2468	5.1
152.	ACIDE TRINITROBENZOIQUE mouillé d'au moins 10% d'eau	1355	4.1
153.	ACIDE TRINITROBENZOIQUE sec ou contenant, en poids, moins de 30% d'eau	0215	1.1D
154.	ACIDE TRINITROBENZENESULFONIQUE	0386	1.1L
155.	ACROLEINE stabilisée	1092	3.1
156.	ACROLEINE DIMERE stabilisée	2607	3.3
157.	ACROLEINE B-METHYLIQUE	1143	3.2
158.	ACRYLAMIDE	2074	6.1
159.	ACRYLATE de BUTYLE stabilisé	2348	3.3
160.	ACRYLATE d'isoBUTYLE stabilisé	2527	3.3
161.	ACRYLATE d'ETHYLE stabilisé	1917	3.2
162.	ACRYLATE de METHYLE stabilisé	1919	3.2
163.	ACRYLONITRILE	1093	3.1
164.	ADIPONITRILE	2205	6.1
165.	AIP (Alcool Iso-Propanol)	1219	3.2
166.	ALCALINS, METAUX : voir METAUX ALCALINS		
167.	ALCALINO-TERREUX, METAUX : voir METAUX ALCALINO-TERREUX		
168.	ALCALI VOLATIL: voir AMMONIAC en solutions aqueuses		
169.	ALCALOIDES toxiques et leurs sels, non spécifiés par ailleurs	1544	6.1
170.	ALCOOL	1170	3.2
171.	ALCOOL dénaturé	1095	3.2
172.	ALCOOL dénaturé	1095	3.3
173.	ALCOOL industriel	1096	3.2
174.	ALCOOL industriel	1096	3.3
175.	ALCOOLS non toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1987	3.2
176.	ALCOOLS non toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1987	3.3
177.	ALCOOLS toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1986	3.2
178.	ALCOOLS toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1986	3.3
179.	ALCOOL ALLYLIQUE	1098	3.2
180.	ALCOOLS AMYLIQUES	1105	3.2
181.	ALCOOLS AMYLIQUES	1105	3.3
182.	ALCOOL AMYLIQUE actif	1105	3.2
183.	ALCOOL AMYLIQUE actif	1105	3.3

184.	ALCOOL AMYLIQUE normal	1105	3.2
185.	ALCOOL AMYLIQUE normal	1105	3.3
186.	ALCOOL AMYLIQUE normal primaire	1105	3.2
187.	ALCOOL AMYLIQUE normal primaire	1105	3.3
188.	ALCOOL AMYLIQUE normal secondaire	1105	3.2
189.	ALCOOL AMYLIQUE normal secondaire	1105	3.3
190.	ALCOOL AMYLIQUE tertiaire	1105	3.2
191.	ALCOOL AMYLIQUE tertiaire	1105	3.3
192.	ALCOOL isoAMYLIQUE	1105	3.2
193.	ALCOOL isoAMYLIQUE	1105	3.3
194.	ALCOOL AMYLIQUE de FERMENTATION	1201	3.2
195.	ALCOOL BUTYLIQUE	1120	3.3
196.	ALCOOL BUTYLIQUE secondaire	1121	3.3
197.	ALCOOL BUTYLIQUE tertiaire	1122	3.2
198.	ALCOOL isoBUTYLIQUE	1212	3.3
199.	ALCOOL BUTYRIQUE	1120	3.3
200.	ALCOOL CAMPHOLIQUE	1312	4.1
201.	ALCOOL 2-CHLORETHYLIQUE	1135	3.3
202.	ALCOOL ETHYL-2 BUTYLIQUE	2275	3.3
203.	ALCOOL ETHYLIQUE	1170	3.2
204.	ALCOOL de FERMENTATION	1170	3.2
205.	ALCOOL de GRAIN	1170	3.2
206.	ALCOOL HEXYLIQUE	2282	3.3
207.	ALCOOL METHALLYLIQUE	2614	3.3
208.	ALCOOL METHYLALLYLIQUE	2614	3.3
209.	ALCOOL METHYLAMYLIQUE	2053	3.3
210.	ALCOOL METHYLIQUE	1230	3.2
211.	ALCOOL PROPENYL	1098	3.2
212.	ALCOOL PROPYLIQUE	1274	3.2
213.	ALCOOL PROPYLIQUE normal	1274	3.2
214.	ALCOOL PROPYLIQUE secondaire	1219	3.2
215.	ALCOOL isoPROPYLIQUE	1219	3.2
216.	ALCOOL de SOUFRE	1131	3.1
217.	ALCOOLS THIOPROPYLIQUES	2402	3.1
218.	ALCOOLS THIOPROPYLIQUES	2402	3.2
219.	ALDEHYDE	1089	3.1
220.	ALDEHYDES non toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1989	3.2
221.	ALDEHYDES non toxiques,	1989	3.3
222.	ALDEHYDES toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1988	3.2
223.	ALDEHYDES toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1988	3.3
224.	ALDEHYDE ACETIQUE	1089	3.1
225.	ALDEHYDE ACRYLIQUE	1092	3.1
226.	ALDEHYDE ALLYLIQUE	1092	3.1
227.	ALDEHYDE BENZOIQUE : voir BENZALDEHYDE		
228.	ALDEHYDE BUTYLIQUE normal	1129	3.2
229.	ALDEHYDE isoBUTYLIQUE	2045	3.1
230.	ALDEHYDE BUTYRIQUE	1129	3.2
231.	ALDEHYDE CAPROIQUE	1207	3.3
232.	ALDEHYDE CHLORACETIQUE	2232	6.1
233.	ALDEHYDE CROTONIQUE stabilisé	1143	3.2
234.	ALDEHYDE 2-ETHYLBUTYRIQUE	1178	3.2

235.	ALDEHYDE ETHYLIQUE	1089	3.1
236.	ALDEHYDE FORMIQUE	1198	3.3
237.	ALDEHYDE FORMIQUE	2209	9
238.	ALDEHYDE METACRYLIQUE	2396	3.2
239.	ALDEHYDE OCTYLIQUE	1191	3.3
240.	ALDEHYDE PROPIONIQUE	1275	3.2
241.	ALDEHYDE PROPYLENIQUE	1143	3.2
242.	ALDEHYDE PROPYLIQUE	1275	3.2
243.	ALDEHYDE PYROMUCIQUE	1199	3.3
244.	ALDEHYDE TRICHLORACETIQUE	2075	6.1
245.	ALDEHYDE VALERIQUE	2058	3.2
246.	ALDRINE et ses mélanges	1542	6.1
247.	ALKYL ALUMINIUM	2003	4.2
248.	ALKYLAMINES et POLYAMINES dont le point d'éclair est inférieur à 23° C, mesuré à creuset fermé et le point d'ébullition est supérieur à 35° C mais inférieur ou égal à 200° C, non spécifiés par ailleurs	2733	3.2
249.	ALKYLAMINES et POLYAMINES dont le point d'éclair est supérieur à 23° C, mesuré à creuset fermé et le point d'ébullition est supérieur à 35° C mais inférieur ou égal à 200° C, non spécifiés par ailleurs	2733	3.3
250.	ALKYLES, dérivés, non spécifiés par ailleurs,	2003	4.2
251.	ALKYLES METALLIQUES, non spécifiés par ailleurs,	2003	4.2
252.	ALLIAGES DE METAUX ALCALINS/ALCALINO-TERREUX : voir METAUX ALCALINS/ALCALINO-TERREUX, Alliage de		
253.	ALLIAGES PYROPHORIQUES	1383	4.2
254.	ALLYLAMINES	2334	3.1
255.	ALLYLOXY-1 EPOXY-2,3 PROPANE	2219	3.3
256.	ALLYLTRICHLOROSILANE stabilisé	1724	8
257.	ALUMINATE de SODIUM en solution	1819	8
258.	ALUMINIUM en poudre enrobé	1309	4.1
259.	ALUMINIUM en poudre non enrobé, non pyrophorique	1396	4.3
260.	ALUMINIUM en poudre, pyrophorique	1383	4.2
261.	ALUMINIUM ALKYLE	2003	4.2
262.	ALUMINIUM TRIBUTHYLE	2003	4.2
263.	ALUMINIUM TRlisoBUTYLE	1930	4.2
264.	ALUMINIUM TRIETHYLE	1102	4.2
265.	ALUMINIUM TRIMETHYLE	1103	4.2
266.	ALUMINO-FERRO-SILICIUM en poudre	1395	4.3
267.	AMALGAMES de METAUX ALCALINS/ALCALINO-TERREUX : voir METAUX ALCALINS/ALCALINO-TERREUX, Amalgames de		
268.	AMALGAME de SODIUM	1424	4.3
269.	AMIANTE BLANC	2590	9
270.	AMIANTE BLEU	2212	9
271.	AMIDURE de LITHIUM	1412	4.3
272.	AMIDURE de MAGNESIUM	2004	4.2
273.	AMIDURES de METAUX ALCALINS,	1390	4.3
274.	AMIDURE de SODIUM	1425	4.3
275.	OrthoAMINOANISOL	2431	6.1
276.	AMINOBENZENE	1547	6.1
277.	1-AMINOBTANE	1125	3.2

278.	AMINOCYCLOHEXANE	2357	3.2
279.	AMINOCYCLOHEXANE	2357	3.3
280.	AMINODIMETHYLBENZENE	1711	6.1
281.	AMINOETHANE	1036	2(2.1)
282.	AMINOETHANE en SOLUTION	2270	3.1
283.	AMINOETHANE en SOLUTION	2270	3.2
284.	AMINOETHANE en SOLUTION	2270	3.3
285.	AMINOETHANE	1235	3.1
286.	1-Amino-2-METHYLPROPANE	1214	3.2
287.	1-Amino-2-nitrobenzène : voir NITRANILINES	1661	6.1
288.	1-Amino-3-nitrobenzène : voir NITRANILINES	1661	6.1
289.	1-Amino-4-nitrobenzène : voir NITRANILINES	1661	6.1
290.	1-AMINOPENTANE	1106	3.2
291.	AMINOPHENETOLÉS	2311	6.1
292.	AMINOPHENOLS (ortho, méta, para)	2512	6.1
293.	2-AMINOPROPANE	1221	3.1
294.	AMMONIAC anhydre liquéfié	1005	2(2.3)
295.	Ammoniac en solutions aqueuses contenant plus de 50% d'ammoniac (solutions ammoniacales de densité inférieure à 0,88 à 15° C)	1005	2(2.3)
296.	AMMONIAC en solutions de densité inférieure à 0,88 à 15° C (contenant plus de 35% mais ne dépassant pas 50% d'ammoniac)	2073	2(2.3)
297.	Ammoniac en solutions aqueuses contenant plus de 35% mais ne dépassant pas 50% d'ammoniac	2073	2(2.3)
298.	AMMONIAC en SOLUTIONS aqueuses de densité comprises, à 15°C, entre 0,880 et 0,957, contenant plus de 10% mais pas plus de 35%, en poids, d'ammoniac	2672	8
299.	AMMONIACALES, SOLUTIONS servant d'ENGRAIS : voir SOLUTIONS AMMONIACALES servant d'ENGRAIS		
300.	AMMONIAQUE : voir AMMONIAC en solutions aqueuses		
301.	AMYLACETATE de METHYLE	1233	3.3
302.	AMYLAMINE	1106	3.2
303.	AMYLENE normal	1108	3.1
304.	B-isoAMYLENE	2460	3.1
305.	AMYL-METHYL-CETONE	1110	3.3
306.	AMYLTRICHLOROSILANE	1728	8
307.	ANHYDRIDE ACETIQUE	1715	8
308.	ANHYDRIDE ARSENIQUE	1561	6.1
309.	ANHYDRIDE ARSENIQUE	1559	6.1
310.	ANHYDRIDE AZOTEUX	2421	2(2.3)
311.	ANHYDRIDE iso-BUTYRIQUE	2530	3.3
312.	ANHYDRIDE CARBONIQUE	1013	2(2.2)
313.	ANHYDRIDE CARBONIQUE et OXYDE d'ETHYLENE en mélanges : voir OXYDE d'ETHYLENE et ANHYDRIDE CARBONIQUE en mélanges	1014	2(2.2)
314.	ANHYDRIDE CARBONIQUE et OXYGENE en mélanges	1014	2(2.2)
315.	ANHYDRIDE CARBONIQUE et PROTOXYDE d'AZOTE en mélanges	1015	2(2.2)
316.	ANHYDRIDE CHROMIQUE	1463	5.1
317.	ANHYDRIDE ETHANOIQUE	1715	8
318.	ANHYDRIDE MALEIQUE	2215	8

319.	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	1807	8
320.	ANHYDRIDE PHTALIQUE a) en poussière ou poudre	2214	8
321.	ANHYDRIDE PHTALIQUE b) liquide (après fusion)	2214	8
322.	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	2496	8
323.	ANHYDRIDE SULFUREUX	1079	2(2.3)
324.	ANHYDRIDE SULFURIQUE stabilisé	1829	8
325.	ANHYDRIDE VANADIQUE (non fondu)	2862	6.1
326.	OrthoANISIDINE	2431	6.1
327.	ANILINE	1547	6.1
328.	ANISOLE	2222	3.3
329.	ANTHOPHYLLITE	2590	9
330.	ANTIMOINE CAUSTIQUE	1733	8
331.	ANTU : voir NAPHTYLTHIOUREE		
332.	AQUINITE : voir CHLOROPICRINE		
333.	ARGON comprimé	1006	2(2.2)
334.	ARGON liquide	1951	2(2.2)
335.	ARSALINATE de SODIUM	2473	6.1
336.	ARSENATES liquides, non spécifiés par ailleurs	1556	6.1
337.	ARSENATES solides, non spécifiés par ailleurs	1557	6.1
338.	ARSENATES d'AMMONIUM	1546	6.1
339.	ARSENATES et d'ARSENITE de CALCIUM, Mélanges solides d'	1574	6.1
340.	ARSENATES et d'ARSENITE de ZINC, Mélanges solides d'	1712	6.1
341.	ARSENATE de CALCIUM	1573	6.1
342.	ARSENATE FERREUX	1608	6.1
343.	ARSENATE FERRIQUE	1606	6.1
344.	ARSENATE de MAGNESIUM	1622	6.1
345.	ARSENATE MERCURIQUE	1623	6.1
346.	ARSENATES de PLOMB	1617	6.1
347.	ARSENATE de POTASSE	1677	6.1
348.	ARSENATE de POTASSIUM	1677	6.1
349.	ARSENATE de SODIUM	1685	6.1
350.	OrthoARSENATE de SODIUM	1685	6.1
351.	ARSENIC métallique	1558	6.1
352.	ARSENIC : voir aussi POUSSIERE (FUMEE COAGULEE) ARSENICALE		
353.	ARSENICAUX, COMPOSES, liquides, non spécifiés par ailleurs	1556	6.1
354.	ARSENICAUX, Composés, solides, non spécifiés par ailleurs	1557	6.1
355.	ARSENIC BLANC	1561	6.1
356.	ARSENITES liquides, non spécifiés par ailleurs	1556	6.1
357.	ARSENITES liquides et solides, non spécifiés par ailleurs	1568	6.1
358.	ARSENITES solides, non spécifiés par ailleurs	1557	6.1
359.	ARSENITE d'ARGENT	1683	6.1
360.	OrthoARSENITE d'ARGENT	1683	6.1
361.	ARSENITE et d'ARSENATE de CALCIUM, Mélanges solides d'	1574	6.1
362.	ARSENITE de cuivre	1586	6.1
363.	ARSENITE FERRIQUE	1607	6.1
364.	ARSENITES de PLOMB	1618	6.1
365.	ARSENITE de POTASSIUM	1678	6.1
366.	ARSENITE de SODIUM en solution aqueuse	1686	6.1
367.	ARSENITE de SODIUM solide	2027	6.1
368.	ARSENITE de STRONTIUM	1691	6.1

369.	ortho ARSENITE de STRONTIUM	1691	6.1
370.	ARSINE	2188	2(2.3)
371.	ATE (Aluminium Tri-Ethyl)	1102	4.2
372.	ATM (Aluminium Tri-Methyl)	1103	4.2
373.	AZIRIDINE	1185	3.2
374.	AZOTE comprimé	1066	2(2.2)
375.	AZOTE liquide	1977	2(2.2)
376.	AZOTE en mélange avec des GAZ RARES : voir GAZ RARES en mélange avec l'AZOTE		
377.	AZOTURE de BARYUM sec ou contenant, en poids, moins de 50% d'eau ou d'alcool	0224	1.1A
378.	AZOTURE de BARYUM contenant au moins 50% d'eau ou d'alcool	1571	6.1
379.	AZOTURE de PLOMB contenant, en poids, au moins 20% d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0129	1.1A
380.	AZOTURE de SODIUM	1687	6.1
381.	AZOTURE METALLIQUES non spécifiés par ailleurs		1.1A
382.	BARYUM métallique, non pyrophorique	1400	4.3
383.	BARYUM en poudre	1383	4.2
384.	BARYUM, Alliages de, non pyrophoriques	1399	4.3
385.	BARYUM, Alliages de, pyrophoriques	1854	4.2
386.	BARYUM, Composés du, non spécifiés par ailleurs	1564	6.1
387.	BENZALDEHYDE	1990	3.3
388.	BENZENE	1114	3.2
389.	BENZENETHIOL	2337	3.2
390.	BENZIDINE	1885	6.1
391.	BENZINE (BENZOL)	1114	3.2
392.	BENZOATE de MERCURE	1631	6.1
393.	BENZOL	1114	3.2
394.	BENZOLENE	1271	3.1
395.	BENZOLENE	1271	3.2
396.	BENZOLENE	1271	3.3
397.	BENZONITRILE	2224	6.1
398.	BENZYL DIMETHYLAMINE	2619	3.3
399.	BERYLLIUM métallique en poudre	1567	6.1
400.	BERYLLIUM, Composés du	1566	6.1
401.	BEURRE d'ANTIMOINE	1733	8
402.	BEURRE d'ARSENIC	1560	6.1
403.	BEURRE MINERAL	1733	8
404.	BICHLORURE de BENZYLE	1886	6.1
405.	BICHLORURE d'ETHYLENE	1184	3.2
406.	BICHLORURE de GLYCOL	1184	3.2
407.	BICHLORURE de MERCURE	1624	6.1
408.	BICHLORURE de PROPYLENE	1279	3.2
409.	BICHLORURE de SOUFRE	1828	8
410.	BICHROMATES inorganiques, non spécifiés par ailleurs	1464	5.1
411.	BICHROMATE d'AMMONIUM	1439	5.1
412.	BIFLUORURES, non spécifiés par ailleurs	1740	8
413.	BIFLUORURE d'AMMONIUM	1727	8
414.	BIFLUORURES, de POTASSIUM a) solide	1811	8
415.	BIFLUORURE de POTASSIUM b) en solution	1811	8
416.	BIFLUORURE de SODIUM	2439	8

417.	BIOXYDE d'AZOTE	1660	2(2.3)
418.	BIOXYDE de BARYUM	1449	5.1
419.	BIOXYDE d'HYDROGENE (concentration d'au moins 8% mais ne dépassant pas 40%)	2014	5.1
420.	BIOXYDE d'HYDROGENE (concentration supérieur à 40% mais ne dépassant pas 60%)	2014	5.1
421.	BIOXYDE d'HYDROGENE (concentration supérieure à 60%)	2015	5.1
422.	BIOXYDE de PLOMB	1872	5.1
423.	BIOXYDE de SODIUM	1504	5.1
424.	BIOXYDE de STRONTIUM	1509	5.1
425.	BIS (tertioBUTYL PEROXY)-2,2 BUTANE d'une concentration maximale de 55% en solution	2111	5.2
426.	BIS (tertioBUTYL PEROXY)-1,1 CYCLOHEXANE techniquement pur	2179	5.2
427.	BIS (tertioBUTYL PEROXY)-1,1 CYCLOHEXANE d'une concentration maximale de 77% en solution	2180	5.2
428.	BIS (tertioBUTYL PEROXY)-1,2 CYCLOHEXANE d'une concentration maximale de 77% en solution	2181	5.2
429.	BIS (2 tertioBUTYL PEROXY-iso-PROPYL)-1,4 BENZENE	2112	5.2
430.	BIS (2 tertioBUTYL PEROXY- isoPROPYL)-1,3 BENZENE et mélanges de ces matières techniquement purs ou d'une concentration supérieure à 40% avec un solide inerte	2112	5.2
431.	BIS (tertioBUTYL PEROXY)-1-1 TRIMETHYL-3,3,5 CYCLOHEXANE techniquement pur	2145	5.2
432.	BIS (tertioBUTYL PEROXY)-1-1 TRIMETHYL-3, 3, 5 CYCLOHEXANE d'une concentration maximale de 57% dans un solvant	2146	5.2
433.	BIS (tertioBUTYL PEROXY)- 1-1 TRIMETHYL -3 , 3, 5 CYCLOHEXANE d'une concentration maximale de 58% avec un solide inerte	2147	5.2
434.	BIS (DI-tertioBUTYL) PEROXY -4, 4 CYCLOHEXYL-2, 2 PROPANE d'une concentration maximale de 42% avec un solide inerte	2168	5.2
435.	BIS (HYDROPEROXY) -2,2 PROPANE d'une concentration Maximale de 25% avec solide organique inerte	2178	5.2
436.	BIS (ISOCYANATE PHENYL) METHYLENE	2489	9
437.	BISULFATE de MERCURE	1633	6.1
438.	BISULFATE de SODIUM contenant plus de 3% d'acide libre	1821	8
439.	BISULFITE de CALCIUM en solution	1901	8
440.	BISULFITE de SODIUM en solution	1909	8
441.	BISULFURE de CARBONE	1131	3.1
442.	BORATE et CHLORATE en mélanges	1458	5.1
443.	BORATE d'ETHYLE	1176	3.2
444.	BORATE de METHYLE	2416	3.1
445.	BORATE d'isoPROPYLE	2616	3.3
446.	BORATE TRIETHYLIQUE	1176	3.2
447.	BORATE TRIMETHYLIQUE	2416	3.1
448.	BORATE TRIisoPROPYLIQUE	2616	3.3
449.	BORETHANE	1911	2(2.1)
450.	BORE TRIETHYLIQUE	1176	3.2
451.	BORNEOL	1312	4.1
452.	BOROXYDRURE de LITHIUM	1413	4.3

453.	BOROXYDRURE de POTASSIUM	1870	4.3
454.	BOROXYDRURE de SODIUM	1426	4.3
455.	Bouteilles de gaz, extincteurs et tous les récipients sous-pression.		2
456.	BROMACETATE d'ETHYLE	1603	6.1
457.	BROMACETONE	1569	6.1
458.	BROMATES inorganiques, non spécifiés par ailleurs	1450	5.1
459.	BROMATE d'AMMONIUM		5.1
460.	BROMATE de MAGNESIUM	1473	5.1
461.	BROMATE de POTASSIUM	1484	5.1
462.	BROMATE de SODIUM	1494	5.1
463.	BROMATE de ZINC	2469	5.1
464.	BROME et solutions de brome	1744	8
465.	BROMOALLYLENE	1099	3.2
466.	BROMOBENZENE	2514	3.3
467.	1-BROMOBUTANE	1126	3.3
468.	BROMO-2-BUTANE	2339	3.2
469.	BROMOCHLORODIFLUOROMETHANE	1974	2(2.2)
470.	BROMOCHLOROMETHANE	1887	9
471.	BROMODIPHENYLMETHANE	1770	8
472.	BROMO-1 EPOXY-2,3 PROPANE	2558	6.1
473.	BROMOETHANE	1891	9
474.	BROMOFORME	2515	6.1
475.	BROMOMETHANE	1062	2(2.3)
476.	BROMO-1 METHYL-3 BUTANE	2341	3.2
477.	BROMOMETHYLPROPANES	2342	3.2
478.	BROMOMETHYLPROPANES	2342	3.3
479.	BROMO-2 PENTANE	2343	3.2
480.	BROMOPROPANE	2344	3.2
481.	BROMOPROPANE	2344	3.3
482.	BROMO-1 PROPANE	2344	3.2
483.	BROMO-1 PROPANE	2344	3.3
484.	BROMO-2 PROPANE	2344	3.2
485.	3-BROMOPROPENE	1099	3.2
486.	BROMO-3 PROPYNE	2345	3.2
487.	BROMOPROPYNE-1	2345	3.2
488.	alpha-BROMOTOLUENE	1737	8
489.	BROMOTRIFLUOROMETHANE	1009	2(2.2)
490.	BROMOTRIMETHYL-METHANE	2342	3.2
491.	BROMOTRIMETHYL-METHANE	2342	3.3
492.	BROMURE d'ACETYLE	1716	8
493.	BROMURE d'ALLYLE	1099	3.2
494.	BROMURE d'ALUMINIUM anhydre ou en solution	1725	8
495.	BROMURE d'isoAMYLE	2341	3.2
496.	BROMURE d'ARSENIC	1555	6.1
497.	BROMURE de BENZHYDRYLE	1770	8
498.	BROMURE de BENZYLE	1737	8
499.	BROMURE de BROMACETYLE	2513	8
500.	BROMURE de BUTYLE normal	1126	3.3
501.	BROMURE de BUTYLE tertiaire	2342	3.2
502.	BROMURE de BUTYLE tertiaire	2342	3.3
503.	BROMURE d'isoBUTYLE	2342	3.2

504.	BROMURE d'isoBUTYLE	2342	3.3
505.	BROMURE de CYANOGENE	1889	6.1
506.	BROMURE de DIPHENYLMETHYLE	1770	8
507.	BROMURE d'ETHYLE	1891	9
508.	BROMURE d'ETHYLENE : voir DIBROMURE d'ETHYLENE		
509.	BROMURE d'HYDROGENE anhydre : voir ACIDE BROMHYDRIQUE anhydre.	1048	2(2.3)
510.	BROMURE d'HYDROGENE en solution	1788	8
511.	BROMURE de MERCURE	1634	6.1
512.	BROMURE MERCUREUX	1634	6.1
513.	BROMURE MERCURIQUE	1634	6.1
514.	BROMURE de METHYLE	1062	2(2.3)
515.	BROMURE de METHYLE et de CHLOROPICRINE, Mélanges de	1581	6.1
516.	BROMURE de METHYLE et de DIBROMURE d'ETHYLENE, mélanges liquides de	1647	6.1
517.	BROMURE de METHYLE MAGNESIUM dans l'éther éthylique	1928	4.2
518.	BROMURE de PHOSPHORE	1808	8
519.	BROMURE de PHOSPHORYLE	1939	8
520.	BROMURE de PROPARGYLE	2345	3.2
521.	BROMURE de PROPYLE	2344	3.2
522.	BROMURE de PROPYLE	2344	3.3
523.	BROMURE d'isoPROPYLE	2344	3.2
524.	BROMURE d'isoPROPYLE	2344	3.3
525.	BROMURE de SECAMYLE	2343	3.2
526.	BROMURE de VINYLE stabilisé	1085	2(2.1)
527.	BROMURE de XYLYLE	1701	6.1
528.	BRUCINE	1570	6.1
529.	BUTADIENE stabilisé	1010	2(2.1)
530.	BUTALDEHYDE	1129	3.2
531.	BUTANAL normal	1129	3.2
532.	IsoBUTANAL	2045	3.1
533.	BUTANEDIONE	2346	3.2
534.	BUTANETHIOL-1	2347	3.2
535.	BUTANE-1 THIOL	2347	3.2
536.	BUTANOATE d'ETHYLE	1180	3.3
537.	BUTANOL	1120	3.3
538.	BUTANOL secondaire	1121	3.3
539.	BUTANOL tertiaire	1122	3.2
540.	2-BUTANOL	1121	3.3
541.	IsoBUTANOL	1212	3.3
542.	2-BUTANONE	1193	3.2
543.	BUTENE	1012	2(2.1)
544.	IsoBUTENE	1055	2(2.1)
545.	BUTENE-2AL	1143	3.2
546.	BUTENE-2 OL-1	2614	3.3
547.	3-BUTENE-2-ONE	1251	3.2
548.	IsoBUTENOL	2614	3.3
549.	1-BUTOXYBUTANE	1149	3.3
550.	BUTOXY-2 ETHANOL	2369	6.1
551.	BUTOXYL	2708	3.3
552.	BUTYLACRYLATE de METHYLE-2	2227	3.3

553.	BUTYLAMINE normal	1125	3.2
554.	IsoBUTYLAMINE	1214	3.2
555.	BUTYLBENZENES	2709	3.3
556.	BUTYLBENZENE secondaire	2709	3.3
557.	BUTYLBENZENE tertiaire	2709	3.3
558.	BUTYL CARBINOL normal	1105	3.2
559.	BUTYL CARBINOL normal	1105	3.3
560.	isoBUTYL CARBINOL	1105	3.2
561.	isoBUTYL CARBINOL	1105	3.3
562.	BUTYLENE	1012	2(2.1)
563.	IsoBUTYLENE	1055	2(2.1)
564.	BUTYLETHYLENE	2370	3.1
565.	BUTYLPHENOLS liquides	2228	6.1
566.	BUTYLPHENOLS solides	2229	6.1
567.	OrthotertioBUTYLPHENOL	2228	6.1
568.	ParatertioBUTYLPHENOL	2229	6.1
569.	BUTYLTRICHLOROSILANE	1747	8
570.	isoBUTYL VINYL ETHER	1304	3.2
571.	2-BUTYNE	1144	3.1
572.	BUTYRALDEHYDE	1129	3.2
573.	IsoBUTYRALDEHYDE	2045	3.1
574.	BUTYRATES d'AMYLE	2620	3.3
575.	BUTYRATE de BIS (tertioBUTYL PEROXY)-3,3 ETHYLE tech- niquement pur	2184	5.2
576.	BUTYRATE de BIS (tertioBUTYL PEROXY)-3,3 ETHYLE d'une concentration maximale de 77% en solution	2185	5.2
577.	BUTYRATE de BIS (tertioBUTYL PEROXY) -3,3 ETHYLE avec au moins 50% de matière solide, inorganique et inerte	2598	5.2
578.	IsoBUTYRATE d'isoBUTYLE	2528	3.3
579.	BUTYRATE d'ETHYLE	1180	3.3
580.	IsoBUTYRATE d'isoBUTYLE	2528	3.3
581.	BUTYRATE de METHYLE	1237	3.2
582.	BUTYRATES de PENTYLE	2620	3.3
583.	BUTYRATE d'isoPROPYLE	2405	3.3
584.	IsoBUTYRATE d'isoPROPYLE	2406	3.2
585.	BUTYRONITRILE	2411	3.2
586.	IsoBUTYRONITRILE	2284	3.2
587.	C.A. (Chlorure d'Allyle)	1100	3.1
588.	CACODYLATE de SODIUM	1688	6.1
589.	CADMIUM,COMPOSES du: voir COMPOSES du CADMIUM	2570	6.1
590.	CAESIUM métallique	1407	4.3
591.	CAESIUM en poudre	1383	4.2
592.	CALCIUM métallique et alliages de CALCIUM non pyrophoriques	1401	4.3
593.	CALCIUM en poudre	1855	4.2
594.	CAMPHENOL	1312	4.1
595.	CAMPHOL	1312	4.1
596.	CAMPHRE (KAFOUR)	1334	4.1
597.	CARBINOL BUTYLIQUE normal	1105	3.2
598.	CARBINOL BUTYLIQUE normal	1105	3.3
598.	CARBANIL	2487	6.1
600.	CARBINOL BUTYLIQUE primaire	1105	3.2
601.	CARBINOL BUTYLIQUE secondaire	1105	3.2

602.	CARBINOL BUTYLIQUE secondaire	1105	3.3
603.	CARBINOL isoBUTYLIQUE	1105	3.2
604.	CARBINOL isoBUTYLIQUE	1105	3.3
605.	CARBINOL DIMETHYLIQUE	1219	3.2
606.	CARBINOL isoPROPENYLIQUE	2614	3.3
607.	CARBINOL isoPROPYLIQUE	1212	3.3
608.	CARBONATE DIETHYLIQUE	2366	3.3
609.	CARBONATE D'ETHYLE	2366	3.3
610.	CARBONATE de METHYLE	1161	3.2
611.	CARBONATE d'isoPROPYLE et de PEROXY tertioBUTYLE techniquement pur	2103	5.2
612.	CARBURE d'ALUMINIUM	1394	4.3
613.	CARBURE de CALCIUM	1402	4.3
614.	CATALYSEUR au NICKEL, finement divisé, actif ou épuisé, mouillé d'au moins 40% d'eau ou d'un autre liquide approprié	1378	4.2
615.	CAUSTIQUES ALCALINS, LIQUIDES, non spécifiés par ailleurs	1719	8
616.	«CELLOSOLVE» DIETHYLIQUE	1153	3.3
617.	«CELLOSOLVE» METHYLIQUE	1188	3.3
618.	CELLULOID en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	2000	4.1
619.	CELLULOID, DECHETS de	2002	4.2
620.	CERIUM brut (poudre grossiere)	1333	4.1
621.	CERIUM brut (plaques ou lingots)	1333	4.1
622.	CERIUM en poudre	1383	4.2
623.	CESIUM : voir CAESIUM		
624.	CETONES liquides, non toxiques, non spécifiées par ailleurs	1224	3.2
625.	CETONES liquides, non toxiques, non spécifiées par ailleurs	1224	3.3
626.	CETONES liquides, toxiques, non spécifiées par ailleurs	1224	3.2
627.	CETONES liquides, toxiques, non spécifiées par ailleurs	1224	3.3
628.	CETONE isoBUTENYLIQUE METHYLIQUE	1229	3.3
629.	CETONE PROPANE	1090	3.1
630.	CETOPROPANE	1090	3.1
631.	CHARBON ACTIF	1362	4.2
632.	CHARBON NON ACTIF d'origine animale ou végétale	1361	4.2
633.	CHLORACETATE d'ETHYLE	1181	3.3
634.	CHLORACETATE de METHYLE	2295	3.3
635.	CHLORACETONE stabilisée	1695	6.1
636.	CHLORACETOPHENONE	1697	6.1
637.	CHLORAL anhydre stabilisé	2075	6.1
638.	CHLORALLYLENE	1100	3.1
639.	CHLORANILINES liquides	2019	6.1
640.	CHLORANILINES solides	2018	6.1
641.	MétaCHLORANILINE	2019	6.1
642.	OrthoCHLORANILINE	2019	6.1
643.	ParaCHLORANILINE solide	2018	6.1
644.	CHLORATES inorganiques, non spécifiés par ailleurs	1461	5.1
645.	CHLORATE d'AMMONIUM		1.1A
646.	CHLORATE d'ARGENT DIAMINE		1.1A
647.	CHLORATE de BARYUM	1445	5.1
648.	CHLORATE et BORATE en mélanges	1458	5.1
649.	CHLORATE de CALCIUM	1452	5.1
650.	CHLORATE de CALCIUM en solution aqueuse	2429	5.1

651.	CHLORATE de CUIVRE TETRAMINE		1.1A
652.	CHLORATE et d'un CHLORURE hygroscopique déterminé, Mélanges d'un	1459	5.1
653.	CHLORATE et de CHLORURE de CALCIUM, Mélanges d'un	1459	5.1
654.	CHLORATE et de CHLORURE de MAGNESIUM, Mélanges de	1459	5.1
655.	CHLORATE et de CHLORURE de SODIUM, Mélanges d'un	1459	5.1
656.	CHLORATE de POTASSIUM	1485	5.1
657.	CHLORATE de POTASSIUM en solution aqueuse	2427	5.1
658.	CHLORATE de SODIUM	1495	5.1
659.	CHLORATE de SODIUM en solution aqueuse	2428	5.1
660.	CHLORATE DE STRONTIUM	1506	5.1
661.	CHLORATE de THALLIUM	2573	5.1
662.	CHLORATE de ZINC	1513	5.1
663.	CHLORE	1017	2(2.3)
664.	CHLORETHANE	1037	2(2.1)
665.	CHLORETHANOATE d'ETHYLE	1181	3.3
666.	CHLORETHANOATE de METHYLE	2295	3.3
667.	2-CHLORETHANOL	1135	3.3
668.	CHLORHYDRATE d'ANILINE	1548	6.1
669.	CHLORHYDRATE de 4-CHLOROorthoTOLUIDINE	1579	6.1
670.	CHLORHYDRATE de NICOTINE et ses solutions	1656	6.1
671.	CHLORHYDRINE ETHYLENIQUE	1135	3.3
672.	CHLORHYDRINE SULFURIQUE : voir ACIDE CHLORO-SULFONIQUE		
673.	CHLORITES inorganiques, non spécifiés par ailleurs	1462	5.1
674.	CHLORITE de CALCIUM	1453	5.1
675.	CHLORITE de SODIUM	1496	5.1
676.	CHLORITE de SODIUM en solutions contenant plus de 5% de chlore actif	1908	8
677.	CHLORO-2 ANILINE	2019	6.1
678.	CHLORO-3 ANILINE	2019	6.1
679.	CHLORO-4 ANILINE solide	2018	6.1
680.	CHLOROBENZENE	1134	3.3
681.	CHLOROBROMURE de METHYLENE	1887	9
682.	1-CHLOROBUTANE	1127	3.2
683.	CHLOROCARBONATE d'ALLYLE	1722	8
684.	CHLOROCARBONATE de BENZYLE	1739	8
685.	CHLOROCARBONATE d'ETHYLE	1182	3.2
686.	CHLOROCARBONATE de METHYLE	1238	3.2
687.	CHLOROCARBONATE de PROPYLE	2740	3.3
688.	CHLOROCARBONATE de PROPYLE normal	2740	3.3
689.	CHLORODIFLUORETHANE	1031	2(2.1)
690.	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	1974	2(2.2)
691.	CHLORODIFLUOROMETHANE	1018	2(2.2)
692.	CHLORODIFLUOROMETHANE et CHLOROPENTAFLUORETHANE en mélanges à point d'ébullition fixe renfermant environ 49% de chlorodifluorométhane	1973	2(2.2)
693.	1,CHLORO-2,4,DINITROBENZENE	1577	6.1
694.	1,CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	2023	6.1
695.	CHLORO-2 ETHANOL	1135	3.3
696.	CHLOROFORME	1888	6.1

697.	CHLOROFORMIATE d'ALLYLE	1722	8
698.	CHLOROFORMIATE de BENZYLE	1739	8
699.	CHLOROFORMIATE d'ETHYLE	1182	3.2
700.	CHLOROFORMIATE de METHYLE	1238	3.2
701.	CHLOROFORMIATE d'isoPROPYLE	2407	3.2
702.	CHLOROFORMIATE de PROPYLE normal	2740	3.3
703.	CHLOROMETHANE	1063	2(2.1)
704.	CHLOROMETHANOATES : voir CHLOROFORMIATES.		
705.	CHLORO-3 METHYL-2 PROPENE-1	2554	3.1
706.	CHLORONITRANILINES	2237	6.1
707.	CHLORONITRIQUES, Mélanges	1798	8
708.	CHLORONITROBENZENES (ortho-,méta-,para-)	1578	6.1
709.	1,2-CHLORONITROBENZENE	1578	6.1
710.	1,3-CHLORONITROBENZENE	1578	6.1
711.	1,4-CHLORONITROBENZENE	1578	6.1
712.	CHLORO-orthoNITROTOLUENE	2433	6.1
713.	CHLORO-4 NITRO-2 TOLUENE	2433	6.1
714.	CHLOROPENTAFLUORETHANE	1020	2(2.2)
715.	1-CHLOROPENTANE	1107	3.2
716.	CHLOROPHENATES liquides	2021	6.1
717.	CHLOROPHENATES solides	2020	6.1
718.	CHLOROPHENOLS LIQUIDES	2021	6.1
719.	CHLOROPHENOLS SOLIDES	2020	6.1
720.	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	1753	8
721.	CHLOROPICRINE	1580	6.1
722.	CHLOROPICRINE, Mélanges à base de,	1583	6.1
723.	CHLOROPICRINE et de BROMURE de METHYLE, Mélanges de	1581	6.1
724.	CHLOROPICRINE et de CHLORURE de METHYLE, mélanges de	1582	6.1
725.	CHLOROPRENE stabilisé	1991	3.2
726.	1-CHLOROPROPANE	1278	3.1
727.	CHLORO-2 PROPANE	2356	3.1
728.	CHLORO-2 PROPENE	2456	3.1
729.	3-CHLOROPROPENE	1100	3.1
730.	alpha-CHLOROPROPYLENE	1100	3.1
731.	CHLORO-2 PROPYLENE	2456	3.1
732.	CHLOROTETRAFLUORETHANE	1021	2(2.2)
733.	CHLOROTOLUENES (meta, ortho, para)	2238	3.3
734.	CHLOROTOLUIDINES	2239	6.1
735.	CHLOROTRIFLUORETHANE	1983	2(2.2)
736.	CHLOROTRIFLUORETHYLENE	1082	2(2.1)
737.	CHLOROTRIFLUOROMETHANE	1022	2(2.2)
738.	CHLORURE d'ACETYLE	1717	8
739.	CHLORURE d'ACETYLENE	1150	3.2
740.	CHLORURE d'ALKYL ALUMINIUM	2003	4.2
741.	CHLORURE d'ALLYLE	1100	3.1
742.	CHLORURE d'ALUMINIUM anhydre ou en solution	1726	8
743.	CHLORURE d'ALUMINIUM ALKYLE	2003	4.2
744.	CHLORURE d'ALUMINIUM DIETHYL	1101	4.2
745.	CHLORURE d'AMYLE	1107	3.2
745.	CHLORURE d'ANISOYLE	1729	8
747.	CHLORURE ANTIMONIEUX	1733	8

748.	CHLORURE d'ARSENIC	1560	6.1
749.	CHLORURE ARSENIQUEUX	1560	6.1
750.	CHLORURE de BENZENE SULFONYLE	2225	6.1
751.	CHLORURE de BENZOYLE	1736	8
752.	CHLORURE de BENZYLE	1738	8
753.	CHLORURE de BENZYLIDENE	1886	6.1
754.	CHLORURE de BORE	1741	2(2.3)
755.	CHLORURE de BUTANOYLE	2353	3.2
756.	CHLORURE de transBUTENEDIOYLE	1780	8
757.	CHLORURE de BUTYLE normal	1127	3.2
758.	CHLORURE de BUTYRILE	2353	3.2
759.	CHLORURE d'isoBUTYRILE	2395	3.2
760.	CHLORURE de paraCHLOROBENZYLE	2235	6.1
761.	CHLORURE de BUTYROYLE	2353	3.2
762.	CHLORURE CYANURIQUE	2670	8
763.	CHLORURE de CHAUX	2208	9
764.	CHLORURE de CHLORACETYLE	1752	8
765.	CHLORURE hygroscopique déterminé et d'un CHLORATE, mélanges d'un : voir CHLORATE et de CHLORURE de MAGNESIUM, mélanges d'un :		
766.	CHLORURE de CHROMYLE	1758	8
767.	CHLORURE de CYANOGENE stabilisé	1589	2(2.3)
768.	CHLORURE de CARBONYLE : voir PHOSGENE	1076	2(2.3)
769.	CHLORURE de DICHLORACETYLE	1765	8
770.	CHLORURE de DIETHYLALUMINIUM	1101	4.2
771.	CHLORURE de DIMETHYL THIOPHOSPHORYLE	2267	8
772.	CHLORURE d'ETAIN : voir CHLORURE STANNIQUE	1827	8
773.	CHLORURE d'ETHYLE	1037	2(2.1)
774.	CHLORURE d'ETHYLENE	1184	3.2
775.	CHLORURE d'ETHYLIDENE	2362	3.2
776.	CHLORURE de FER	1773	8
777.	CHLORURE FERRIQUE anhydre ou en solution	1773	8
778.	CHLORURE de FUMARYLE	1780	8
779.	CHLORURE d'HYDROGENE anhydre	1050	2(2.3)
780.	CHLORURE d'HYDROGENE en solution	1789	8
781.	CHLORURE de MERCURE AMMONIACAL	1630	6.1
782.	CHLORURE MERCURIQUE	1624	6.1
783.	CHLORURE de METHYLE	1063	2(2.1)
784.	CHLORURE de METHYLE ALLYLIQUE	2554	3.1
785.	CHLORURE de METHYLE et de CHLOROPICRINE, Mélanges de	1582	6.1
786.	CHLORURE de METHYLE et CHLORURE de METHYLENE en mélanges	1912	2(2.1)
787.	CHLORURE de METHYLENE	1593	6.1
788.	CHLORURE de NITROSYLE	1069	2(2.3)
789.	CHLORURE de PHENYL CARBYLAMINE	1672	6.1
790.	CHLORURE de PHENYLE	1134	3.3
791.	CHLORURE de PHOSPHORE	1809	8
792.	CHLORURE de PHOSPHORYLE	1810	8
793.	CHLORURE de PICRYLE	0155	1.1D
794.	CHLORURE de PIVALOYLE	2438	8
795.	CHLORURE de PROPANOYLE	1815	8
796.	CHLORURE d'isoPROPENYLE	2456	3.1

797.	CHLORURE de PROPIONYLE	1815	8
798.	CHLORURE de PROPYLE	1278	3.1
799.	CHLORURE d'isoPROPYLE	2356	3.1
800.	CHLORURE de PROPYLENE	1279	3.2
801.	CHLORURE de PYROSULFURYLE	1817	8
802.	CHLORURES de SOUFRE	1828	8
803.	CHLORURE STANNIQUE anhydre	1827	8
804.	CHLORURE STANNIQUE PENTAHYDRATE	2440	8
805.	CHLORURE de SULFONYLE	1834	8
806.	CHLORURE SULFURIQUE	1834	8
807.	CHLORURE de SULFURYLE	1834	8
808.	CHLORURE de THIOCARBONYLE	2474	6.1
809.	CHLORURE de THIONYLE	1836	8
810.	CHLORURE de THIOSPHOSPHORYLE	1837	8
811.	CHLORURE de TITANE	1838	8
812.	CHLORURE de TRICHLORACETYLE	2442	8
813.	CHLORURE de TRIMETHYLACETYLE	2438	8
814.	CHLORURES de VALERYLE	2502	8
815.	CHLORURE d'isoVALERYLE	2502	8
816.	CHLORURE de VINYLE stabilisé	1086	2(2.1)
817.	CHLORURE de VINYLIDENE stabilisé	1303	3.1
818.	CHLORURE de ZINC anhydre	2331	8
819.	CHLORURE de ZINC en solution	1840	8
820.	COLLODION	2059	3.2
821.	COLLODION	2060	3.3
822.	COMBURANTES, MATIERES INORGANIQUES, non spécifiées par ailleurs	1479	5.1
823.	COMBUSTIBLE spontanément inflammable,	1375	4.2
824.	COMPOSES du CADMIUM	2570	6.1
825.	COMPOSES ORGANIQUES de l'ARSENIC liquides, non spécifiés par ailleurs	1556	6.1
826.	COMPOSES du PLOMB solubles, non spécifiés par ailleurs	2291	6.1
827.	COPRAH	1363	4.2
828.	CORROSIFS, COMPOSES et PREPARATIONS, pour nettoyages, décapages, etc., non spécifiés par ailleurs	1759	8
829.	CORROSIFS, LIQUIDES (acides dilués), non spécifiés par ailleurs	1760	8
830.	COTON – COLLODION	2059	3.2
831.	COTON – COLLODION	2060	3.3
832.	COTON – COLLODION	2555	4.1
833.	COTON – COLLODION	2557	4.1
834.	COTON POUFRE (à plus de 12,6 % d'azote en poids à sec) : voir NITROCELLULOSE, Classe 1 (substances explosibles)		
835.	COTON POUFRE	2555	4.1
836.	COTON POUFRE	2556	4.1
837.	COTON POUFRE	2557	4.1
838.	CREOSOTE, SELS de : voir sels de CREOSOTE		
839.	CRESOLS (ortho-, méta-, para-)	2076	6.1
840.	CROCIDOLITE	2212	9
841.	CROTONALDEHYDE	1143	3.2
842.	CROTONATE d'ETHYLE	1862	3.2
843.	CROTONYLENE	1144	3.1
844.	CRUDE	1267	3.1

845.	CRUDE	1267	3.2
846.	CRUDE	1267	3.3
847.	CUMENE	1918	3.3
848.	CUPRICYANURE de POTASSIUM	1679	6.1
849.	CUPROCYANURE de SODIUM solide	2316	6.1
850.	CUPRIETHYLENE-DIAMINE en solution	1761	8
851.	CUPROCYANURE de POTASSIUM	1679	6.1
852.	CV (Chlorure de Vinylidène)	1303	3.1
853.	CYANAMIDE CALCIQUE, dont la teneur en carbure de calcium est supérieure à 0.1% mais ne dépasse pas 0.5%	1403	4.3
854.	CYANAMIDE CALCIQUE, dont la teneur en carbone de calcium est supérieure à 0.5%	1403	4.3
855.	CYANHYDRINE d'ACETONE stabilisé	1541	6.1
856.	CYANOGENE	1026	2(2.3)
857.	CYANURES en solution, non cités par ailleurs	1935	6.1
858.	CYANURES inorganiques,	1588	6.1
859.	CYANURE d'ARGENT	1684	6.1
860.	CYANURE de BARYUM	1565	6.1
861.	CYANURE de BENZYLE liquide	2470	6.1
862.	CYANURE de BROME	1889	6.1
863.	CYANURE de BROMOBENZYLE	1694	6.1
864.	CYANURE de CALCIUM	1575	6.1
865.	CYANURE de CUIVRE	1587	6.1
866.	CYANURE d'ETHYLE	2404	3.2
867.	CYANURE d'HYDROGENE anhydre : voir ACIDE CYANHYDRIQUE anhydre.		
868.	CYANURE DOUBLE de MERCURE et de POTASSIUM	1626	6.1
869.	CYANURE de MERCURE	1636	6.1
870.	CYANURE de METHYLE	1648	6.1
871.	CYANURE de NICKEL	1653	6.1
872.	CYANURE de PLOMB	1620	6.1
873.	CYANURE de POTASSIUM	1680	6.1
874.	CYANURE de PROPYLE	2411	3.2
875.	CYANURE d'isoPROPYLE	2284	3.2
876.	CYANURE de SODIUM	1689	6.1
877.	CYANURE VINYLIQUE	1093	3.1
878.	CYANURE de ZINC	1713	6.1
879.	CYCLODODECATRIENE-1,5,9	2518	8
880.	CYCLOHEPTANE	2241	3.2
881.	CYCLOHEPTATRIENE	2603	3.2
882.	CYCLOHEPTATRIENE-1,3,5	2603	3.2
883.	CYCLOHEPTENE	2242	3.2
884.	CYCLOHEXANE	1145	3.1
885.	CYCLOHEXANONE	1915	3.3
886.	CYCLOHEXENE	2256	3.1
887.	CYCLOHEXENE	2256	3.2
888.	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	1762	8
889.	CYCLOHEXYLAMINE	2357	3.2
890.	CYCLOHEXYLAMINE	2357	3.3
891.	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	1763	8
892.	CYCLONITE, contenant, en poids, au moins 15% d'eau ou au moins 10% de flegmatisant	0072	1.1D

893.	CYCLONITE / OCTOGENE	0391	1.1D
894.	CYCLOOCTADIENNES	2520	3.3
895.	CYCLOOCTADIENE-1,5	2520	3.3
896.	CYCLOOCTATETRAENE	2358	3.2
897.	CYCLOPENTANE	1146	3.1
898.	CYCLOPENTANOL	2244	3.3
899.	CYCLOPENTANONE	2245	3.3
900.	CYCLOPENTENE	2246	3.1
901.	CYCLOPROPANE	1027	2(2.1)
902.	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE contenant, en poids, au moins 15% d'eau ou au moins 10% de flegmatisant	0226	1.1D
903.	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE en mélange avec la-CYCLOTETRAMETHYLENE -TETRA-NITRAMINE, contenant en poids, au moins 15% de flegmatisant	0391	1.1D
904.	Cyclotriméthylène - trinitramine/trinitrotoluène/aluminium : voir HEXOLITE/ALUMINIUM MELANGE, COULE		
905.	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE contenant, en poids, au moins 15% d'eau ou au moins 10% de flegmatisant	0072	1.1D
906.	CYMENE	2046	3.3
907.	CYMOL	2046	3.3
908.	DECABORANE	1868	4.1
909.	DECAHYDRONAPHTALINE	1147	3.3
910.	DECALINE	1147	3.3
911.	DECANE normal	2247	3.3
912.	DESHORBANTS, non spécifiés par ailleurs		6.1 / 9
913.	DESHORBANTS, Produits, à base d'arsenic	1557	6.1
914.	DESHORBANTS, Produits, à base de mercure	2024	6.1
915.	DESINFECTANTS corrosifs liquides, contenant des produits non spécifiés par ailleurs	1903	8
916.	DESINFECTANTS toxiques,	1601	6.1
917.	DESINFECTANTS non toxiques,	1601	9
918.	DEUTERIUM	1957	2(2.1)
919.	DIACETONE	1148	3.2
920.	DIACETONE	1148	3.3
921.	DIACETYLE	2346	3.2
922.	DIALLYLAMINE	2359	3.2
923.	DIACETONE-ALCOOL	1148	3.2
924.	DIACETONE-ALCOOL	1148	3.3
925.	DIAMIDE de MAGNESIUM	2004	4.2
926.	DIAMEDOGENE (anhydre et solutions contenant moins de 36% en poids d'eau)	2029	8
927.	DIAMEDOGENE (en solution contenant 36% ou plus, en poids, d'eau)	2030	8
928.	DIAMINE (en solution contenant 36% ou plus, en poids, d'eau)	2030	8
929.	DIAMINOBENZENE (1,2) Ortho, (1,3) Meta, (1,4) Para	1673	6.1
930.	DIAMINO 1,2-ETHANE	1604	8
931.	DIAZODINITROPHENOL contenant, en poids, au moins 40% d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0074	1.1A
932.	DIBENZYLDICHLOROSILANE	2434	8
933.	DIBORANE	1911	2(2.1)
934.	DIBROMOBENZENE (ortho, méta et para)	2711	3.3
935.	DIBROMOETHANE 1,2	1605	6.1

936.	DIBROMURE d'ETHYLENE	1605	6.1
937.	DIBROMURE d'ETHYLENE et de BROMURE de METHYLE, mélanges liquides de	1647	6.1
938.	DIBUTYLAMINE normale	2248	8
939.	DIisoBUTYLAMINE	2361	3.3
940.	DIisoBUTYL-CETONE	1157	3.3
941.	DIisoBUTYLENE, composes isométriques	2050	3.2
942.	AlphaDIisoBUTYLENE	2050	3.2
943.	BetaDIisoBUTYLENE	2050	3.2
944.	DICETENE stabilisé	2521	3.3
945.	DICHLOROACETATE de METHYLE	2299	6.1
946.	DICHLORANILINES	1590	6.1
947.	DICHLORETHYLENE	1150	3.2
948.	DICHLOROBENZENES (ortho, méta)	1591	6.1
949.	1,4-DICHLOROBENZENE	1592	9
950.	ParaDICHLOROBENZENE	1592	9
951.	DICHLORODIFLUOROMETHANE	1028	2(2.2)
952.	DICHLOROMETHANE	1593	6.1
953.	DICHLOROMONOFLUOROMETHANE	1029	2(2.2)
954.	DICHLORO-1,1 ETHANE	2362	3.2
955.	DICHLORO-1, 2 ETHANE	1184	3.2
956.	DICHLORO-ISOCYANURIQUE, SELS de l'ACIDE : voir ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE et ses SELS		
957.	DICHLOROPENTANES	1152	3.3
958.	DICHLOROPHENOL	2020	6.1
959.	DICHLOROPHENOL	2021	6.1
960.	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	1766	8
961.	DICHLOROPROPANE - 1,2	1279	3.2
962.	DICHLOROPROPENE	2047	3.3
963.	DICHLOROSILANE	2189	2(2.3)
964.	DICHLOROTETRAFLUORETHANE	1958	2(2.2)
965.	DICHLOROTOLUENE alpha-alpha	1886	6.1
966.	DICHLORO-s-TRIONETRIAZINE	2465	5.1
967.	DICHLORURE d'ETHYLALUMINIUM	1924	4.2
968.	DICHLORURE d'ETHYLENE	1184	3.2
969.	DICHLORURE d'ETHYLIDENE	2362	3.2
970.	DICHLORURE de PROPYLENE	1279	3.2
971.	DICYANO-1,4 BUTANE	2205	6.1
972.	DICYCLOHEXYLAMINE	2565	8
973.	DICYCLOPENTADIENE	2048	3.3
974.	1,1-DIETHOXYETHANE	1088	3.1
975.	1,2-DIETHOXYETHANE	1153	3.3
976.	DIETHOXYMETHANE	2373	3.1
977.	DIETHYLAMINE	1154	3.1
978.	DIETHYLAMINOETHANOL	2686	3.3
979.	N.N.-DIETHYLANILINE	2432	6.1
980.	DIETHYLBENZENE	2049	3.3
981.	DIETHYL-CETONE	1156	3.2
982.	DIETHYLDICHLOROSILANE	1767	8
983.	N.N.-DIETHYLETHANOLAMINE	2686	3.3
984.	DIETHYLENE-TRIAMINE	2079	8

985.	DIFLUORETHANE 1-1	1030	2(2.1)
986.	DIFLUORETHYLENE 1,1	1959	2(2.1)
987.	DIFLUOROMONOCLORETHANE	1031	2(2.1)
988.	DIFLUORURE d'OXYGENE	2190	2(2.3)
989.	DIHYDRO-2,3-PYRANINE	2376	3.2
990.	DIISOCYANATE de DIPHENYLMETHANE	2489	9
991.	DIISOCYANATE d'ISOPHORONE	2290	6.1
992.	DIISOCYANATE de TOLUENE	2078	6.1
993.	DIISOCYANATE de TOLUYLENE	2078	6.1
994.	DIISOCYANATE de TOLYLENE	2078	6.1
995.	DIISOCYANATE de TRIMETHYL-3,5,5 HEXAMETHYLENE	2328	6.1
996.	DIMETOXY -1,1 ETHANE	2377	3.2
997.	DIMETOXY -1,2 ETHANE	2252	3.2
998.	DIMETOXYMETHANE	1234	3.1
999.	DIMETHYLACETAL	2377	3.2
1000.	DIMETHYLACETAL de FORMALDEHYDE	1234	3.1
1001.	DIMETHYL-1,1 ACETONE	2397	3.2
1002.	DIMETHYLAMINE anhydre	1032	2(2.1)
1003.	DIMETHYLAMINE, solution de	1160	3.2
1004.	N.N-DIMETHYLANILINE	2253	6.1
1005.	3,4-DIMETHYLANILINE	1711	6.1
1006.	DIMETHYLBENZENE	1307	3.2
1007.	DIMETHYLBENZENE	1307	3.3
1008.	DIMETHYLBENZYLAMINE	2619	3.3
1009.	N.N.-DIMETHYLBENZYLAMINE	2619	3.3
1010.	DIMETHYL-2,5 BIS (BENZOYL PEROXY)-2,5 HEXANE techniquement pur	2172	5.2
1011.	DIMETHYL-2,5 BIS (BENZOYL PEROXY)-2,5 HEXANE d'une concentration max. de 82% avec un solide inerte	2173	5.2
1012.	DIMETHYL-2,5 BIS (tertio BUTYL PEROXY) -2,5 HEXANE techniquement pur	2155	5.2
1013.	DIMETHYL-2,5 BIS (tertio BUTYL PEROXY) -2,5 HEXANE d'une concentration max. de 52% avec un solide inerte	2156	5.2
1014.	DIMETHYL-2,5 BIS (ETHYL-2 HEXANOYL PEROXY)-2,5 HEXANE techniquement pur	2157	5.2
1015.	DIMETHYL-2,5 BIS(HYDROPEROXY) -2,5 HEXANE d'une concentration max. de 82% avec de l'eau	2174	5.2
1016.	DIMETHYLBUTANE	2457	3.1
1017.	DIMETHYL -1,3 BUTYLAMINE	2379	3.2
1018.	DIMETHYL CARBINOL	1219	3.2
1019.	DIMETHYL-CETONE	1090	3.1
1020.	DIMETHYL-CYCLOHEXANES	2263	3.2
1021.	N.N.-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2264	8
1022.	DIMETHYL-2,5 DI (BENZOYL PEROXY) 2,5 HEXANE	2172	5.2
1023.	DIMETHYL-2,5 DI (BENZOYL PEROXY) 2,5 HEXANE	2173	5.2
1024.	DIMETHYL-2,5 DI (tertio BUTYL PEROXY)-2,5 HEXYNES -3 techniquement pur	2158	5.2
1025.	DIMETHYL-2,5 DI (tertio BUTYL PEROXY)-2,5 HEXYNES-3 d'une concentration max. de 52% avec un solide inerte	2159	5.2
1026.	DIMETHYLDICHLOROSILANE	1162	3.2
1027.	DIMETHYLDIETHOXSILANE	2380	3.2

1028.	DIMETHYL-2,5 DIHYDROPEOXY 25, HEXANE	2174	5.2
1029.	DIMETHYL -3,5 DIHYDROXY -3,5 DIOXALANE -1,2	2080	5.2
1030.	DIMETHYLDIOXANNES	2707	3.2
1031.	DIMETHYLDIOXANNES	2707	3.3
1032.	DIMETHYL-2,5 DIOXANNE-1,4	2707	3.2
1033.	DIMETHYL-4,4 DIOXANNE-1,3	2707	3.3
1034.	DIMETHYL-2,5 DIPERBENZOATE -2,5 HEXANE	2172	5.2
1035.	DIMETHYL-2,5 DIPERBENZOATE-2,5 HEXANE	2173	5.2
1036.	DIMETHYLENEIMINE	1185	3.2
1037.	DIMETHYLETHANOLAMINE	2051	3.3
1038.	DIMETHYLFORMAMIDE-N.N	2265	6.1
1039.	2,6-DIMETHYL-4-HEPTANONE	1157	3.3
1040.	DIMETHYLHYDRAZINE assymétrique	1163	3.2
1041.	DIMETHYLHYDRAZINE symétrique	2382	3.2
1042.	1,1-DIMETHYLHYDRAZINE	1163	3.2
1043.	DIMETHYL-1,2 HYDRAZINE	2382	3.2
1044.	N.N.-DIMETHYLHYDRAZINE	2382	3.2
1045.	AsyDIMETHYLHYDRAZINE	1163	3.2
1046.	DIMETHYLPHENOLS	2261	6.1
1047.	DIMETHYLPROPANE-2,2	2044	2(2.1)
1048.	N-DIMETHYL-PROPYLAMINE	2266	3.2
1049.	DIMETHYLSULFATE	1595	6.1
1050.	DIMETHYLSULFURE	1164	3.1
1051.	DINITRANILINES	1596	6.1
1052.	DINITRATE de DIETHYLENE GLYCOL contenant, en poids, au moins 25% de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0075	1.1D
1053.	DINITROBENZENES	1597	6.1
1054.	DINITROBENZENEortho (1,2)	1597	6.1
1055.	DINITROBENZENEméta (1,3)	1597	6.1
1056.	DINITROBENZENEpara (1,4)	1597	6.1
1057.	DINITROCHLOROBENZENE	1577	6.1
1058.	DINITROCRESTATE d'AMMONIUM	1843	9
1059.	DINITROCRESTATE de SODIUM sec ou contenant, en poids, moins de 15% d'eau	0234	1.3C
1060.	DINITROCRESTATE de SODIUM, mouillé d'au moins 15% d'eau	1348	4.1
1061.	DINITRO-4,6-orthoCRESOL	1598	6.1
1062.	DINITROorthoCRESOLATE d'AMMONIUM	1843	9
1063.	DINITROPHENATES (alcalins) secs ou contenant, en poids, moins de 15% d'eau	0077	1.3C
1064.	DINITROPHENATES mouillés	1321	4.1
1065.	DINITROPHENOL sec ou contenant, en poids, moins de 15% d'eau	0076	1.1
1066.	DINITROPHENOL, mouillé d'au moins 15% d'eau	1320	4.1
1067.	DINITROPHENOL, Solutions de, dans l'eau ou dans un liquide inflammable	1599	6.1
1068.	DINITROPHENOLATES mouillés d'au moins 15% d'eau	1321	4.1
1069.	DINITRORESORCINE sèche ou contenant, en poids, moins de 15% d'eau	0078	1.1D
1070.	DINITRORESORCINE mouillée d'au moins 15 % d'eau	1322	4.1
1071.	DINITRORESORCINOL sec ou contenant, en poids, moins de 15 % d'eau	0078	1.1D

1072.	DINITRORESORCINOL mouillé d'au moins 15 % d'eau	1322	4.1
1073.	DINITROTOLUENES liquides	1600	6.1
1074.	DINITROTOLUENES solides	2038	6.1
1075.	DIOXANE ou DIOXANNE	1165	3.2
1076.	DIOXALANNE	1166	3.2
1077.	DIOXYDE d'AZOTE : voir PEROXYDE d'AZOTE		
1078.	DIOXYDE de CARBONE : voir ANHYDRIDE CARBONIQUE		
1079.	DIOXYDE de SOUFRE : voir ANHYDRIDE SULFUREUX		
1080.	DIPENTENE	2052	3.3
1081.	DIPEROXYPHALATE de BUTYLE tertiaire	2106	5.2
1082.	DIPEROXYPHALATE de BUTYLE tertiaire	2107	5.2
1083.	DIPEROXYPHALATE de BUTYLE tertiaire	2108	5.2
1084.	DIPERPHTALATE de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2106	5.2
1085.	DIPERPHTALATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration max. de 55% en solution	2107	5.2
1086.	DIPERPHTALATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration max. de 55% sous forme de pâte	2108	5.2
1087.	DIPHENYLAMINE-CHLORARSINE	1698	6.1
1088.	DIPHENYLBROMOMETHANE	1770	8
1089.	DIPHENYL-CHLORARSAZINE	1698	6.1
1090.	DIPHENYLCHLORARSINE	1699	6.1
1091.	DIPHENYLDICHLOROSILANE	1769	8
1092.	DIPHENYLENE-CHLORARSINE	1698	6.1
1093.	DIPICRYLAMINE	0079	1.1D
1094.	DIisoPROPYLAMINE	1158	3.2
1095.	DIPROPYLAMINE normale	2383	3.2
1096.	DIPROPYLCETONE	2710	3.3
1097.	DIPROPYLENE TRIAMINE	2269	8
1098.	DIPROPYLMETHANE	1206	3.2
1099.	DISPERSIONS de METAUX ALCALINS : voir METAUX ALCALINS, dispersion de		
1100.	DISULFURE de METHYLE	2381	3.2
1101.	DITHIONITES : voir HYDROSULFITES		
1102.	DITHIONITES de ZINC	1931	9
1103.	DITHIOPYROPHOSPHATE TETRAETHYLIQUE en mélange avec des gaz, y compris les solutions et mélanges	1703	6.1
1104.	DITHIOPYROPHOSPHATE TETRAETHYLIQUE liquide ou en mélange	1704	6.1
1105.	DMHA (Diméthyl Hydrazine Assymétrique)	1163	3.2
1106.	DODECAHYDRODIPHENYLAMINE	2565	8
1107.	DODECYLTRICHLOROSILANE	1771	8
1108.	EAU de JAVEL concentrée à plus de 10 % de chlore actif mais pas plus de 14 %	1791	8
1109.	EAU OXYGENEE, concentration d'au moins 8% mais ne dépassant pas 40%	2014	5.1
1110.	EAU OXYGENEE, concentration supérieur à 40% mais ne dépassant pas 60%	2014	5.1
1111.	EAU OXYGENEE, stabilisée concentration supérieure à 60%	2015	5.1
1112.	EAU OXYGENEE solide	1511	5.1
1113.	EAU REGALE	1798	8
1114.	ECHANTILLONS de MATIERES EXPLOSIBLES autres que les explosifs primaires	0190	1

1115.	EEV (Ether Ethyl Vinylique)	1302	3.1
1116.	EMCP (Ethyl Methyl Cetone Peroxyde) à 60 % au maximum	2127	5.2
1117.	EMCP (Ethyl Methyl Cetone Peroxyde) à 50 % au maximum ne contenant pas plus de 10% d'oxygène libre	2550	5.2
1118.	EMETIQUE	1551	6.1
1119.	ENDRINE, en mélanges solides ou liquides	2065	6.1
1120.	ENGRAIS contenant du NITRATE d'AMMONIUM dont le % est égal ou supérieure à 45 % mais dont la teneur en matière organique et/ou combustible est supérieure 0,4 %	0223	1.1D
1121.	ENGRAIS contenant du NITRATE d'AMMONIUM a) Mélanges de type A A.1) Mélanges homogènes et stable contenant au moins 90% de nitrate d'ammonium, avec toute autre matière inorganique et chimiquement inerte par rapport au nitrate d'ammonium et pas plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques calculées comme carbone) ou mélanges contenant plus de 70% et moins de 90% de nitrate d'ammonium, et pas plus de 0,4% de matières combustibles	2067	5.1
1122.	ENGRAIS contenant du NITRATE d'AMMONIUM a) Mélanges de type A A.2) Mélanges homogènes et stables de nitrate d'ammonium et de carbonate de calcium et/ou de dolomite contenant plus de 80% et moins de 90% de nitrate d'ammonium et pas plus de 0,4% de matières combustibles	2068	5.1
1123.	ENGRAIS contenant du NITRATE d'AMMONIUM a) Mélanges de type A A.3) Mélanges homogènes et stables de nitrate d'ammonium / sulfate d'ammonium contenant plus de 45% mais pas plus de 70% de nitrate d'ammonium, et ne contenant pas plus de 0,4% de matières combustibles	2069	5.1
1124.	ENGRAIS contenant du NITRATE d'AMMONIUM a) Mélanges de type A A.4) Mélanges homogènes et stables du type azote/ potasse ou azote/ phosphate ou engrais complet du type azote / phosphate / potasse contenant plus de 70% et moins de 90% de nitrate d'ammonium et pas plus de 0,4% de matières combustibles	2070	5.1
1125.	ENGRAIS contenant du NITRATE d'AMMONIUM b) Mélanges de type B Mélanges homogènes et stables du type azote/ potasse ou azote/ phosphate ou engrais complet du type azote/ phosphate/ potasse ne contenant pas plus de 70% de nitrate d'ammonium et pas plus de 0,4% de matières combustibles ou ne contenant pas plus de 45% de nitrate d'ammonium sans limitation de matières combustibles.	2071	9
1126.	ENGRAIS contenant du NITRATE d'AMMONIUM : Mélanges homogènes et stables du type azote/ potasse ou azote/ phosphate ou engrais complet du type azote/ phosphate/ potasse ne contenant pas plus de 45% de nitrate d'ammonium sans limitation de matières combustibles.		9
1127.	ENGRAIS composés, de teneur totale en Azote supérieure à 14 % ou contenant plus de 7 % d'Azote Nitrique et non spécifiés par ailleurs		9
1128.	ENGRAIS, non spécifiés par ailleurs, contenant des matières organiques et ou minérales (azotées, phosphatées, potassiques ou autres)		9

1129.	ENGRAIS en SOLUTIONS renfermant plus de 35% d'AMMONIAC non combiné	1043	2(2.2)
1130.	EPIBROMHYDRINE	2558	6.1
1131.	EPICHLORHYDRINE	2023	6.1
1132.	1,2-EPOXYETHANE	1040	2(2.1)
1133.	EPOXY-1,2 ETHOXY-3 PROPANE	2752	3.3
1134.	EPOXY-2,3 PROPANAL-1	2622	3.3
1135.	EPOXY-2,3 PROPIONALDEHYDE	2622	3.3
1136.	ESPRIT d'ETHER DOUX	1194	3.1
1137.	ESPRIT de POMME de TERRE	1201	3.2
1138.	ESPRIT de SEL	1789	8
1139.	ESPRIT de VIN (de concentration supérieure à 90 % en Alcool)	1170	3.2
1140.	ESSENCE de MIRBANE	1662	6.1
1141.	ESTER BUTYLIQUE	1123	3.2
1142.	ESTER BUTYLIQUE secondaire	1124	3.2
1143.	ESTER ETHYLIQUE de l'ACIDE FORMIQUE	1190	3.1
1144.	ESTER NITREUX	1194	3.1
1145.	ESTER PROPIONIQUE	1195	3.2
1146.	ETHANAL	1089	3.1
1147.	ETHANE comprimé	1035	2(2.1)
1148.	ETHANE liquide	1961	2(2.1)
1149.	ETHANENITRILE	1648	6.1
1150.	ETHANETHIOL	2363	3.1
1151.	ETHANOATE BUTYLIQUE	1123	3.2
1152.	ETHANOATE ETHYLIQUE	1173	3.2
1153.	ETHANOL	1170	3.2
1154.	ETHANOLAMINE et solutions d'	2491	8
1155.	ETHER	1155	3.1
1156.	ETHER ACETIQUE	1173	3.2
1157.	ETHER ALLYLACETIQUE	2333	3.2
1158.	ETHER ALLYLETHYLIQUE	2335	3.2
1159.	ETHER ALLYLGLYCIDIQUE	2219	3.3
1160.	ETHER AMYLACETIQUE	1104	3.2
1161.	ETHER AMYLACETIQUE	1104	3.3
1162.	ETHER ANESTHESIQUE	1155	3.1
1163.	ETHERATE DIETHYLIQUE de FLUORURE de BORE	2604	8
1164.	ETHERATE de TRIOFLUORURE de BORE : voir ETHERATE DIETHYLIQUE de FLUORURE de BORE		
1165.	ETHER BROMO-2 ETHYL ETHYLIQUE	2340	3.2
1166.	ETHER BUTYLETHYLIQUE	1179	3.2
1167.	ETHER BUTYLIQUES	1149	3.3
1168.	ETHER BUTYLMETHYLIQUE	2350	3.2
1169.	ETHER BUTYLVINYLIQUE	2353	3.2
1170.	ETHER isoBUTYL-VINYLIQUE	1304	3.2
1171.	ETHER BUTYRIQUE	1180	3.3
1172.	ETHER CARBONIQUE	2366	3.3
1173.	ETHER CHLOROMETHYL ETHYLIQUE	2354	3.2
1174.	ETHER CHLOROMETHYLMETHYLIQUE	1239	3.1
1175.	ETHER DIALLYLIQUE	2360	3.2
1176.	ETHER DIBUTYLIQUE normal	1149	3.3

1177.	ETHER DICHLORETHYLIQUE	1916	3.3
1178.	ETHER DICHLORODIMETHYLIQUE	2249	6.1
1179.	ETHER DICHLORO-2,2 ETHYLIQUE	1916	3.3
1180.	ETHER DICHLORO-isoPROPYLIQUE	2490	6.1
1181.	ETHER DIETHYLENIQUE	1165	3.2
1182.	ETHER DIETHYLIQUE	1155	3.1
1183.	ETHER DIETHYLIQUE de l'ETHYLENE GLYCOL	1153	3.3
1184.	ETHER DIETHYLIQUE d'ETHYLIDENE	1088	3.1
1185.	ETHER DIMETHYLIQUE	1033	2(2.1)
1186.	ETHER DIMETHYLIQUE de l'ETHYLENE GLYCOL	2252	3.2
1187.	ETHER DIMETHYLIQUE de ETHYLIDENE	2377	3.2
1188.	ETHER DIMETHYLIQUE de METHYLENE	1234	3.1
1189.	ETHER ETHYLALLYLIQUE	2335	3.2
1190.	ETHER ETHYLBUTYLIQUE.	1179	3.2
1191.	ETHER ETHYLIQUE	1155	3.1
1192.	ETHER ETHYLPROPYLIQUE	2615	3.1
1193.	ETHER ETHYLVINYLIQUE stabilisé	1302	3.1
1194.	ETHER FORMIQUE	1190	3.1
1195.	ETHER METHYL tertio-BUTYLIQUE	2398	3.2
1196.	ETHER METHYLETHYLIQUE	1039	2(2.1)
1197.	ETHER METHYLIQUE	1033	2(2.1)
1198.	ETHER METHYLIQUE MONOCHLORE	1239	3.1
1199.	ETHER METHYLPROPYLIQUE	2612	3.1
1200.	ETHER METHYL-VINYLIQUE stabilisé	1087	2(2.1)
1201.	ETHER MIXTE de BUTYLE normal et d'ETHYLE	1179	3.2
1202.	ETHER MONOBUTYLIQUE de l'ETHYLENE GLYCOL	2369	6.1
1203.	ETHER MONOETHYLIQUE de l'ETHYLENE GLYCOL	1171	3.3
1204.	ETHER MONOMETHYLIQUE de l'ETHYLENE GLYCOL	1188	3.3
1205.	ETHER NITREUX	1194	3.1
1206.	ETHER ORDINAIRE	1155	3.1
1207.	ETHER de PETROLE	1271	3.1
1208.	ETHER de PETROLE	1271	3.2
1209.	ETHER de PETROLE	1271	3.3
1210.	ETHER PROPYLIQUE	2384	3.1
1211.	ETHER PROPYLIQUE normal	2384	3.1
1212.	ETHER isoPROPYLIQUE	1159	3.1
1213.	ETHER PYROACETIQUE	1090	3.1
1214.	ETHER SULFHYDRIQUE	2363	3.1
1215.	ETHER SULFURIQUE	1155	3.1
1216.	ETHER VINYL BUTYLIQUE normal	2352	3.2
1217.	ETHER VINYLIQUE stabilisé	1167	3.1
1218.	ETHER VINYL isoBUTYLIQUE stabilisé	1304	3.2
1219.	ETHOXYETHANOL-2	1171	3.3
1220.	ETHOXY-1 PROPANE	2615	3.1
1221.	N-ETHYLANILINE	2272	6.1
1222.	ETHYL-2 ANILINE	2273	6.1
1223.	ETHYLANILINE ortho	2273	6.1
1224.	ETHYLAMINE	1036	2(2.1)
1225.	ETHYLAMINE en SOLUTION aqueuse de concentration ne dépassant pas 70%	2270	3.1

1226.	ETHYLAMINE en SOLUTION aqueuse de concentration ne dépassant pas 70%	2270	3.2
1227.	ETHYLAMINE en SOLUTION aqueuse de concentration ne dépassant pas 70%	2270	3.3
1228.	ETHYLAMYLCETONE	2271	3.3
1229.	ETHYLBENZENE	1175	3.2
1230.	ETHYLBENZOL	1175	3.2
1231.	N-ETHYL N-BENZYLANILINE	2274	6.1
1232.	ETHYL-2 BUTANOL	2275	3.3
1233.	ETHYLDICHLORARSINE	1892	6.1
1234.	ETHYLDICHLOROSILANE	1183	3.2
1235.	ETHYLDIMETHYLMETHANE	1265	3.1
1236.	ETHYLENE comprimé	1962	2(2.1)
1237.	ETHYLENE liquide	1038	2(2.1)
1238.	ETHYLENE-BISDITHIOCARBAMATE de MANGANESE	2210	4.2
1239.	ETHYLENE -BISDITHIOCARBAMATE -1,2 de MANGANESE	2210	4.2
1240.	ETHYLENE-DIAMINE	1604	8
1241.	ETHYLENE-IMINE stabilisée	1185	3.2
1242.	ETHYLENE PROPYLE	1108	3.1
1243.	ETHYL-FLUIDE	1649	6.1
1244.	ETHYL-GLYCOL	1171	3.3
1245.	ETHYL-HEXALDEHYDE	1191	3.3
1246.	ETHYL-2 HEXANOATE de TETRAMETHYL-1,1,3,3 BUTYL-PEROXY techniquement pur	2161	5.2
1247.	ETHYL-HEXANOL-2	1191	3.3
1248.	ETHYL-2 HEXYLAMINE	2276	8
1249.	ETHYL-METHYL-CETONE	1193	3.2
1250.	ETHYL-2, PERHEXANOATE de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2143	5.2
1251.	ETHYL-2, PEROXYHEXANOATE de BUTYLE tertiaire	2143	5.2
1252.	ETHYLPHENYLAMINE	2272	6.1
1253.	N-ETHYL N-PHENYLBENZYLAMINE	2274	6.1
1254.	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	2435	8
1255.	ETHYL-5 PICOLINE-2	2300	6.1
1256.	ETHYL-1 PIPERIDINE normal	2386	3.2
1257.	ETHYL-1 PIPERIDINE	2386	3.2
1258.	ETHYLTRICHLOROSILANE	1196	3.2
1259.	E V I	1304	3.2
1260.	FER CARBONYLE	1994	3.1
1261.	FER PENTACARBONYLE	1994	3.1
1262.	FERROCERIUM	1323	4.1
1263.	FERROSILICIUM contenant de 30% à 90% de silicium	1408	4.3
1264.	FIBRES ANIMALES brûlées, mouillées ou humides	1372	4.2
1265.	FIBRES ANIMALES grasses	1373	4.2
1266.	FIBRES ou TISSUS d'origine animale ou végétale, imprégnés de plus de 5% d'huile animale ou végétale	1373	4.2
1267.	FIBRES VEGETALES brûlées, mouillées ou humides	1372	4.2
1268.	FIBRES VEGETALES grasses	1373	4.2
1269.	FLUOR	1045	2(2.3)
1270.	FLUOROBENZENE	2387	3.2
1271.	FLUOROFORME	1984	2(2.2)

1272.	FLUOROSILICATES solides, non spécifiés par ailleurs		6.1
1273.	FLUOROSILICATE d'AMMONIUM solide		6.1
1274.	FLUOROSILICATE de MAGNESIUM solide		6.1
1275.	FLUOROSILICATE de POTASSIUM solide	2655	6.1
1276.	FLUOROSILICATE de SODIUM solide	2674	6.1
1277.	FLUOROSILICATE de ZINC solide		6.1
1278.	FLUOROTOLUENES	2388	3.2
1279.	FLUOROTOLUENES	2388	3.3
1280.	FLUORURE ACIDE d'AMMONIUM	1727	8
1281.	FLUORURE ACIDE de POTASSIUM	1811	8
1282.	FLUORURE d'AMMONIUM	2505	6.1
1283.	FLUORURE de BENZYLIDINE	2338	3.2
1284.	FLUORURE de BORE	1008	2(2.3)
1285.	FLUORURE de BORE et d'ACIDE ACETIQUE Combinaison de	1742	8
1286.	FLUORURE de CARBONYLE	2417	2(2.3)
1287.	FLUORURE de BORE et d'ACIDE PROPIONIQUE, Combinaison de	1743	8
1288.	FLUORURE de CHROME en solution	1757	8
1289.	FLUORURE de CHROME solide	1756	8
1290.	FLUORURE CHROMIQUE en solution	1757	8
1291.	FLUORURE CHROMIQUE solide	1756	8
1292.	FLUORURE d'ETHYLENE	1030	2(2.1)
1293.	FLUORURE d'ETHYLIDENE	1030	2(2.1)
1294.	FLUORURE d'HYDROGENE anhydre : voir ACIDE FLUORHYDRIQUE anhydre,		
1295.	FLUORURES de NITROBENZYLIDYNE	2306	6.1
1296.	FLUORURE de métaNITROBENZYLIDYNE	2306	6.1
1297.	FLUORURE d'orthoNITROBENZYLIDINE	2306	6.1
1298.	FLUORURE de NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	2307	6.1
1299.	FLUORURE d'OXYGENE	2190	2(2.3)
1300.	FLUORURE de PERCHLORYLE		2(2.3)
1301.	FLUORURE de POTASSIUM	1812	6.1
1302.	FLUORURE de SODIUM solide	1690	6.1
1303.	FLUORURE de SODIUM en solution		6.1
1304.	FLUORURE de SULFURYLE	2191	2(2.2)
1305.	FLUORURE de VINYLE stabilisé	1860	2(2.1)
1306.	FLUORURE de VINYLIDENE	1959	2(2.1)
1307.	FLUOSILICATES solides, non spécifiés par ailleurs		6.1
1308.	FLUOSILICATE de POTASSIUM	2655	6.1
1309.	FLUOSILICATE de SODIUM	2674	6.1
1310.	FONGICIDES corrosif	1759	8
1311.	FONGICIDES toxiques,	1609	6.1
1312.	FORMAL	1234	3.1
1313.	FORMALDEHYDE en solutions	1198	3.3
1314.	FORMALDEHYDE en solution ayant un point d'éclair supérieur à 61° C	2209	9
1315.	FORMALINE	1198	3.3
1316.	FORMALINE	2209	9
1317.	FORMIATE d'ALLYLE	2336	3.2
1318.	FORMIATES d'AMYLE	1109	3.3
1319.	FORMIATE isoAMYLIQUE	1109	3.3
1320.	FORMIATE de BUTYLE normal	1128	3.2

1321.	FORMIATE d'isoBUTYLE	2393	3.2
1322.	FORMIATE d'ETHYLE	1190	3.1
1323.	FORMIATE de METHYLE	1243	3.1
1324.	FORMIATES de PROPYLE	1281	3.2
1325.	FORMIATE d'isoPROPYLE	2408	3.2
1326.	FORMINE	1328	4.1
1327.	FORMOL	1198	3.3
1328.	FORMOL	2209	9
1329.	FORMYL-2-DIHYDRO-3, 4,2H-PYRANNE	2607	3.3
1330.	FORMYLDIMETHYLAMINE	2265	6.1
1331.	FULMINE de MERCURE contenant en poids, au moins 20% d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0135	1.1A
1332.	FUMEE ARSENICALE COAGULEE	1562	6.1
1333.	FURALDEHYDE	1199	3.3
1334.	FURANNE (ou FURANE)	2389	3.1
1335.	FORFURAL	1199	3.3
1336.	FURFURALDEHYDE	1199	3.3
1337.	FURFURANE	2389	3.1
1338.	FURFURYLAMINE	2526	3.3
1339.	FURFURYLAMINEalpha	2526	3.3
1340.	FUSEL, HUILE de	1201	3.2
1341.	GALETTE (matière brute de poudres propulsives) contenant, en poids, au moins 35% d'eau	0159	1.3C
1342.	GAZ CARBONIQUE : voir ANHYDRIDE CARBONIQUE		
1343.	GAZ COMPRIMES ou LIQUEFIES, inflammables, non toxiques, non spécifiés par ailleurs	1954	2(2.1)
1344.	GAZ COMPRIMES ou LIQUIFIES, inflammables, toxiques, non spécifiés par ailleurs	1953	2(2.1)
1345.	GAZ COMPRIMES ou LIQUIFIES, non inflammables, non toxiques, non spécifiés par ailleurs	1956	2(2.2)
1346.	GAZ COMPRIMES ou LIQUIFIES, non inflammables, toxiques, non spécifiés par ailleurs	1955	2(2.3)
1347.	GAZ FRIGORIFIQUES, non spécifiés par ailleurs	1078	2
1348.	GAZ FRIGORIGENES, non spécifiés par ailleurs	1078	2
1349.	GAZ INSECTICIDES toxiques, non spécifiés par ailleurs	1967	2(2.3)
1350.	GAZ LACRYMOGENES matières irritantes liquides ou solides,	1693	6.1
1351.	GAZ LIQUEFIES NON INFLAMMABLES additionnés d'AZOTE, d'ANHYDRIDE CARBONIQUE ou d'AIR	1058	2(2.2)
1352.	GAZ NATURELS à haute teneur en METHANE , comprimés	1971	2(2.1)
1353.	GAZ NATURELS à haute teneur en METHANE, liquides réfrigérés	1972	2(2.1)
1354.	GAZ de PETROLE liquéfiés	1075	2(2.1)
1355.	GAZ RARES, mélanges de	1979	2(2.2)
1356.	GAZ RARES en mélanges avec de l'AZOTE	1981	2(2.2)
1357.	GAZ RARES en mélanges avec de l'oxygène	1980	2(2.2)
1358.	GERMANE	2192	2(2.3)
1359.	GERMANOMETHANE	2192	2(2.3)
1360.	GLUCINIUM métallique en poudre	1567	6.1
1361.	GLUCINIUM, Composés du	1566	6.1
1362.	GLUCONATE de MERCURE	1637	6.1
1363.	GLYCIDALDEHYDE	2622	3.3
1364.	GLYCERINE		9
1365.	GUANIDINE		9

1366.	GUANITE sèche ou contenant, en poids, moins de 20% d'eau	0282	1.1D
1367.	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE contenant en poids, au moins 30% d'eau	0113	1.1A
1368.	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE TETRAZENE contenant en poids, au moins 30% d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0114	1.1A
1369.	HAFNIUM en poudre	1326	4.1
1370.	HAFNIUM METALLIQUE en POUDRE SEC	2545	4.2
1371.	HALOGENEES, MATIERES, IRRITANTES LIQUIDES,	1610	6.1
1372.	HALOGENURES d'ALUMINIUM ALKYLES en solution	2220	4.2
1373.	HALOGENURES d'ALUMINIUM ALKYLES pur	2221	4.2
1374.	HELIUM comprimé	1046	2(2.2)
1375.	HELIUM liquide	2041	2(2.2)
1376.	HEMIOXYDE d'AZOTE : voir OXYDE AZOTEUX		
1377.	HEPTANE	1206	3.2
1378.	2-HEPTANONE	1110	3.3
1379.	HEPTANONE-4	2710	3.3
1380.	HEPTASULFURE de PHOSPHORE, exempt de phosphore jaune ou blanc	1339	4.1
1381.	HEPTENE normal	2278	3.2
1382.	IsoHEPTENE	2287	3.1
1383.	HEXACHLOROBUTADIENE	2279	6.1
1384.	HEXACHLORO-1, 3 BUTADIENE	2279	6.1
1385.	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	1781	8
1386.	HEXADIENE	2458	3.1
1387.	HEXADIENE -1,5	2458	3.1
1388.	HEXADIENE-2,4	2458	3.1
1389.	HEXAFLUORACETONE	2420	2(2.3)
1390.	HEXAFLUOROPROPANONE-2	2420	2(2.3)
1391.	HEXAFLUOROPROPYLENE	1858	2(2.2)
1392.	HEXAFLUORURE de SELENIUM	2194	2(2.3)
1393.	HEXAFLUORURE de SOUFRE	1080	2(2.2)
1394.	HEXAFLUORURE de TELLURE	2195	2(2.3)
1395.	HEXAFLUORURE de TUNGSTENE	2196	2(2.3)
1396.	HEXAHYDROBENZENE	1145	3.1
1397.	HEXAHYDROCRESOL	2617	3.3
1398.	HEXAHYDROMETHYL PHENOL	2617	3.3
1399.	HEXAHYDROTOLUENE	2296	3.2
1400.	HEXALDEHYDE	1207	3.3
1401.	HEXAMETHYLENE	1145	3.1
1402.	HEXAMETHYLENEDIAMINE solide	2280	8
1403.	HEXAMETHYLENEDIAMINE en solution	1783	8
1404.	HEXAMETHYLENE TETRAMINE	1328	4.1
1405.	HEXAMETHYL-3,3,6,6,9,9 TETRAOXACYCLONONANE-1,2,4,5	2165	5.2
1406.	HEXAMETHYL-3,3,6,6,9,9 TETRAOXACYCLONONANE-1,2,4,5	2166	5.2
1407.	HEXAMETHYL-3, 3, 6, 6, 9, 9 TETRAOXACYCLONONANE-1, 2, 4, 5	2167	5.2
1408.	HEXAMETHYL-3, 3, 6, 6, 9, 9 TETRAOXACYCLONONANE-1, 2, 4, 5 techniquement pur	2165	5.2

1409.	HEXAMETHYL-3, 3, 6, 6, 9, 9 TETRAOXACYCLONONANE-1, 2, 4, 5 d'une concentration maximale de 52 % avec un solide inerte	2166	5.2
1410.	HEXAMETHYL-3, 3, 6, 6, 9, 9 TETRAOXACYCLONONANE-1, 2, 4, 5 d'une concentration maximale de 52 % en solution	2167	5.2
1411.	HEXAMINE	1328	4.1
1412.	HEXANAPHTENE	1145	3.1
1413.	HEXANE	1208	3.1
1414.	1,6-HEXANE-DIAMINE	1783	8
1415.	HEXANITRATE de MANNITOL, contenant en poids, au moins 40 % d'eau	0133	1.1D
1416.	HEXANITRODIPHENYLAMINE	0079	1.1D
1417.	HEXANITROMANNITE : voir HEXANITRATE de MANNITOL		
1418.	HEXANITROSTILBENE (HNS)	0392	1.1D
1419.	HEXANOLS	2282	3.3
1420.	HEXATONAL COULE	0393	1.1D
1421.	HEXENE-1	2370	3.1
1422.	IsoHEXENE	2288	3.1
1423.	HEXOGENE contenant, en poids, au moins 15 % d'eau ou au moins 10% de flegmatisant	0072	1.1D
1424.	HEXOGENE / OCTOGENE	0391	1.1D
1425.	Hexogène / tolite : voir HEXOLITE		
1426.	HEXOLITE sèche ou contenant, en poids, moins de 15% d'eau	0118	1.1D
1427.	HEXOLITE / ALUMINIUM, MELANGE, COULE	0393	1.1D
1428.	HEXONE	1245	3.2
1429.	HEXYL	0079	1.1D
1430.	Alpha-HEXYLENE	2370	3.1
1431.	IsoHEXYLENE	2288	3.1
1432.	HEXYLTRICHLOROSILANE	1784	8
1433.	HMX : voir CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE		
1434.	HUILE d'ACETONE : voir ACETONE, huiles d'		
1435.	HUILE d'ANILINE	1547	6.1
1436.	HUILE de BANANE	1104	3.2
1437.	HUILE de BANANE	1104	3.3
1438.	HUILE de CAMPHRE	1130	3.3
1439.	HUILE de FUSEL	1201	3.2
1440.	HUILE de GRAIN	1201	3.2
1441.	HUILE de MOUTARDE d'ALLYLE	1545	6.1
1442.	HUILE de PARAFFINE	1223	3.3
1443.	HUILE de POIRE	1104	3.2
1444.	HUILE de POIRE	1104	3.3
1445.	HUILE de POMME DE TERRE	1201	3.2
1446.	HUILE de RESINE	1286	3.2
1447.	HUILE de RESINE	1286	3.3
1448.	HUILE de TEREBENTHINE	1299	3.3
1449.	HYDRATE d'AMYLE	1105	3.2
1450.	HYDRATE d'AMYLE	1105	3.3
1451.	HYDRATE d'ETHYLE	1170	3.2
1452.	HYDRATE d'HEXAFLUORACETONE	2552	6.1
1453.	HYDRAZINE anhydre et solutions d'hydrazine contenant moins de 36% en poids d'eau	2029	8

1454.	HYDRAZINE en solution contenant 36% ou plus, en poids, d'eau	2030	8
1455.	HYDRAZINOBENZENE	2572	6.1
1456.	HYDROGENE comprimé	1049	2(2.1)
1457.	HYDROGENE liquide	1966	2(2.1)
1458.	HYDROGENE ARSENIE	2188	2(2.3)
1459.	HYDROGENE GERMANIE	2192	2(2.3)
1460.	HYDROGENE LOURD	1957	2(2.1)
1461.	HYDROGENE et METHANE en mélanges	2034	2(2.1)
1462.	HYDROGENE PHOSPHORE	2199	2(2.3)
1463.	HYDROGENE SELENIE : voir SELENIURE d'HYDROGENE		
1464.	HYDROGENE SILICIE	2203	2(2.3)
1465.	HYDROGENE SULFURE	1053	2(2.1)
1466.	HYDROGENOSULFATE de NITROSYLE	2308	8
1467.	HYDROGENOSULFATE de SODIUM	1821	8
1468.	HYDROGENOSULFURE de SODIUM	2318	4.2
1469.	HYDROLITHE	1404	4.3
1470.	HYDROPEROXYDE d'ACETYLE	2131	5.2
1471.	HYDROPEROXYDE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 72% avec de l'eau	2093	5.2
1472.	HYDROPEROXYDE de BUTYLE tertiaire d'une concentration supérieure à 72% mais ne dépassant pas 90% avec de l'eau	2094	5.2
1473.	HYDROPEROXYDE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 80% dans du PEROXYDE de BUTYL tertiaire et/ou dans un solvant	2092	5.2
1474.	HYDROPEROXYDE de CUMENE techniquement pur	2116	5.2
1475.	HYDROPEROXYDE de CUMYLE	2116	5.2
1476.	HYDROPEROXYDE de para MENTHANE techniquement pur	2125	5.2
1477.	HYDROPEROXYDE de PINANE techniquement pur	2162	5.2
1478.	HYDROPEROXYDE d'isoPROPYLBENZENE d'une concentration maximale de 72% en solution	2171	5.2
1479.	HYDROPEROXYDE d'iso PROPYLCUMYLE	2171	5.2
1480.	HYDROPEROXYDE de TETRALINE techniquement pur	2136	5.2
1481.	HYDROPEROXYDE de TETRAMTHYL 1,1,3,3, BUTYL techniquement pur	2160	5.2
1482.	HYDROPEROXYDE de trimethyl-2,6,6 NORPINANYLE	2162	5.2
1483.	HYDROSULFITE de CALCIUM	1923	4.2
1484.	HYDROSULFITE de POTASSIUM	1929	4.2
1485.	HYDROSULFITE de SODIUM	1384	4.2
1486.	HYDROSULFITE de ZINC	1931	9
1487.	HYDROSULFURE AMYLIQUE	1111	3.2
1488.	HYDROXY-3 BUTANONE-2	2621	3.3
1489.	4-HYDROXY-2-CETO-4-METHYLPENTANE	1148	3.2
1490.	4-HYDROXY-2 CETO-4-METHYLPENTANE	1148	3.3
1491.	HYDROXYDE PHENYLMERCURIQUE	1894	6.1
1492.	HYDROXYDE de POTASSIUM en solution	1814	8
1493.	HYDROXYDE de POTASSIUM solide	1813	8
1494.	HYDROXYDE de SODIUM en solution	1824	8
1495.	HYDROXYDE de SODIUM solide	1823	8
1496.	HYDROXYDE de TETRAMETHYL-AMMONIUM	1835	8
1497.	4-HYDROXY-4- MEHYLPENTANONE-2	1148	3.2
1498.	4-HYDROXY-4- MEHYLPENTANONE-2	1148	3.3
1499.	HYDRURES métalliques, non spécifiés par ailleurs,	1409	4.3

1500.	HYDRURE d'ALUMINIUM	2463	4.3
1501.	HYDRURES AMYLIQUE	1265	3.1
1502.	HYDRURE d'ANTIMOINE	2676	2(2.3)
1503.	HYDRURE de CALCIUM	1404	4.3
1504.	HYDRURE d'HEXYLE	1208	3.1
1505.	HYDRURE de LITHIUM	1414	4.3
1506.	HYDRURE de LITHIUM et d'ALUMINIUM	1410	4.3
1507.	HYDRURES de LITHIUM et d'ALUMINIUM dans l'éther	1411	4.3
1508.	HYDRURE de MAGNESIUM	2010	4.3
1509.	HYDRURE PHENILIQUE	1114	3.2
1510.	HYDRURE de SODIUM	1427	4.3
1511.	HYDRURE de TITANE	1871	4.1
1512.	HYDRURE de ZIRCONIUM	1437	4.1
1513.	HYPOCHLORITE, solution d' , contenant plus de 10% de chlore actif	1791	8
1514.	HYPOCHLORITE de CALCIUM sec, y compris les mélanges contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	1748	5.1
1515.	HYPOCHLORITE de CALCIUM en mélanges secs contenant 39%, ou moins, mais plus de 10% de chlore actif	2208	9
1516.	HYPOCHLORITE de LITHIUM, sec, y compris les mélanges contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	1471	5.1
1517.	INFLAMMABLES, GAZ: voir GAZ COMPRIMÉS ou LIQUIFIÉS, inflammables		
1518.	INFLAMMABLES, LIQUIDES : voir LIQUIDES INFLAMMABLES.		
1519.	INFLAMMABLES, SOLIDES, non spécifiés par ailleurs	1325	4.1
1520.	IODURE d'HYDROGENE en solution	1787	8
1521.	iodo-2 BUTANE	2390	3.2
1522.	IODOMETHYLPROPANES	2391	3.2
1523.	IODOPROPANES	2392	3.2
1524.	IODOPROPANES	2392	3.3
1525.	IODURE d'ACETYLE	1898	8
1526.	IODURE d'ALLYLE	1723	8
1527.	IODURE de BUTYLE secondaire	2390	3.2
1528.	IODURE de BUTYLE tertiaire	2391	3.2
1529.	IODURE d'isoBUTYLE	2391	3.2
1530.	IODURE d'HYDROGENE anhydre	2197	2(2.3)
1531.	IODURE de MERCURE	1638	6.1
1532.	IODURE double de MERCURE et de POTASSIUM	1643	6.1
1533.	IODURES de PROPYLE	2392	3.2
1534.	IODURES de PROPYLE	2392	3.3
1535.	IODURE de TRIMETHYLMETHANE	2391	3.2
1536.	ISOCYANATES et leurs solutions, non spécifiés par ailleurs	2478	3.1
1537.	ISOCYANATES à point d'ébullition inférieur à 300 °C et point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C et leurs solutions, non cités par ailleurs	2206	6.1
1538.	ISOCYANATES à point d'ébullition égal ou supérieur à 300 °C et leurs solutions, non cités par ailleurs	2207	9
1539.	ISOCYANATE de BUTYLE normal	2485	3.2
1540.	ISOCYANATE de BUTYLE tertiaire	2484	3.2
1541.	ISOCYANATE d'isoBUTYLE	2486	3.2

1542.	ISOCYANATE de CHLORO-3 METHYL-4 PHENYLE	2236	6.1
1543.	ISOCYANATE de CHLOROTOLUYLENE	2236	6.1
1544.	ISOCYANATE de CYCLOHEXYLE	2488	6.1
1545.	ISOCYANATE de DICHLOROPHENYLE	2250	6.1
1546.	ISOCYANATE de DICHLORO-3,4 PHENYLE	2250	6.1
1547.	ISOCYANATE d'ETHYLE	2481	3.2
1548.	ISOCYANATE de METHOXYMETHYLE	2605	3.2
1549.	ISOCYANATE de METHYLE et ses solutions, non spécifiés par ailleurs	2480	3.2
1550.	ISOCYANATE de PHENYLE	2487	6.1
1551.	ISOCYANATE de PROPYLE normal	2482	3.2
1552.	ISOCYANATE d'isoPROPYLE	2483	3.2
1553.	ISODODECANE	2286	3.3
1554.	ISOPHORONEDIAMINE	2289	8
1555.	ISOPRENE stabilisé	1218	3.1
1556.	ISOTHIOCYANATE d'ALLYLE stabilisé	1545	6.1
1557.	ISOTHIOCYANATE de METHYLE	2477	3.2
1558.	KRYPTON comprimé	1056	2(2.2)
1559.	KRYPTON liquide	2042	2(2.2)
1560.	LACTATE d'ANTIMOINE	1550	6.1
1561.	LACTATE d'ETHYLE	1192	3.3
1562.	LIQUEUR FUMANTE de LIBAVIUS	1827	8
1563.	LIQUIDES CORROSIFS (alcalins) , non spécifiés par ailleurs	1719	8
1564.	LIQUIDES HALOGENES IRRITANTS,	1610	6.1
1565.	LIQUIDES INFLAMMABLES toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1992	3.2
1566.	LIQUIDES INFLAMMABLES toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1992	3.3
1567.	LIQUIDES SPONTANEMENT INFLAMMABLES,	1375	4.2
1568.	LIQUIDES TOXIQUES, non spécifiés par ailleurs	2810	6.1
1569.	LITHIUM métallique	1415	4.3
1570.	LITHIUM-ALKYLES	2445	4.2
1571.	MAGNESIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1
1572.	MAGNESIUM, en poudre, non pyrophorique	1418	4.3
1573.	Alliages de MAGNESIUM contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournure ou de rubans	1869	4.1
1574.	Alliages de MAGNESIUM contenant plus de 50% de magnésium en poudre, non pyrophorique	1418	4.3
1575.	MAGNESIUM DIETHYL	1367	4.2
1576.	MAGNESIUM DIMETHYLE	1368	4.2
1577.	MAGNESIUM DIPHENYLIQUE	2005	4.2
1578.	MANEBE et PREPARATIONS contenant 60% ou plus de Manebe	2210	4.2
1579.	MANNITOL (MANNITE)		9
1580.	MATIERE BRUTE de POUDRE (galette) contenant, en poids, au moins 35% d'eau	0159	1.3C
1581.	MATIERES COMBURANTES INORGANIQUES, non spécifiées par ailleurs	1479	5.1
1582.	MATIERES EXPLOSIBLES, non spécifiées par ailleurs	0357	1.1L
1583.	MATIERES EXPLOSIBLES, non spécifiées par ailleurs	0358	1.2L
1584.	MATIERES EXPLOSIBLES, non spécifiées par ailleurs	0359	1.3L
1585.	MATIERES PLASTIQUES sujettes à combustion spontanée,	2006	4.2
1586.	MATIERES PLASTIQUES de MOULAGE dégageant des vapeurs inflammables, non spécifiées par ailleurs	2211	9
1587.	MEC (Méthyl Ethyl Cétone)	1193	3.2

1588.	MECP (Methyl Ethyl Cetone Peroxyde) à 60 % au maximum	2127	5.2
1589.	MECP (Methyl Ethyl Cetone Peroxyde) à 50 % au maximum ne contenant pas plus de 10% d'oxygène libre	2550	5.2
1590.	MELANGES de PEROXYDES ORGANIQUES, non spécifiés par ailleurs	2756	5.2
1591.	MERCAPTANS liquides et leurs mélanges, non spécifiés par ailleurs	1228	3.1
1592.	MERCAPTAN AMYLIQUE	1111	3.2
1593.	MERCAPTAN BUTYLIQUE normal	2347	3.2
1594.	MERCAPTAN ETHYLIQUE	2363	3.1
1595.	MERCAPTAN METHYLIQUE	1064	2(2.1)
1596.	MERCAPTAN METHYLIQUE PERCHLORE	1670	6.1
1597.	MERCAPTAN PHENYLIQUE	2337	3.2
1598.	MERCAPTAN PROPYLIQUE	2704	3.1
1599.	MERCAPTAN PROPYLIQUE	2704	3.2
1600.	MERCAPTAN isoPROPYLIQUE	2703	3.1
1601.	MERCAPTAN isoPROPYLIQUE	2703	3.2
1602.	MERCURE-ALKYLE	2025	6.1
1603.	MERCURIELS, Composés, inorganiques,	2024	6.1
1604.	MERCUROL	1639	6.1
1605.	MESITYLENE	2325	3.3
1606.	METACETONE	1156	3.2
1607.	METALDEHYDE	1332	4.1
1608.	METAUX ALCALINS, alliages liquides comportant des	1421	4.3
1609.	METAUX ALCALINS, Amalgames de,	1389	4.3
1610.	METAUX ALCALINS, Amidures de,	1390	4.3
1611.	METAUX ALCALINS, Dispersion de,	1391	4.3
1612.	METAUX ALCALINO-TERREUX, Alliages de, non pyrophoriques,	1393	4.3
1613.	METAUX ALCALINO-TERREUX, Amalgames de,	1392	4.3
1614.	METAUX et ALLIAGES PYROPHORIQUES non spécifiés par ailleurs	1383	4.2
1615.	METAVANADATE d'AMMONIUM	2859	6.1
1616.	METAVANADATE de POTASSIUM		6.1
1617.	METHACRYLATE de BUTYLE normal	2227	3.3
1618.	METHACRYLATE d'isoBUTYLE stabilisé	2283	3.3
1619.	METHACRYLATE de DIMETHYLAMINOETHYLE	2522	6.1
1620.	METHACRYLATE d'ETHYLE stabilisé	2277	3.2
1621.	METACRYLATE de METHYLE monomère stabilisé	1247	3.2
1622.	METHANAL	1198	3.3
1623.	METHANAL	2209	9
1624.	METHANE comprimé	1971	2(2.1)
1625.	METHANE liquide réfrigéré	1972	2(2.1)
1626.	METHANE DIPROPYLIQUE	1206	3.2
1627.	METHANE et GAZ NATURELS à haute teneur en METHANE, comprimés	1971	2(2.1)
1628.	METHANE et GAZ NATURELS à haute teneur en METHANE, liquides réfrigérés	1972	2(2.1)
1629.	METHANE et HYDROGENE en mélanges : voir HYDROGENE et METHANE en mélanges		
1630.	METHANE PHENYLIQUE	1294	3.2
1631.	METHANE-THIOL : voir MERCAPTAN METHYLIQUE		

1632.	METHANOATE d'ETHYLE	1190	3.1
1633.	METHANOATE de PROPYLE	1281	3.2
1634.	METHANOATE d'isoPROPYLE	2408	3.2
1635.	METHANOL	1230	3.2
1636.	OrthoMETOXYANILINE	2431	6.1
1637.	METHOXYBENZENE	2222	3.3
1638.	METHOXY-1 BUTANE	2350	3.2
1639.	METHOXYDE de SODIUM, Solutions alcooliques de	1289	3.2
1640.	METHOXYDE de SODIUM, Solutions alcooliques de	1289	3.3
1641.	METHOXYETHANE	1039	2(2.1)
1642.	2-METHOXYETHANOL	1188	3.3
1643.	METHOXY-4 METHYL-4 PENTANONE-2	2293	3.3
1644.	METHOXY-1 PROPANE	2612	3.1
1645.	METHYL-ACETONE	1232	3.2
1646.	METHYLACETYLENE mélangé avec 15% à 20% de PROPADIENE	1060	2(2.1)
1647.	METHYLACROLEINE	2396	3.2
1648.	AlphaMETHYLACROLEINE	2396	3.2
1649.	B-METHYL ACROLEINE	1143	3.2
1650.	METHYLAL	1234	3.1
1651.	METHYLAMINE anhydre	1061	2(2.1)
1652.	METHYLAMINE en solution aqueuse	1235	3.1
1653.	METHYL-AMYL-CETONE	1110	3.3
1654.	N-METHYLANILINE	2294	6.1
1655.	METHYLANONE	2297	3.3
1656.	METHYLATE de sodium	1431	4.3
1657.	METHYLATE de SODIUM, Solutions alcooliques de	1289	3.2
1658.	METHYLATE de SODIUM, Solutions alcooliques de	1289	3.3
1659.	METHYLBENZENE	1294	3.2
1660.	METHYLBENZOL	1294	3.2
1661.	METHYL BROMACETONE	1610	6.1
1662.	2-METHYL-1,3-BUTADIENE	1218	3.1
1663.	3-METHYL-1,3-BUTADIENE	1218	3.1
1664.	2-METHYLBUTANE	1265	3.1
1665.	METHYL-3 BUTANONE-2	2397	3.2
1666.	METHYL-2 BUTENE-1	2459	3.1
1667.	METHYL-2 BUTENE-2	2460	3.1
1668.	METHYL-isoBUTENYL-CETONE	1229	3.3
1669.	METHYL-isoBUTYL-CETONE	1245	3.2
1670.	METHYLCHLOROBENZENES	2238	3.3
1671.	METHYLCHLOROSILANE	2534	3.2
1672.	METHYLCYCLOHEXANE	2296	3.2
1673.	METHYLCYCLOHEXANOL	2617	3.3
1674.	METHYLCYCLOHEXANONE	2297	3.3
1675.	METHYLCYCLOPENTANE	2298	3.1
1676.	METHYLDICHLOROSILANE	1242	3.2
1677.	METHYLDINITROBENZENE liquide	1600	6.1
1678.	METHYLDINITROBENZENE solide	2038	6.1
1679.	2-METHYL-4,6-DINITROPHENOL	1598	6.1
1680.	METHYL ETHYL CARBINOL	1121	3.3
1681.	METHYL-ETHYL-CETONE	1193	3.2

1682.	METHYL-1 ETHYL-1 ETHYLENE	2459	3.1
1683.	METHYL-2 ETHYL-5 PYRIDINE	2300	6.1
1684.	METHYLFLUOROBENZENES (ortho, méta, para)	2388	3.2
1685.	METHYLFLUOROBENZENES (ortho, méta, para)	2388	3.3
1686.	METHYL-2 FURANNE	2301	3.1
1687.	METHYL GLYCOL : voir ETHER MONOMETHYLIQUE de l'ETHYLENEGLYCOL		
1688.	2-METHYLHEPTANE	1262	3.2
1689.	METHYL-5 HEXANONE-2	2302	3.3
1690.	METHYLHYDRAZINE	1244	3.2
1691.	METHYL MERCAPTO PROPIONALDEHYDE	2785	6.1
1692.	METHYLMORPHOLINE	2535	3.3
1693.	N-METHYLMORPHOLINE	2535	3.3
1694.	METHYL-4 NITRO-2 PHENOL	2446	6.1
1695.	METHYLPENTADIENE	2461	3.1
1696.	METHYLPENTANES	2462	3.1
1697.	METHYL-2 PENTANE	2462	3.1
1698.	METHYL-3 PENTANE	2462	3.1
1699.	METHYL-4 PENTANOL-2	2053	3.3
1700.	4-METHYL 2-PENTANONE	1245	3.2
1701.	4-METHYL 3 PENTENE-2-ONE	1229	3.3
1702.	4-METHYL PENTYL 2-ACETATE	1233	3.3
1703.	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	2437	8
1704.	METHYL-2 PHENYL-2 PROPANE	2709	3.3
1705.	METHYLPIPERIDINE normal	2399	3.2
1706.	METHYL-1 PIPERIDINE	2399	3.2
1707.	METHYL-2 PROPANOL-2	1122	3.2
1708.	2- METHYL PROPANOL-1	1212	3.3
1709.	METHYL-isoPROPENYL-CETONE stabilisé	1246	3.2
1710.	ParaMETHYL-iso-PROPYLBENZENE	2046	3.3
1711.	METHYL-PROPYL-CETONE	1249	3.2
1712.	METHYLisoPROPYLCETONE	2397	3.2
1713.	METHYL-2-PYRIDINE	2313	3.3
1714.	METHYL-3-PYRIDINE	2313	3.3
1715.	METHYL-4-PYRIDINE	2313	3.3
1716.	METHYLSTYRENES (ortho, meta, para)	2618	3.3
1717.	METHYLTETRAHYDROFURANNE	2536	3.2
1718.	METHYLTRICHLOROSILANE	1250	3.2
1719.	METHYLVALERALDEHYDE	2367	3.3
1720.	METHYLVINYLBENZENES	2618	3.3
1721.	METHYL-VINYL-CETONE	1251	3.2
1722.	MISHMETALL a) poudre	1333	4.1
1723.	MISHMETALL b) plaques ou lingots	1333	4.1
1724.	MMP (methyl mercapto propionaldehyde)	2785	6.1
1725.	MONOBROMOTRIFLUOROMETHANE	1009	2(2.2)
1726.	MONOCHLORACETONE stabilisée	1695	6.1
1727.	MONOCHLORHYDRINE du GLYCOL	1135	3.3
1728.	MONOCHLOROBENZENE	1134	3.3
1729.	MONOCHLOROBENZOL	1134	3.3
1730.	MONOCHLORODIFLUORETHANE	1031	2(2.1)
1731.	MONOCHLORODIFLUOROMETHANE	1018	2(2.2)

1732.	MONOCHLORODIFLUOROMETHANE et MONOCHLOROPENTAFLUORETHANE en mélanges à point d'ébullition fixe renfermant environ 49% de monochlorodifluorométhane	1973	2(2.2)
1733.	MONOCHLORODIFLUOROMONOBROMOMETHANE	1974	2(2.2)
1734.	MONOCHLOROPENTAFLUORETHANE	1020	2(2.2)
1735.	MONOCHLOROTETRAFLUORETHANE	1021	2(2.2)
1736.	MONOCHLOROTRIFLUORETHANE	1983	2(2.2)
1737.	MONOCHLOROTRIFLUOROMETHANE	1022	2(2.2)
1738.	MONOETHANOLAMINE	2491	8
1739.	MONOETHYLAMINE	1036	2(2.1)
1740.	MONOETHYLAMINE en SOLUTION	2270	3.1
1741.	MONOETHYLAMINE en SOLUTION	2270	3.2
1742.	MONOETHYLAMINE en SOLUTION	2270	3.3
1743.	MONOMETHYLAMINE	1061	2(2.1)
1744.	MONOMETHYLAMINE en solution aqueuse	1235	3.1
1745.	MONOMETHYLANILINE	2294	6.1
1746.	MONOPERMALEATE de BUTYLE tertiaire	2099	5.2
1747.	MONOPERMALEATE de BUTYLE tertiaire	2100	5.2
1748.	MONOPERMALEATE de BUTYLE tertiaire	2101	5.2
1749.	MONOPEROXYMALEATE de BUTYLE tertiaire	2099	5.2
1750.	MONOPEROXYMALEATE de BUTYLE tertiaire	2100	5.2
1751.	MONOPEROXYMALEATE de BUTYLE tertiaire	2101	5.2
1752.	MONOPHOSPHURE d'ETAIN	1433	4.3
1753.	MONOPROPYLAMINE	1277	3.1
1754.	MORPHOLINE	2054	3.3
1755.	MPC (Méthyl Propyl Cétone)	1249	3.2
1756.	NAPHTALENE	1334	4.1
1757.	NAPHTALENE	1334	4.1
1758.	NAPHTALENE FONDUE	2304	4.1
1759.	NAPHTALINE brute ou raffinée a) point de fusion inférieur à 75°C	1334	4.1
1760.	NAPHTALINE brute ou raffinée b) point de fusion égal ou supérieur à 75° C.	1334	4.1
1761.	NAPHTALINE FONDUE	2304	4.1
1762.	NAPHTE de VINAIGRE	1173	3.2
1763.	NAPHTENATES de COBALT en poudre	2001	4.1
1764.	NAPHTYLAMINE (alpha)	2077	6.1
1765.	NAPHTYLAMINE (bêta)	1650	6.1
1766.	NAPHTYLTHIOUREE	1651	6.1
1767.	NAPHTYLUREE	1652	6.1
1768.	NEOHEXANE	2457	3.1
1769.	NEON comprimé	1065	2(2.2)
1770.	NEON liquide	1913	2(2.2)
1771.	NEOPENTANE	2044	2(2.1)
1772.	NICKEL-CARBONYLE	1259	3.1
1773.	NICKEL, CATALYSEUR au, mouillé	1378	4.2
1774.	NICKEL-TETRACARBONYLE	1259	3.1
1775.	NICOTINE	1654	6.1
1776.	NICOTINE, Composés de la, et préparations à base de nicotine,	1655	6.1
1777.	NITRANILINES (ortho-, méta-, para-)	1661	6.1
1778.	NITRATES inorganiques, non spécifiés par ailleurs	1477	5.1
1779.	NITRATES organiques, non spécifiés par ailleurs		

1780.	NITRATE d'ALUMINIUM	1438	5.1
1781.	NITRATE d'AMMONIUM contenant plus de 0,2%, en poids, de matières combustibles, y compris toute matière organique comptée en carbone, à l'exclusion de toute autre matière	0222	1.1D
1782.	NITRATE d'AMMONIUM ne contenant pas plus de 0,2% de matière combustible (y compris toute matière organique calculée comme carbone) à l'exclusion de toute autre matière	1942	5.1
1783.	NITRATE d'AMMONIUM, ENGRAIS à base de : voir ENGRAIS contenant du NITRATE d'AMMONIUM		
1784.	NITRATE d'AMYLE	1112	3.3
1785.	NITRATE d'ARGENT	1493	5.1
1786.	NITRATE de BARYUM	1446	5.1
1787.	NITRATE de BERYLLIUM	2464	5.1
1788.	NITRATE de CAESIUM	1451	5.1
1789.	NITRATE de CALCIUM	1454	5.1
1790.	NITRATE de CELLULOSE	2555	4.1
1791.	NITRATE de CELLULOSE	2556	4.1
1792.	NITRATE de CELLULOSE	2557	4.1
1793.	NITRATE de DIDYME	1465	5.1
1794.	NITRATE FERRIQUE	1466	5.1
1795.	NITRATE de GUANIDINE	1467	5.1
1796.	NITRATE d'HYDRAZINE	0119	1.1D
1797.	NITRATE de MAGNESIUM	1474	5.1
1798.	NITRATE MERCUREUX	1627	6.1
1799.	NITRATE MERCURIQUE	1625	6.1
1800.	NITRATE de NEODYME	1465	5.1
1801.	NITRATE de NEODYME et de NITRITE de PRASEODYME, Mélanges de :	1465	5.1
1802.	NITRATE PHENYLMERCURIQUE	1895	6.1
1803.	NITRATE de PLOMB	1469	5.1
1804.	NITRATE de POTASSIUM	1486	5.1
1805.	NITRATE de POTASSIUM et de NITRATE de SODIUM, Mélanges de	1499	5.1
1806.	NITRATE de POTASSIUM et de NITRITE de SODIUM, Mélanges de	1487	5.1
1807.	NITRATE de POTASSIUM, sacs à, vides et non lavés	1359	4.1
1808.	NITRATE de PRASEODYME	1465	5.1
1809.	NITRATE de PROPYLE normal	1865	3.2
1810.	NITRATE d'isoPROPYLE	1222	3.2
1811.	NITRATE de SODIUM	1498	5.1
1812.	NITRATE de SODIUM et de NITRATE de POTASSIUM, Mélanges de	1499	5.1
1813.	NITRATE de SODIUM et de POTASSE, mélanges de	1478	5.1
1814.	NITRATE de SODIUM, sacs à, vides et non lavés	1359	4.1
1815.	NITRATE de STRONTIUM	1507	5.1
1816.	NITRATE de THORIUM	2976	7
1817.	NITRATE d'URANYL		7
1818.	NITRATE d'UREE sec ou contenant, en poids, moins de 20 % d'eau	0220	1.1D
1819.	NITRATE d'UREE mouillée d'eau moins 10 % d'eau	1357	4.1
1820.	NITRATE de ZINC	1514	5.1
1821.	NITRATION, Mélanges pour	1796	8
1822.	NITRILE ACRYLIQUE stabilisé	1093	3.1

1823.	NITRILE BUTYRIQUE	2411	3.2
1824.	NITRILE PROPIONIQUE	2404	3.2
1825.	NITRITES, non spécifiés par ailleurs		
1826.	NITRITE d'AMMONIUM	2426	5.1
1827.	NITRITE d'AMYLE	1113	3.1
1828.	NITRITE d'isoAMYLE	1113	3.1
1829.	NITRITE isoAMYLIQUE	1113	3.1
1830.	NITRITE de BUTYLE	2351	3.2
1831.	NITRITE d'ESPRIT d'ETHER	1194	3.1
1832.	NITRITE d'ETHYLE en solution	1194	3.1
1833.	NITRITE de POTASSIUM	1488	5.1
1834.	NITRITE de SODIUM	1500	5.1
1835.	NITRITE de SODIUM et de NITRATE de POTASSIUM, Mélanges de	1487	5.1
1836.	NITRITE de ZINC AMMONIACAL		1.1A
1837.	NITROAMIDON sec ou contenant, en poids, moins de 20 % d'eau	0146	1.1D
1838.	NITRO-AMIDON mouillé d'au moins 20 % d'eau	1337	4.1
1839.	NITROBENZENE	1662	6.1
1840.	NITROBENZINE	1662	6.1
1841.	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	0385	1.1D
1842.	NITROCELLULOSE additionnée, en poids, de plus de 40 % de liquides inflammables de point d'éclair entre - 18°C et 23°C :	2059	3.2
1843.	NITROCELLULOSE additionnée, en poids, de plus de 40 % de liquides inflammables de point d'éclair entre 23°C et 61°C :	2060	3.3
1844.	NITROCELLULOSE en solution dans des liquides inflammables	2059	3.2
1845.	NITROCELLULOSE en solution dans des liquides inflammables	2060	3.3
1846.	NITROCELLULOSE avec moins de 25 %, en poids, d'ALCOOL	0340	1.1D
1847.	NITROCELLULOSE renfermant 25 %, au moins, d'ALCOOL	0342	1.3C
1848.	NITROCELLULOSE avec au moins 25 %, en poids, d'alcool et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % en poids à sec	2556	4.1
1849.	NITROCELLULOSE, COLLE à base de	2059	3.2
1850.	NITROCELLULOSE, COLLE à base de	2060	3.3
1851.	NITROCELLULOSE avec moins de 25 %, en poids, d'eau	0340	1.1D
1852.	NITROCELLULOSE avec au moins 25 %, en poids, d'eau	2555	4.1
1853.	NITROCELLULOSE avec moins de 18 %, en poids, de MATIERE PLASTIFIANTE	0341	1.1D
1854.	NITROCELLULOSE renfermant 18%, au moins, de MATIERE PLASTIFIANTE	0343	1.3C
1855.	NITROCELLULOSE avec au moins 18%, en poids, de MATIERE PLASTIFIANTE et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % en poids à sec:	2557	4.1
1856.	NITROCELLULOSE, TOILE enduite de (industrie de la chaussure)	1353	4.1
1857.	Nitrochlorobenzine : voir CHLORONITROBENZENES		
1858.	NITROCRESOLS	2446	6.1
1859.	NITRO-2 paraCRESOL	2446	6.1
1860.	NITROGLYCERINE, DESENSIBILISEE avec au moins 40%, en poids, de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0143	1.1D
1861.	NITROGLYCERINE en SOLUTION ALCOOLIQUE contenant plus de 1% mais pas plus de 10% de nitroglycérine	0144	1.1D
1862.	NITROGLYCERINE en solution alcoolique à 1% au plus	1204	3.2
1863.	NITROGUANIDINE sèche ou contenant, en poids, moins de 20% d'eau	0282	1.1D

1864.	NITROGUANIDINE mouillée d'au moins 20% d'eau	1336	4.1
1865.	NITROMANNITE contenant, en poids, au moins 40 % d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0133	1.1D
1866.	NITROMETHANE	1261	3.3
1867.	NITRONAPHTALENE	2538	4.1
1868.	Nitropentaerythrite: voir TETRANITRATE de PENTAERYTHRITE	0150	1.1D
1869.	NITROPHENE	1662	6.1
1870.	NITROPHENOLS (ortho-, méta-, para-)	1663	6.1
1871.	NITROPROPANES	2608	3.3
1872.	NITROPROPANE -1	2608	3.3
1873.	NITROPROPANE -2	2608	3.3
1874.	ParaNITROSODIETHYLANILINE		4.2
1875.	ParaNITROSODIMETHYLANILINE	1369	4.2
1876.	NITROTOLUENES (ortho-, méta-, para-)	1664	6.1
1877.	NITROTRICHLOROMETHANE	1580	6.1
1878.	NITRO - UREE	0147	1.1D
1879.	NITROXYLENES (ortho-, méta-, para-)	1665	6.1
1880.	NOIR ANIMAL	1361	4.2
1881.	NOIR de CARBONE	1361	4.2
1882.	NOIR de FUMEE	1361	4.2
1883.	NONANE	1920	3.3
1884.	NONYLTRICHLOROSILANE	1799	8
1885.	NPN (Nitrate de Propyle Normal)	1865	3.2
1886.	NUCLEINATE de MERCURE	1639	6.1
1887.	OBJETS PYROPHORIQUES, non spécifiées par ailleurs	0380	1.2L
1888.	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	1800	8
1889.	OCTADIENE	2309	3.2
1890.	OCTANE et ses isomères	1262	3.2
1891.	IsoOCTANE	1262	3.2
1892.	OCTANONE-3	2271	3.3
1893.	IsoOCTENE	1216	3.1
1894.	OCTOFLUOROCYCLOBUTANE	1976	2(2.2)
1895.	OCTOGENE contenant, en poids, au moins 15% d'eau ou au moins 10% de flegmatisant	0226	1.1D
1896.	Octogène/tolite: voir OCTOLITE		
1897.	OCTOLITE sèche ou contenant, en poids , moins de 15% d'eau	0266	1.1D
1898.	OCTYLTRICHLOROSILANE	1801	8
1899.	OLEATE de MERCURE	1640	6.1
1900.	OLEUM	1831	8
1901.	ORGANOPHOSPHATES toxiques, non spécifiés par ailleurs	1893	6.1
1902.	ORTHOFORMIATE d'ETHYLE	2524	3.3
1903.	ORTHOFORMIATE de TRIETHYLE	2524	3.3
1904.	ORTHOSILICATE de METHYLE	2606	3.2
1905.	OXALATES solubles dans l'eau, non cités par ailleurs	2449	6.1
1906.	OXALATE d'ARGENT		6.1
1907.	OXALATE d'ETHYLE	2525	6.1
1908.	OXALATE de MERCURE		6.1
1909.	OXYBROMURE de PHOSPHORE	1939	8
1910.	OXYCHLORURE de CARBONE	1076	2(2.3)
1911.	OXYCHLORURE de CHROME	1758	8
1912.	OXYCHLORURE de PHOSPHORE	1810	8

1913.	OXYCHLORURE de SOUFRE	1836	8
1914.	OXYCHLORURE SULFUREUX	1836	8
1915.	OXYCHLORURE SULFURIQUE	1834	8
1916.	OXYCYANURE de MERCURE	1642	6.1
1917.	OXYCYCLOPENTANE	2244	3.3
1918.	OXYDE d'AZOTE	1660	2(2.3)
1918.	OXYDE AZOTEUX	1070	2(2.2)
1920.	OXYDE de BARYUM	1884	6.1
1921.	OXYDE de CARBONE (monoxyde)	1016	2(2.1)
1922.	OXYDE de CHLORO-2 ETHYLE	1916	3.3
1923.	OXYDE DIETHYLENIQUE	1165	3.2
1924.	OXYDE DIETHYLIQUE-1,4	1165	3.2
1925.	OXYDE ETHYLBUTYLIQUE	1179	3.2
1926.	OXYDE d'ETHYLENE contenant au max. 0.2% d'azote	1040	2(2.1)
1927.	OXYDE d'ETHYLENE et ANHYDRIDE CARBONIQUE en mélanges contenant au max. 10% d'anhydride carbonique	1041	2(2.1)
1928.	OXYDE d'ETHYLENE et ANHYDRIDE CARBONIQUE en mélange contenant au max. 17% d'oxyde d'éthylène	1952	2(2.2)
1929.	OXYDE d'ETHYLENE et DIOXYDE de CARBONE en mélanges: voir OXYDE d'ETHYLENE et ANHYDRIDE CARBONIQUE en mélanges		
1930.	OXYDE d'ETHYLE et de PROPYLE	2615	3.1
1931.	OXYDE de FER usé	1376	4.2
1932.	OXYDE de MERCURE	1641	6.1
1933.	OXYDE de MESITYLE	1229	3.3
1934.	OXYDE de METHYLE : voir ETHER DIMETHYLIQUE		
1935.	OXYDE de METHYL-CHLOROMETHYLE	1239	3.1
1936.	OXYDE de METHYL et d'ETHYLE	1039	2(2.1)
1937.	OXYDE de METHYLE et de PROPYLE	2612	3.1
1938.	OXYDE de METHYLE et de VINYLE stabilisé	1087	2(2.1)
1939.	OXYDE NITREUX	1070	2(2.2)
1940.	OXYDE NITRIQUE	1660	2(2.3)
1941.	OXYDE NITRIQUE et TETROXYDE d'AZOTE en mélanges	1975	2(2.3)
1942.	OXYDE de POTASSIUM	2033	8
1943.	OXYDE de PROPYLENE stabilisé	1280	3.1
1944.	OXYDE de TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE en solution	2501	6.1
1945.	OXYDE VANADEUX (non fondu)		6.1
1946.	OXYFLUORURE de CARBONE	2417	2(2.3)
1947.	OXYGENE comprimé	1072	2(2.2)
1948.	OXYGENE liquide	1073	2(2.2)
1949.	OXYGENE et ANHYDRIDE CARBONIQUE en mélanges	1014	2(2.2)
1950.	OXYGENE et DIOXYDE de CARBONE en mélanges: voir OXYGENE et ANHYDRIDE CARBONIQUE en mélanges		
1951.	OXYGENE en mélange avec des GAZ RARES: voir GAZ RARES en mélange avec de l'oxygène		
1952.	OXYMETHYLENE	1198	3.3
1953.	1-OXY-4 NITROBENZENE	1663	6.1
1954.	OXYSULFURE de CARBONE	2204	2(2.3)
1955.	OXYTRICHLORURE de VANADIUM	2443	8
1956.	PARACETALDEHYDE	1264	3.3
1957.	PARAFORMALDEHYDE	2213	4.1

1958.	PARALDEHYDE	1264	3.3
1959.	PARATHION et ses mélanges solides, liquides ou sous gaz comprimé	1668	6.1
1960.	PARATHION-METHYL	1668	6.1
1961.	PENTABORANE	1380	4.2
1962.	PENTACETATE	1104	3.2
1963.	PENTACETATE	1104	3.3
1964.	PENTACHLORETHANE	1669	6.1
1965.	PENTACHLOROPHENATE de SODIUM	2567	6.1
1966.	PENTACHLOROPHENOL	2020	6.1
1967.	PENTACHLORURE d'ANTIMOINE en solution	1731	8
1968.	PENTACHLORURE d'ANTIMOINE liquide	1730	8
1969.	PENTACHLORURE de PHOSPHORE	1806	8
1970.	PENTAFLUORURE d'ANTIMOINE	1732	8
1971.	PENTAFLUORURE de BROME	1745	8
1972.	PENTAFLUORURE d'IODE	2495	5.1
1973.	PENTAFLUORURE de MOLYBDENE	2508	8
1974.	PENTAFLUORURE de PHOSPHORE	2198	2(2.3)
1975.	PENTALINE	1669	6.1
1976.	PENTAMETHYLENE	1146	3.1
1977.	PENTAMETHYLHEPTANE	2286	3.3
1978.	PENTANE	1265	3.1
1979.	IsoPENTANE	1265	3.1
1980.	PENTANEDIONE-2,4	2310	3.3
1981.	PENTANES METHYLIQUES	2462	3.1
1982.	PENTANETHIOL	1111	3.2
1983.	PENTANOL	1105	3.2
1984.	PENTANOL	1105	3.3
1985.	PENTANOL-3	2706	3.3
1986.	2-PENTANONE	1249	3.2
1987.	3-PENTANONE	1156	3.2
1988.	PENTASULFURE de PHOSPHORE, exempt de phosphore jaune ou blanc	1340	4.1
1989.	PENTENE-1	1108	3.1
1990.	IsoPENTENES	2371	3.1
1991.	PENTHRITE contenant, en poids, au moins 25% d'eau ou au moins 15% de flegmatisant	0150	1.1D
1992.	Penthrite / Tolite : voir PENTOLITE		
1993.	PENTOLITE sèche ou contenant en poids, moins de 15% d'eau	0151	1.1D
1994.	PENTOXYDE de PHOSPHORE	1807	8
1995.	PENTOXYDE de VANADIUM	2862	6.1
1996.	PENTYLAMINE	1106	3.2
1997.	PERACETATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration supérieure à 52% mais ne dépassant pas 76% en solution	2095	5.2
1998.	PERACETATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 52% en solution	2096	5.2
1999.	PERBENZOATE de BUTYLE tertiaire techniquement pur ou d'une concentration supérieure à 75% en solution	2097	5.2
2000.	PERBENZOATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 75% en solution	2098	5.2

2001.	PERBENZOATE de BUTYLE tertiaire avec du PERDIETHYLACETATE de BUTYLE : voir PERDIETHYLACETATE de BUTYLE tertiaire avec du PERBENZOATE de BUTYLE tertiaire.		5.2
2002.	PERBORATES INORGANIQUES, non spécifiés par ailleurs	1480	5.1
2003.	PERisoBUTYRATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration supérieure à 52% mais ne dépassant pas 77% en solution	2142	5.2
2004.	PERisoBUTYRATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 52% en solution	2562	5.2
2005.	PERCARBONATES de SODIUM	2467	5.1
2006.	PERCHLORATES INORGANIQUES, non spécifiés par ailleurs	1481	5.1
2007.	PERCHLORATE d'AMMONIUM	1442	5.1
2008.	PERCHLORATE d'HYDRAZINE		1.1A
2009.	PERCHLORATE de BARYUM	1447	5.1
2010.	PERCHLORATE de CALCIUM	1455	5.1
2011.	PERCHLORATE de MAGNESIUM	1475	5.1
2012.	PERCHLORATE de PLOMB	1470	5.1
2013.	PERCHLORATE de POTASSIUM	1489	5.1
2014.	PERCHLORATE de SODIUM	1502	5.1
2015.	PERCHLORATE de STRONTIUM	1508	5.1
2016.	PERCHLORETHYLENE	1897	6.1
2017.	PERCHLORURE d'ANTIMOINE liquide	1730	8
2018.	PERCHLORURE de FER	1773	8
2019.	PERCHLORURE FERRIQUE	1773	8
2020.	PERCHLORURE de PHOSPHORE	1806	8
2021.	PERCROTONATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 76% en solution	2183	5.2
2022.	PERnéoDECANOATE de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2594	5.2
2023.	PERneoDECANOATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 77% en solution	2177	5.2
2024.	PERDICARBONATE de BENZYLE d'une concentration maximale de 87% avec de l'eau	2149	5.2
2025.	PERDICARBONATE de tertioBUTYL-4 CYCLOHEXYLE techniquement pur	2154	5.2
2026.	PERDICARBONATE de BUTYLE normale d'une concentration supérieure à 27% mais ne dépassant pas 52% en solution	2169	5.2
2027.	PERDICARBONATE de BUTYLE normale d'une concentration maximale de 27% en solution	2170	5.2
2028.	PERDICARBONATE de BUTYLE secondaire techniquement pur	2150	5.2
2029.	PERDICARBONATE de BUTYLE secondaire d'une concentration maximale de 52% en solution	2151	5.2
2030.	PERDICARBONATE de CETYLE techniquement pur	2164	5.2
2031.	PERDICARBONATE de CYCLOHEXYLE techniquement pur	2152	5.2
2032.	PERDICARBONATE de CYCLOHEXYLE d'une concentration maximale de 91% avec de l'eau	2153	5.2
2033.	PERDICARBONATE d'ETHYLE d'une concentration maximale de 27% en solution	2175	5.2
2034.	PERDICARBONATE d'ETHYLE-2-HEXYLE techniquement pur	2122	5.2
2035.	PERDICARBONATE d'ETHYL-2 HEXYLE d'une concentration maximale de 67% en solution	2123	5.2
2036.	PERDICARBONATE de MYRISTYLE	2595	5.2

2037.	PERDICARBONATE d'OCTODECYLE avec 15% d'ALCOOL OCTODECYLIQUE	2592	5.2
2038.	PERDICARBONATE de PROPYLE normal techniquement pur	2176	5.2
2039.	PERDICARBONATE d'isoPROPYLE techniquement pur	2133	5.2
2040.	PERDICARBONATE d'isoPROPYLE d'une concentration maximale de 52% en solution	2134	5.2
2041.	PERDICARBONATE de TETRADECYLE techniquement pur	2595	5.2
2042.	PERDIETHYLACETATE de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2144	5.2
2043.	PERDIETHYLACETATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 33% avec du PERBENZOATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 33% et du solvant	2551	5.2
2044.	PERFLUOROCYCLOBUTANE	1976	2(2.2)
2045.	PERMALEATE de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2099	5.2
2046.	PERMALEATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 55% en solution	2100	5.2
2047.	PERMALEATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration max. de 55% sous forme de pâte	2101	5.2
2048.	PERMANGANATES INORGANIQUES, non spécifiés par ailleurs	1482	5.1
2049.	PERMANGANATE d'AMMONIUM		1.1A
2050.	PERMANGANATE de BARYUM	1448	5.1
2051.	PERMANGANATE de CALCIUM	1456	5.1
2052.	PERMANGANATE de POTASSIUM	1490	5.1
2053.	PERMANGANATE de SODIUM	1503	5.1
2054.	PERMANGANATE de ZINC	1515	5.1
2055.	PERisoNONANOATE de BUTYLE tertiaire	2104	5.2
2056.	PEROXYACETATE de BUTYLE tertiaire	2095	5.2
2057.	PEROXYBENZOATE de BUTYLE tertiaire	2097	5.2
2058.	PEROXYBENZOATE de BUTYLE tertiaire	2098	5.2
2059.	PEROXYisoBUTYRATE de BUTYLE tertiaire	2142	5.2
2060.	PEROXYisoBUTYRATE de BUTYLE tertiaire	2562	5.2
2061.	PEROXYCROTONATE de BUTYLE tertiaire	2183	5.2
2062.	PEROXYDES METALLIQUES, non spécifiés par ailleurs	1483	5.1
2063.	PEROXYDES d'ACETYLACETONE d'une concentration max. de 40% en solution	2080	5.2
2064.	PEROXYDE d'ACETYLE d'une concentration maximale de 27% en solution	2084	5.2
2065.	PEROXYDE d'ACETYLE et de CYCLOHEXANE SULFONYLE d'une concentration maximale de 82% humidifié avec au moins 12% d'eau	2082	5.2
2066.	PEROXYDE d'ACETYLE et de CYCLOHEXANE SULFONYLE d'une concentration maximale de 32% en solution	2083	5.2
2067.	PEROXYACETATE de BUTYLE tertiaire	2096	5.2
2068.	PEROXYDE d'ACETYLE et de CYCLOHEXYL SULFONYLE	2082	5.2
2069.	PEROXYDE d'ACETYLE et de CYCLOHEXYL SULFONYLE	2083	5.2
2070.	PEROXYDE d'AZOTE	1067	2(2.3)
2071.	PEROXYDE de BARYUM	1449	5.1
2072.	PEROXYDE de BENZOYLE techniquement pur ou d'une concentration supérieure à 52% avec un solide inerte	2085	5.2
2073.	PEROXYDE de BENZOYLE d'une concentration supérieure à 72% mais inférieure à 95% sous forme de pâte	2086	5.2
2074.	PEROXYDE de BENZOYLE a) d'une concentration maximale de 72% sous forme de pâte	2087	5.2

2075.	PEROXYDE de BENZOYLE b) d'une concentration maximale de 55% sous forme de pâte	2087	5.2
2076.	PEROXYDE de BENZOYLE d'une concentration supérieure à 80% mais inférieure à 95% avec de l'eau	2088	5.2
2077.	PEROXYDE de BENZOYLE d'une concentration comprise entre 30% et 52% au maximum avec un solide inerte	2089	5.2
2078.	PEROXYDE de BENZOYLE d'une concentration maximale de 80% avec de l'eau	2090	5.2
2079.	PEROXYDE de BENZOYLE et d'ACETYLE d'une concentration maximale de 45% en solution	2081	5.2
2080.	PEROXYDE de BIS tertioBUTYLE	2102	5.2
2081.	PEROXYDE de BIS (HYDROXY-1 CYCLOHEXYLE) technique-ment pur	2148	5.2
2082.	PEROXYDE de BIS (METHYL-2 BENZOYLE) avec au moins 15% d'eau	2593	5.2
2083.	PEROXYDE de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2102	5.2
2084.	PEROXYDE de BUTYLE tertiaire et de CUMENE techniquement pur	2091	5.2
2085.	PEROXYDE de BUTYLE tertiaire et de CUMYLE	2091	5.2
2086.	PEROXYDE de BUTYLE tertiaire et de α α DIMETHYLBENZENE	2091	5.2
2087.	PEROXYDE d'isoBUTYLMETHYL-CETONE d'une concentration maximale de 62% en solution	2126	5.2
2088.	PEROXYDE d'isoBUTYLE d'une concentration maximale de 52% en solution	2182	5.2
2089.	PEROXYDE de CALCIUM	1457	5.1
2090.	PEROXYnéoDECANOATE de BUTYLE tertiaire	2177	5.2
2091.	PEROXYnéoDECANOATE de BUTYLE tertiaire	2594	5.2
2092.	PEROXYDE de CAPRYLYLE	2129	5.2
2093.	PEROXYDE de 4- CHLOROBENZOYLE	2113	5.2
2094.	PEROXYDE de 4- CHLOROBENZOYLE	2114	5.2
2095.	PEROXYDE de 4- CHLOROBENZOYLE	2115	5.2
2096.	PEROXYDE de paraCHLOROBENZOYLE d'une concentration max. de 75% avec de l'eau	2113	5.2
2097.	PEROXYDE de paraCHLOROBENZOYLE d'une concentration max. de 52% sous forme de pâte	2114	5.2
2098.	PEROXYDE de paraCHLOROBENZOYLE d'une concentration max. de 52% en solution	2115	5.2
2099.	PEROXYDE de CUMYLE techniquement pur ou en mélange avec un solide inerte	2121	5.2
2100.	PEROXYDE de CYCLOHEXANONE	2117	5.2
2101.	PEROXYDE de CYCLOHEXANONE	2119	5.2
2102.	PEROXYDE de CYCLOHEXANONE	2118	5.2
2103.	PEROXYDE de DECANOYLE techniquement pur	2120	5.2
2104.	PEROXYDE de DIACETONE-ALCOOL d'une concentration maximale de 57% en solution avec au maximum 9% d'eau oxygénée, au minimum 26% d'alcool de diacétone et au minimum 9% d'eau ; teneur totale maximale en oxygène actif 10%	2163	5.2
2105.	PEROXYDE deDiisoBUTYRYLE	2182	5.2
2106.	PEROXYDE de DICHLORO-2,4 BENZOYLE d'une concentration maximale de 75% avec de l'eau	2137	5.2

2107.	PEROXYDE de DICHLORO-2,4 BENZOYLE d'une concentration maximale de 52% sous forme de pâte	2138	5.2
2108.	PEROXYDE de DICHLORO-2,4 BENZOYLE d'une concentration maximale de 52% en solution	2139	5.2
2109.	PEROXYDE de DIparaCHLOROBENZOYLE	2113	5.2
2110.	PEROXYDE de DIparaCHLOROBENZOYLE	2114	5.2
2111.	PEROXYDE de DIparaCHLOROBENZOYLE	2115	5.2
2112.	PEROXYDE(S) d'ETHYLMETHYLCETONE d'une concentration maximale de 60%	2127	5.2
2113.	PEROXYDE(S) d'ETHYLMETHYLCETONE d'une concentration maximale de 50% ne contenant pas plus de 10% d'oxygène libre	2550	5.2
2114.	PEROXYDE d'HYDROGENE solide	1511	5.1
2115.	PEROXYDE d'HYDROXY-1 HYDROPEROXY-1' DICYCLOHEXYLE et mélanges avec du PEROXYDE de BIS (HYDROXY-1 CYCLOHEXYLE) d'une concentration supérieure à (90% et contenant moins de 10% d'eau	2117	5.2
2116.	PEROXYDE d'HYDROXY-1 HYDROPEROXY-1' DICYCLOHEXYLE et mélanges avec du PEROXYDE de BIS (HYDROXY-1 CYCLOHEXYLE) d'une concentration maximale de 90% et contenant au moins 10% d'eau	2119	5.2
2117.	PEROXYDE d'HYDROXY-1 HYDROPEROXY-1' DICYCLOHEXYLE et mélanges avec du PEROXYDE de BIS (HYDROXY-1 CYCLOHEXYLE) d'une concentration maximale de 72% sous forme de pâte ou en solution	2118	5.2
2118.	PEROXYDE de LAUROYLE techniquement pur	2124	5.2
2119.	PEROXYDE de LITHIUM	1472	5.1
2120.	PEROXYDE de MAGNESIUM	1476	5.1
2121.	PEROXYDE de METHYLEisoBUTYLCETONE	2126	5.2
2122.	PEROXYDE (S) de METHYLETHYLCETONE	2127	5.2
2123.	PEROXYDE(S) de METHYLETHYLCETONE	2550	5.2
2124.	PEROXYDE de NONANOYLE normal techniquement pur	2130	5.2
2125.	PEROXYDE de NONANOYLE normal techniquement pur ou en solution	2128	5.2
2126.	PEROXYDE d'OCTANOYLE normal techniquement pur	2129	5.2
2127.	PEROXYDES ORGANIQUES, ECHANTILLONS de	2255	5.2
2128.	PEROXYDE de PELARGONYLE	2130	5.2
2129.	PEROXYDE de PHENYLPHTALIDE et de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2596	5.2
2130.	PEROXYDE de PLOMB	1872	5.1
2131.	PEROXYDE de POTASSIUM	1491	5.1
2132.	PEROXYDE de PROPIONYLE d'une concentration maximale de 28% en solution	2132	5.2
2133.	PEROXYDE de SODIUM	1504	5.1
2134.	PEROXYDE de STRONTIUM	1509	5.1
2135.	PEROXYDE de SUCCINYLE techniquement pur	2135	5.2
2136.	PEROXYDE de TRIMETHYL-3,5,5DIOXOLANNE-1,2 YLE-3 sous forme de pâte, avec au moins 50% de flegmatisant	2597	5.2
2137.	PEROXYDE de ZINC	1516	5.1
2138.	PEROXYDICARBONATE de BENZYLE	2149	5.2
2139.	PEROXYDICARBONATE de tertioBUTYL-4 CYCLOHEXYLE	2154	5.2
2140.	PEROXYDICARBONATE de BUTYLE normal	2169	5.2
2141.	PEROXYDICARBONATE de BUTYLE normal	2170	5.2

2142.	PEROXYDICARBONATE de BUTYLE secondaire	2150	5.2
2143.	PEROXYDICARBONATE de BUTYLE secondaire	2151	5.2
2144.	PEROXYDICARBONATE de CETYLE	2164	5.2
2145.	PEROXYDICARBONATE de CYCLOHEXYLE	2152	5.2
2146.	PEROXYDICARBONATE de CYCLOHEXYLE	2153	5.2
2147.	PEROXYDICARBONATE d'ETHYLE	2175	5.2
2148.	PEROXYDICARBONATE d'ETHYL-2 HEXYLE	2122	5.2
2149.	PEROXYDICARBONATE d'ETHYL-2 HEXYLE	2123	5.2
2150.	PEROXYDICARBONATE de MYRISTYLE	2595	5.2
2151.	PEROXYDICARBONATE d'OCTODECYLE avec de l'ALCOOL OCTODECYLIQUE	2592	5.2
2152.	PEROXYDICARBONATE de PROPYLE normal	2176	5.2
2153.	PEROXYDICARBONATE d'isoPROPYLE	2133	5.2
2154.	PEROXYDICARBONATE d'isoPROPYLE	2134	5.2
2155.	PEROXYDICARBONATE de TETRADECYLE	2595	5.2
2156.	PEROXYDIETHYLACETATE de BUTYLE tertiaire	2144	5.2
2157.	PEROXYDIETHYLACETATE de BUTYLE tertiaire avec du PEROXYBENZOATE de BUTYLE tertiaire	2551	5.2
2158.	PEROXYMALEATE de BUTYLE tertiaire	2099	5.2
2159.	PEROXYMALEATE de BUTYLE tertiaire	2100	5.2
2160.	PEROXYMALEATE de BUTYLE tertiaire	2101	5.2
2161.	PEROXYisoNONANOATE de BUTYLE tertiaire	2104	5.2
2162.	PEROXYPHTALATE de BUTYLE tertiaire	2105	5.2
2163.	PEROXYPIVALATE de BUTYLE tertiaire	2110	5.2
2164.	PERPHTALATE de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2105	5.2
2165.	PERPIVALATE de BUTYLE tertiaire d'une concentration maximale de 77% en solution	2110	5.2
2166.	PERSULFATE d'AMMONIUM	1444	5.1
2167.	PERSULFATE de POTASSIUM	1492	5.1
2168.	PERSULFATE de SODIUM	1505	5.1
2169.	PESTICIDES liquides, toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1995	3.2
2170.	PESTICIDES liquides, toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1995	3.3
2171.	PESTICIDES, risque important a) solides, non spécifiés par ailleurs	2588	6.1
2172.	PESTICIDES, risque important b) liquides, non spécifiés par ailleurs	2588	6.1
2173.	PHENATE de METHYLE	2222	3.3
2174.	PHENATE de SODIUM	2497	8
2175.	PHENETIDINES	2311	6.1
2176.	OrthoPHENETIDINE	2311	6.1
2177.	ParaPHENETIDINE	2311	6.1
2178.	PHENOL	1671	6.1
2179.	PHENOLATE de SODIUM solide	2497	8
2180.	PHENYLACETONITRILE	2470	6.1
2181.	PHENYLAMINE	1547	6.1
2182.	PHENYL-1 BUTANE	2709	3.3
2183.	PHENYL-2 BUTANE	2709	3.3
2184.	PHENYLCARBIMIDE	2487	6.1
2185.	PHENYLCHLOROFORME	2226	8
2186.	PHENYLENEDIAMINES	1673	6.1
2187.	(1,2) orthoPHENYLENEDIAMINE	1673	6.1
2188.	(1,3) métaPHENYLENEDIAMINE	1673	6.1
2189.	(1,4) paraPHENYLENEDIAMINE	1673	6.1

2190.	PHENYLETHANE	1175	3.2
2191.	PHENYLHYDRAZINE	2572	6.1
2192.	PHENYLIMINOPHOSGENE	1672	6.1
2193.	PHENYLMERCURIQUES, composés,	2026	6.1
2194.	PHENYLMETHYLENE	2055	3.3
2195.	PHENYL-2-PROPENE	2303	3.3
2196.	PHENYLTRICHLOROSILANE	1804	8
2197.	PHENYLTRIFLUOROMETHANE	2338	3.2
2198.	PHOSGENE	1076	2(2.3)
2199.	PHOSPHATES organiques toxiques, non spécifiés par ailleurs	1893	6.1
2200.	PHOSPHATE ACIDE de BUTYLE	1718	8
2201.	PHOSPHATE ACIDE DiisoOCTYLIQUE	1902	8
2202.	PHOSPHATE ACIDE d'isoPROPYLE	1793	8
2203.	PHOSPHATE de TOLYLE	2574	6.1
2204.	PHOSPHATE TRICRESYLIQUE contenant plus de 3% d'isomère ortho	2574	6.1
2205.	Phosphine	2199	2(2.3)
2206.	PHOSPHITE d'ETHYLE	2323	3.3
2207.	PHOSPHITE de METHYLE	2329	3.3
2208.	PHOSPHITE TRIETHYLIQUE	2323	3.3
2209.	PHOSPHITE TRIMETHYLIQUE	2329	3.3
2210.	PHOSPHORE amorphe (exempt de phosphore jaune ou blanc)	1338	4.1
2211.	PHOSPHORE blanc ou jaune, sec	1381	4.2
2212.	PHOSPHORE blanc ou jaune, dans l'eau	1381	4.2
2213.	PHOSPHORE BLANC mouillé	1381	4.2
2214.	PHOSPHORE BLANC sec	1381	4.2
2215.	PHOSPHORE BLANC fondu	2447	4.2
2216.	PHOSPHORE JAUNE mouillé	1381	4.2
2217.	PHOSPHORE JAUNE sec	1381	4.2
2218.	PHOSPHORE ROUGE	1338	4.1
2219.	PHOSPHURE d'ALUMINIUM	1397	6.1
2220.	PHOSPHURE d'ETAIN : voir PHOPHURE STANNIQUE		
2221.	PHOSPHURE d'HYDROGENE	2199	2(2.3)
2222.	PHOSPHURE de CALCIUM	1360	4.3
2223.	PHOSPHURE de MAGNESIUM	2011	4.3
2224.	PHOSPHURE de MAGNESIUM et d'ALUMINIUM	1419	4.3
2225.	PHOSPHURE de POTASSIUM	2012	4.3
2226.	PHOSPHURE de SODIUM	1432	4.3
2227.	PHOSPHURES STANNIQUES	1433	4.3
2228.	PHOSPHURE de STRONTIUM	2013	4.3
2229.	PHOSPHURE de ZINC	1714	6.1
2230.	PICOLINES (α, β, γ)	2313	3.3
2231.	PICRAMATE de SODIUM sec ou contenant, en poids, moins de 20% d'eau	0235	1.3C
2232.	PICRAMATE de SODIUM, mouillé d'au moins 20% d'eau	1349	4.1
2233.	PICRAMATE de ZIRCONIUM sec ou contenant, en poids, moins de 20% d'eau	0236	1.3C
2234.	PICRAMATE de ZIRCONIUM, mouillé d'au moins 20% d'eau	1517	5.1
2235.	PICRAMIDE	0153	1.1D
2236.	PICRATE d'AMMONIUM sec ou contenant, en poids, moins de 10% d'eau	0004	1.1D
2237.	PICRATE d'AMMONIUM mouillé d'au moins 10% d'eau	1310	4.1

2238.	PICRATE d'AMMONIUM mouillé d'au moins 33 1/3% d'eau	1310	4.1
2239.	PICRATE d'ARGENT		1.1A
2240.	Alpha-PINENE.1	2368	3.3
2241.	PIPERIDINE	2401	3.2
2242.	PLASTIQUES de MOULAGE, Matières, dégageant des vapeurs inflammables, non spécifiées par ailleurs	2211	9
2243.	PLOMBS ALKYLES,	1649	6.1
2244.	PLOMB, COMPOSES solubles du : voir COMPOSES du PLOMB solubles		
2245.	PLOMB TETRAETHYLE	1649	6.1
2246.	PLOMB TETRAMETHYLE	1649	6.1
2247.	PMIC (PEROXYDE de METHYLEIsoBUTYLCETONE)	2126	5.2
2248.	POLYAMINES : voir ALKYLAMINES et POLYAMINES		
2249.	POLYVANADATE d'AMMONIUM	2859	6.1
2250.	POTASSE CAUSTIQUE en solution	1814	8
2251.	POTASSE CAUSTIQUE solide	1813	8
2252.	POTASSE et de NITRATE de SODIUM, mélanges de	1478	5.1
2253.	POTASSIUM, Alliages métalliques de	1420	4.3
2254.	POTASSIUM METALLIQUE	2257	4.3
2255.	POTASSIUM et de SODIUM, Alliages de	1422	4.3
2256.	POURPRE de LONDRES	1621	6.1
2257.	POUSSIÈRE ARSENICALE	1562	6.1
2258.	PROPANE	1978	2(2.1)
2259.	PROPANETHIOLS	2402	3.1
2260.	PROPANETHIOLS	2402	3.2
2261.	PROPANOATE ETHYLIQUE-2-HYDROXIQUE	1192	3.3
2262.	PROPANOL	1274	3.2
2263.	1-PROPANOL	1274	3.2
2264.	2-PROPANOL	1219	3.2
2265.	IsoPROPANOL	1219	3.2
2266.	2-PROPANONE	1090	3.1
2267.	PROPENAL	1092	3.1
2268.	PROPENE	1077	2(2.1)
2269.	PROPENENITRILE	1093	3.1
2270.	2-PROPENE-1-OL	1098	3.2
2271.	PROPENYLAMINE-2	2334	3.1
2272.	IsoPROPENYLBENZENE	2303	3.3
2273.	PROPIONALDEHYDE	1275	3.2
2274.	PROPIONATE de BUTYLE	1914	3.3
2275.	PROPIONATE d'isoBUTYLE	2394	3.2
2276.	PROPIONATE BUTYLIQUE	1914	3.3
2277.	PROPIONATE d'ETHYLE	1195	3.2
2278.	PROPIONATE de METHYLE	1248	3.2
2279.	PROPIONATE d'isoPROPYLE	2409	3.2
2280.	PROPIONE	1156	3.2
2281.	PROPIONITRILE	2404	3.2
2282.	PROPOXY-1 PROPANE	2384	3.1
2283.	2-isoPROPOXYPROPANE	1159	3.1
2284.	PROPYLAMINE	1277	3.1
2285.	IsoPROPYLAMINE	1221	3.1
2286.	PROPYLBENZENE	2364	3.3

2287.	PROPYLBENZENE normal	2364	3.3
2288.	IsoPROPYLBENZENE	1918	3.3
2289.	IsoPROPYLCARBINOL	1212	3.3
2290.	PROPYLENE	1077	2(2.1)
2291.	PROPYLENE DIAMINE	2258	3.2
2292.	PROPYLENE DIAMINE	2258	3.3
2293.	PROPYLENE-IMINE stabilisée	1921	3.2
2294.	PROPYLENE TRIMERE	2057	3.2
2295.	PROPYLENE TRIMERE	2057	3.3
2296.	PROPYLTRICHLOROSILANE	1816	8
2297.	PROTECTION du BOIS, Produits pour la, à base d'arsenic	1557	6.1
2298.	PROTECTION du BOIS, PRODUITS pour la, à base de mercure	2024	6.1
2299.	PROTOCHLORURE d'IODE	1792	8
2300.	PROTOCHLORURE de SOUFRE	1828	8
2301.	PROTOXYDE d'AZOTE	1070	2(2.2)
2302.	PROTOXYDE d'AZOTE et DIOXYDE de CARBONE en mélanges : voir ANHYDRIDE CARBONIQUE et PROTOXYDE d'AZOTE en mélanges		
2303.	PROTOXYDE de SODIUM	1825	8
2304.	PYRIDINE	1282	3.2
2305.	PYROPHORIQUES, METAUX et ALLIAGES: voir METAUX et ALLIAGES PYROPHORIQUES		
2306.	PYROPHORIQUES, OBJETS : voir OBJETS PYROPHORIQUES		
2307.	PYROPHOSPHATE TETRAETHYLIQUE en mélange avec un gaz comprimé	1705	6.1
2308.	PYROXYLINE	2555	4.1
2309.	PYROXYLINE	2556	4.1
2310.	PYROXYLINE	2557	4.1
2311.	PYROXYLINE en SOLUTION	2059	3.2
2312.	PYROXYLINE en SOLUTION	2060	3.3
2313.	PYRROLIDINE	1922	3.2
2314.	R 40	1063	2(2.1)
2315.	R 142	1031	2(2.1)
2316.	R 143	2035	2(2.1)
2317.	R 152a	1030	2(2.1)
2318.	R 1132a	1959	2(2.1)
2319.	RATICIDES, produits non spécifiés par ailleurs	1681	6.1
2320.	RDX : voir CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE		
2321.	RDX / HMX	0391	1.1D
2322.	RESINATE de CALCIUM techniquement pur	1313	4.1
2323.	RESINATE de CALCIUM fondu	1314	4.1
2324.	RESINATE de COBALT précipité	1318	4.1
2325.	RESINATE de MANGANESE	1330	4.1
2326.	RESINE en solution dans un liquide inflammable	1866	3.2
2327.	RESINE en solution dans un liquide inflammable	1866	3.3
2328.	RESINE, HUILE de	1286	3.2
2329.	RESINE, HUILE de	1286	3.3
2330.	RESINES SYNTHETIQUES (sujettes à combustion spontanée)	2006	4.2
2331.	RESORCINE (RESORCINOL)	2876	6.1
2332.	RUBIDIUM métallique	1423	4.3
2333.	SACS à NITRATE de POTASSIUM, vides et non lavés	1359	4.1
2334.	SACS à NITRATE de SODIUM, vides et non lavés	1359	4.1

2335.	SALICYLATE de MERCURE	1644	6.1
2336.	SALICYLATE de NICOTINE	1657	6.1
2337.	SALPETRE	1486	5.1
2338.	SALPETRE du CHILI	1498	5.1
2339.	SCORODITE	1606	6.1
2340.	SEL d'ANILINE	1548	6.1
2341.	SELS de CREOSOTE	1334	4.1
2342.	SELS de CREOSOTE FONDUS	2304	4.1
2343.	SELS de RESORCINE		9
2344.	SELENIURE d'HYDROGENE anhydre	2202	2(2.3)
2345.	SELS METALLIQUES DEFLAGRANTS de dérivés nitrés aromatiques,	0132	1.3C
2346.	SELS de POTASSIUM, explosibles, de DERIVES NITRES AROMATIQUES, non spécifiés par ailleurs	0158	1.3C
2347.	SELS de SODIUM, explosibles, de DERIVES NITRES AROMATIQUES, non spécifiés par ailleurs	0203	1.3C
2348.	SESQUIBROMURE de METHYLALUMINIUM	1926	4.2
2349.	SESQUICHLORURE d'ETHYLALUMINIUM	1925	4.2
2350.	SESQUICHLORURE de FER	1773	8
2351.	SESQUICHLORURE de METHYLALUMINIUM	1927	4.2
2352.	SESQUIOXYDE d'azote	2421	2(2.3)
2353.	SESQUISULFURE de PHOSPHORE, exempt de phosphore jaune ou blanc	1341	4.1
2354.	SILANE	2203	2(2.3)
2355.	SILICATE d'ETHYLE	1292	3.3
2356.	SILICATE TETRAETHYLIQUE	1292	3.3
2357.	OrthoSILICATE TETRAETHYLIQUE	1292	3.3
2358.	SILICICHLOROFORME	1295	4.3
2359.	SILICIUM en poudre amorphe	1346	4.1
2360.	SILICIURE de CALCIUM	1405	4.3
2361.	SILICIURE de LITHIUM	1417	4.3
2362.	SILICO-ALUMINIUM en poudre, non enrobé	1398	4.3
2363.	SILICO-CALCIUM	1406	4.3
2364.	SILICOCHLOROFORME	1295	4.3
2365.	SILICO-LITHIUM	1417	4.3
2366.	SILICO-MANGANO-CALCIUM	1406	4.3
2367.	SODIUM, Amalgame de ,	1424	4.3
2368.	SODIUM, Dispersion de, dans un solvant organique	1429	4.3
2369.	SODIUM métallique	1428	4.3
2370.	SODIUM et de POTASSIUM, Alliages de	1422	4.3
2371.	SOLIDES INFLAMMABLES, non spécifiés par ailleurs	1325	4.1
2372.	SOLIDES TOXIQUES, non spécifiés par ailleurs	2811	6.1
2373.	SOLUTIONS AMMONIACALES servant d'ENGRAIS, renfermant de l'ammoniac non combiné à raison de plus de 35% :	1043	2(2.2)
2374.	SOLVANTS toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1997	3.2
2375.	SOLVANTS toxiques, non spécifiés par ailleurs,	1997	3.3
2376.	SOUDE CAUSTIQUE solide	1823	8
2377.	SOUDE CAUSTIQUE en solution	1824	8
2378.	SOUFRE a) en morceaux et en poudre à gros grains.	1350	4.1
2379.	SOUFRE b) en poudre fine.	1350	4.1
2380.	SOUFRE en FLEUR	1350	4.1
2381.	SOUFRE FONDU	2448	4.1

2382.	STIBINE	2676	2(2.3)
2383.	STRONTIUM en poudre	1383	4.2
2384.	STRONTIUM, Alliages de, non pyrophoriques	1434	4.3
2385.	STRYCHNINE, et ses sels	1692	6.1
2386.	STYPHNATE de PLOMB contenant en poids, au moins 20% d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0130	1.1A
2387.	STYRENE MONOMERE stabilisé	2055	3.3
2388.	STYROL	2055	3.3
2389.	STYROLENE	2055	3.3
2390.	SUBERANE	2241	3.2
2391.	SUBERENE	2242	3.2
2392.	SUBLIME CORROSIF (chlorure de mercure)	1624	6.1
2393.	SUBSTANCES EXPLOSIBLES, non spécifiées par ailleurs	0357	1.1L
2394.	SUBSTANCES EXPLOSIBLES, non spécifiées par ailleurs	0358	1.2L
2395.	SUBSTANCES EXPLOSIBLES, non spécifiées par ailleurs	0359	1.3L
2396.	SULFATE ACIDE de NITROSYLE	2308	8
2397.	SULFATE ACIDE de SODIUM solide	1821	8
2398.	SULFATE d'AMMONIUM de composition supérieure à 14 % d'Azote		9
2399.	SULFATE d'AMMONIUM de composition inférieure à 14 % d'Azote		9
2400.	SULFATE d'ALUMINIUM		9
2401.	SULFATE de BARIUM		9
2402.	SULFATE de CALCIUM		9
2403.	SULFATE de CUIVRE	2775	9
2404.	SULFATE DIETHYLIQUE	1594	6.1
2405.	SULFATE DIMETHYLIQUE	1595	6.1
2406.	SULFATE d'ETHYLE	1594	6.1
2407.	SULFATE de MAGNESIUM		9
2408.	SULFATE MERCUREUX	1628	6.1
2409.	SULFATE MERCURIQUE	1645	6.1
2410.	SULFATE de METHYLE	1595	6.1
2411.	SULFATE de NICOTINE solide ou en solution	1658	6.1
2412.	SULFATE de PLOMB renfermant plus de 3% d'acide libre	1794	8
2413.	SULFATE de POTASSIUM		9
2414.	SULFHYDRATE d'AMYLE	1111	3.2
2415.	SULFHYDRATE d'ETHYLE	2363	3.1
2416.	SULFHYDRATE de SODIUM solide	2318	4.2
2417.	SULFITE ACIDE de CALCIUM en solution	1901	8
2418.	SULFITE ACIDE de SODIUM en solution	1909	8
2419.	SULFOCHLORURE de PHOSPHORE	1837	8
2420.	SULFONITRIQUES MELANGES	1796	8
2421.	SULFONITRIQUES MELANGES résiduaire	1826	8
2422.	SULFURES, non spécifiés par ailleurs		4.2
2423.	SULFURES d'ARSENIC solides,	1557	6.1
2424.	SULFURE de CARBONE	1131	3.1
2425.	SULFURE de CARBONYLE	2204	2(2.3)
2426.	SULFURE DIETHYLIQUE	2375	3.2
2427.	SULFURE d'ETHYLE	2375	3.2
2428.	SULFURE d'HYDROGENE : voir ACIDE SULFHYDRIQUE		
2429.	SULFURE de METHYLE	1164	3.1

2430.	SULFURE de POTASSIUM anhydre ou contenant moins de 30% d'eau de cristallisation	1382	4.2
2431.	SULFURE de POTASSIUM hydraté contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	1847	8
2432.	SULFURE de SODIUM anhydre ou contenant moins de 30 % d'eau de cristallisation	1385	4.2
2433.	SULFURE de SODIUM hydraté contenant au moins de 30 % d'eau de cristallisation	1849	9
2434.	SULFURE de TETRAMETHYLE	2412	3.2
2435.	SUPERCHLORURE de PHOSPHORE	1806	8
2436.	SUPEROXYDE de POTASSIUM	2466	5.1
2437.	SUPEROXYDE de SODIUM	2547	5.1
2438.	TARTRATE ANTIMONIO-POTASSIQUE	1551	6.1
2439.	TARTRATE de NICOTINE	1659	6.1
2440.	TARTRE EMETIQUE	1551	6.1
2441.	TEREBENTHINE	1299	3.3
2442.	TEREBENTHINE, HUILE de	1299	3.3
2443.	TETRABROMOETHANE	2504	6.1
2444.	TETRABROMO-1,1,2,2ETHANE	2504	6.1
2445.	TETRABROMOMETHANE	2516	6.1
2446.	TETRABROMURE d'ACETYLENE	2504	6.1
2447.	TETRABROMURE de CARBONE	2516	6.1
2448.	TETRACHLORETHYLENE	1897	6.1
2449.	TETRACHLOROMETHANE	1846	6.1
2450.	TETRACHLOROPHENOL	2020	6.1
2451.	TETRACHLORURE d'ACETYLENE	1702	6.1
2452.	TETRACHLORURE de CARBONE	1846	6.1
2453.	TETRACHLORURE d'ETAIN	1827	8
2454.	TETRACHLORURE de SILICIUM	1818	8
2455.	TETRACHLORURE de THIOCARBONYLE	1670	6.1
2456.	TETRACHLORURE de TITANE	1838	8
2457.	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1702	6.1
2458.	TETRACHLORURE de VANADIUM	2444	8
2459.	TETRACHLORURE de ZIRCONIUM	2503	8
2460.	TETRAETHYLENEMPENTAMINE	2320	8
2461.	TETRAFLUORETHYLENE stabilisé	1081	2(2.2)
2462.	TETRAFLUORODICHLORETHANE	1958	2(2.2)
2463.	TETRAFLUOROHYDRAZINE		2(2.3)
2464.	TETRAFLUOROMETHANE	1982	2(2.2)
2465.	TETRAFLUOROMONOSILANE	1859	2(2.3)
2466.	TETRAFLUORURE de CARBONE	1982	2(2.2)
2467.	TETRAFLUORURE de SILICIUM	1859	2(2.3)
2468.	TETRAFLUORURE de SOUFRE	2418	2(2.3)
2469.	TETRAHYDRO -1,2,3,6 BENZALDEHYDE	2498	3.3
2470.	TETRAHYDROBENZENE	2256	3.1
2471.	TETRAHYDROBENZENE	2256	3.2
2472.	TETRAHYDROFURANNE	2056	3.1
2473.	TETRAHYDROMETHYLFURANNE	2536	3.2
2474.	TETRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	2410	3.2
2475.	TETRAHYDRO -1,2,5,6 PYRIDINE	2410	3.2
2476.	TETRAHYDROTHIOPHENE	2412	3.2

2477.	TETRAHYDRURE de SILICIUM	2203	2(2.3)
2478.	TETRAMETHOXYSILANE	2606	3.2
2479.	TETRAMETHYLSILANE	2749	3.1
2480.	TETRANITRANILINE	0207	1.1D
2481.	TETRANITRATE de PENTAERYTHRITE contenant, en poids, au moins 15% de flegmatisant	0150	1.1D
2482.	TETRANITRATE de PENTAERYTHRITOL contenant, en poids, au moins 25% d'eau ou au moins 15% de flegmatisant	0150	1.1D
2483.	TETRANITROMETHANE	1510	5.1
2484.	TETRAPHOSPHATE ETHYLIQUE	1611	6.1
2485.	TETRAPHOSPHATE HEXAETHYLIQUE	1611	6.1
2486.	TETRAPHOSPHATE HEXAETHYLIQUE et gaz comprimé en mélange	1612	6.1
2487.	TETRAZENE contenant, en poids, au moins 30% d'eau	0114	1.1A
2488.	TETROXYDE d'AZOTE	1067	2(2.3)
2489.	TETROXYDE d'AZOTE et OXYDE NITRIQUE en mélanges : voir OXYDE NITRIQUE et TETROXYDE d'AZOTE en mélanges		
2490.	TETROXYDE d'OSMIUM	2471	6.1
2491.	TETRYL	0208	1.1D
2492.	THALLIUM, Composés du	1707	6.1
2493.	IsoTHIOCYANATE d'ALLYLE stabilisé	1545	6.1
2494.	THIA-4-PENTANAL	2785	6.1
2495.	THIOCYANATE de MERCURE	1646	6.1
2496.	THIOLANNE	2412	3.2
2497.	THIOPHENE	2414	3.2
2498.	THIOPHENOL	2337	3.2
2499.	THIOPHOSGENE	2474	6.1
2500.	TIBAL	1930	4.2
2501.	TITANE métallique en poudre, avec au moins 25% d'eau (un excès d'eau doit être apparent)	1352	4.1
2502.	TITANE métallique en poudre sec	2546	4.2
2503.	T.M.A (Tri-Méthyl-Amine)	1297	3.2
2504.	T.N.T. : voir TRINITROTOLUENE		
2505.	TOILE enduite de NITROCELLULOSE (industrie de la chaussure)	1353	4.1
2506.	TOLITE sèche ou contenant en poids, moins de 30% d'eau	0209	1.1D
2507.	TOLITE mouillé d'au moins 10% d'eau	1356	4.1
2508.	TOLITE / ALUMINIUM, MELANGE	0390	1.1D
2509.	TOLITE en mélange avec de l'HEXANITROSTILBENE	0388	1.1D
2510.	TOLITE en mélange avec du TRINITROBENZENE	0388	1.1D
2511.	TOLITE en mélange avec du TRINITROBENZENE et de l'HEXANITROSTILBENE	0389	1.1D
2512.	TOLUENE	1294	3.2
2513.	TOLUIDINES (Ortho, Meta, Para)	1708	6.1
2514.	TOLUOL	1294	3.2
2515.	2,4-TOLUYLENEDIAMINE	1709	6.1
2516.	TOLYETHYLENES	2618	3.3
2517.	TOXIQUES, LIQUIDES, non spécifiés par ailleurs	2810	6.1
2518.	TOXIQUES, SOLIDES, non spécifiés par ailleurs	2811	6.1
2519.	TRIALKYL ALUMINIUM	2003	4.2
2520.	TRIALLYLAMINE	2610	3.3
2521.	TRIBROMOMETHANE	2515	6.1
2522.	TRIBROMURE d'ARSENIC	1555	6.1

2523.	TRIBROMURE de PHOSPHORE	1808	8
2524.	TRiisoBUTYLALUMINIUM	1930	4.2
2525.	TRIBUTYLAMINE	2542	8
2526.	TRiisoBUTYLENE	2324	3.3
2527.	TRICHLORACETALDEHYDE	2075	6.1
2528.	TRICHLORETHYLENE	1710	6.1
2529.	TRICHLOROBENZENE liquides	2321	6.1
2530.	TRICHLORO-1,2,4 BENZENE	2321	6.1
2531.	TRICHLOROBUTENE	2322	6.1
2532.	TRICHLOROBUTYLENE	2322	6.1
2533.	TRICHLOROMETHANE	1888	6.1
2534.	TRICHLOROMETHYLBENZENE	2226	8
2535.	TRICHLORONITROMETHANE	1580	6.1
2536.	TRICHLOROSILANE	1295	4.3
2537.	TRICHLORO -2,4,4 TRIAZINE-1,3,5	2670	8
2538.	TRICHLORO-s-TRIONETRAZINE	2468	5.1
2539.	TRICHLORURE d'ANTIMOINE solide	1733	8
2540.	TRICHLORURE d'ANTIMOINE liquide	1733	8
2541.	TRICHLORURE d'ARSENIC	1560	6.1
2542.	TRICHLORURE de BORE : voir CHLORURE de BORE.		
2543.	TRICHLORURE de FER	1773	8
2544.	TRICHLORURE de PHOSPHORE	1809	8
2545.	TRICHLORURE de TITANE	2441	4.2
2546.	TRICHLORURE de VANADIUM	2475	8
2547.	TRIETHOXYMETHANE	2524	3.3
2548.	TRIETHYLALUMINIUM	1102	4.2
2549.	TRIETHYLAMINE	1296	3.2
2550.	TRIETHYLENEPHOSPHORAMIDE	2501	6.1
2551.	TRIETHYLENE TETRAMINE	2259	8
2552.	TRIFLUORETHANE	2035	2(2.1)
2553.	1,1,1-TRIFLUORETHANE	2035	2(2.1)
2554.	TRIFLUOROCHLORETHYLENE	1082	2(2.1)
2555.	TRIFLUOROMONOCLORETHYLENE	1082	2(2.1)
2556.	TRIFLUORURE d'AZOTE	2451	2(2.3)
2557.	TRIFLUORURE de BORE	1008	2(2.3)
2558.	TRIFLUORURE de BROME	1746	8
2559.	TRIFLUORURE de CHLORE	1749	2(2.3)
2560.	TRIFLUORURE de CHLOROBENZYLIDYNE	2234	3.3
2561.	TRIFLUORURES de NITROBENZYLIDYNE : voir FLUORURES de NITROBENZYLIDYNE		
2562.	TRIFLUORURES de PHOSPHORE		2(2.3)
2563.	TRIMETHYLALUMINIUM	1103	4.2
2564.	TRIMETHYLAMINE anhydre	1083	2(2.1)
2565.	TRIMETHYLAMINE en solution aqueuse ne contenant pas plus de 30 % de triméthylamine	1297	3.2
2566.	TRIMETHYL -1, 3, 5 BENZENE	2325	3.3
2567.	TRIMETHYL CARBINOL	1122	3.2
2568.	TRIMETHYLCHLOROSILANE	1298	3.2
2569.	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2326	8
2570.	TRIMETHYLETHYLENE	2460	3.1
2571.	TRIMETHYL-3,3,5 HEXAMETHYLENE-DIAMINE	2327	8

2572.	2,2,4-TRIMETHYL PENTANE	1262	3.2
2573.	2,4,4-TRIMETHYLPENTENE -1	2050	3.2
2574.	2,4,4-TRIMETHYLPENTENE-2	2050	3.2
2575.	TRIMETHYL-3,5,5 PERHEXANOATE de BUTYLE tertiaire techniquement pur	2104	5.2
2576.	2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXANE	1264	3.3
2577.	TRINITRANILINE	0153	1.1D
2578.	TRINITRANISOLE	0213	1.1D
2579.	TRINITRINE en solution alcoolique à 1% au plus	1204	3.2
2580.	TRINITROBENZENE mouillé d'eau moins 10% d'eau	1354	4.1
2581.	TRINITROBENZENE sec ou contenant, en poids, moins de 35% d'eau	0214	1.1D
2582.	TRINITROBENZOL	1354	4.1
2583.	TRINITROCHLOROBENZENE	0155	1.1D
2584.	TRINITROFLUORENONE	0387	1.1D
2585.	TRINITROMETACRESOL	0216	1.1D
2586.	TRINITRONAPHTALENE	0217	1.1D
2587.	TRINITROPHENETOLE	0218	1.1D
2588.	TRINITROPHENOL	1344	4.1
2589.	TRINITROPHENOL sec, ou contenant en poids, moins de 30% d'eau	0154	1.1D
2590.	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	0208	1.1D
2591.	TRINITRORESORCINATE de PLOMB contenant, en poids, au moins 20% d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0130	1.1A
2592.	TRINITRORESORCINE	0219	1.1D
2593.	TRINITRORESORCINOL sec, ou contenant en poids, moins de 20% d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0219	1.1D
2594.	TRINITRORESORCINOL contenant, en poids, au moins 20% d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0394	1.1D
2595.	TRINITROTOLUENE mouillé d'eau moins 10% d'eau	1356	4.1
2596.	TRINITROTOLUENE sec, ou contenant en poids, moins de 30% d'eau	0209	1.1D
2597.	TRINITROTOLUENE en mélange avec de l'HEXANITROSTILBENE	0388	1.1D
2598.	TRINITROTOLUENE en mélange avec du TRINITROBENZENE	0388	1.1D
2599.	TRINITROTOLUENE en mélange avec du TRINITROBENZENE et de l'HEXANITROSTILBENE	0389	1.1D
2600.	Trinitrotoluol : voir TRINITROTOLUENE		
2601.	TRIOXYDE d'AZOTE	2421	2(2.3)
2602.	TRIOXYDE de SOUFRE	1829	8
2603.	TRIOXYDE de VANADIUM		6.1
2604.	TRIPROPYLAMINE	2260	3.3
2605.	TRIPROPYLENE	2057	3.2
2606.	TRIPROPYLENE	2057	3.3
2607.	TRISULFURE de PHOSPHORE, exempt de phosphore jaune ou blanc	1343	4.1
2608.	TRITONAL	0390	1.1D
2609.	TROPILIDENE	2603	3.2
2610.	UNDECANE	2330	3.3
2611.	UREE		9
2612.	UREE OXYGENEE	1511	5.1
2613.	UROTROPINE	1328	4.1

2614.	VALERALDEHYDE	2058	3.2
2615.	VALERATE de BIS (tertio-BUTYLPEROXY) -4,4 BUTYLE techniquement pur	2140	5.2
2616.	VALERATE de BIS (tertio-BUTYLPEROXY) -4,4 BUTYLE d'une concentration maximale de 52% avec un solide inerte	2141	5.2
2617.	IsoVALERATE de METHYLE	2400	3.2
2618.	VALERIATE : voir VALERATE		
2619.	IsoVALERONE	1157	3.3
2620.	VANADATE d'AMMONIUM	2859	6.1
2621.	VANADATE de POTASSIUM		6.1
2622.	VANADATE de SODIUM et d'AMMONIUM		6.1
2623.	VERT de PARIS	1585	6.1
2624.	VERT de SCHEELE	1586	6.1
2625.	VERT de SCHWEINFURT	1585	6.1
2626.	VINYLBENZENE	2055	3.3
2627.	VINYL isoBUTYL ETHER stabilisé	1304	3.2
2628.	VINYL TOLUENES isomères en mélange, stabilisé	2618	3.3
2629.	VINYLTRICHLOROSILANE stabilisé	1305	3.2
2630.	VITRIOL: voir ACIDE SULFURIQUE		
2631.	WHITE SPIRIT	1300	3.2
2632.	WHITE SPIRIT	1300	3.3
2633.	XENON	2036	2(2.2)
2634.	XYLENES	1307	3.2
2635.	XYLENES	1307	3.3
2636.	XILENOLS	2261	6.1
2637.	XYLIDINES	1711	6.1
2638.	XYLOLS	1307	3.2
2639.	XYLOLS	1307	3.3
2640.	ZINC en poudre ou poussière, non pyrophorique	1436	4.3
2641.	ZINC en poudre ou poussière, pyrophorique	1383	4.2
2642.	ZINC, cendres de	1435	4.3
2643.	ZINC DIETHYLE	1366	4.2
2644.	ZINC DIMETHYLE	1370	4.2
2645.	ZINC ETHYLE	1366	4.2
2646.	ZIRCONIUM en suspension dans un liquide inflammable	1308	3.1
2647.	ZIRCONIUM, Déchets de	1932	4.2
2648.	ZIRCONIUM METALLIQUE en POUDRE HUMDIFIE avec au moins 25% d'eau (un excès d'eau doit être apparent).	1358	4.1
2649.	ZIRCONIUM METALLIQUE en POUDRE, sec	2008	4.2
2650.	ZIRCONIUM METALLIQUE SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil (épaisseur inférieure à 254 microns mais non inférieure à 18 microns)		4.1
2651.	ZIRCONIUM METALLIQUE SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil (épaisseur inférieure à 18 microns)	2009	4.2