

Phụ lục số 2
DANH MỤC CHẤT, HÀNG NGUY HIỂM VỀ CHÁY, NỔ
KHI VẬN CHUYỂN PHẢI CÓ GIẤY PHÉP
 (Ban hành kèm theo Thông tư số 04/2004/TT-BCA
 ngày 31 tháng 03 năm 2004 của Bộ Công an)

STT	Tên hàng	Số UN (mã số Liên Hiệp quốc)	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm
1	Acetylene	1001	3	239
2	1,2- Butadien, hạn chế	1010	3	239
3	1,3- Butadien, hạn chế	1010	3	239
4	Hỗn hợp của 1,3- Butadien và hydrocarbon, hạn chế	1010	3	239
5	Butane	1011	3	23
6	1-Butylene	1012	3	23
7	Butylenes hỗn hợp	1012	3	23
8	Trans-2-Butylene	1012	3	23
9	Dichlorodifluoromethane (R21)	1029	2	23
10	1,1 – Difluorethane (R152a)	1030	3	23
11	Dimethylamine, anhydrous	1032	3	23
12	Dimethyl ether	1033	3	23
13	Chất Etan	1035	3	23
14	Chất Etylamin	1036	3	23
15	Clorua etylic	1037	3	23
16	Ethylene, chất lỏng đông lạnh	1038	3	223
17	Etylic metyla ête Hợp chất etylen oxyt và cacbon	1039	3	23
18	Dioxyt có etylen oxyt từ 9 đến 87%	1041	3	239
19	Hydro ở thể nén	1049	3	23
20	Butila đẳng áp	1055	3	23
21	Hợp chất P1, P2: xem hợp chất Methylacetylene và propadiene, cân bằng	1060	3	239
22	Hợp chất Methylacetylene và propandien, cân bằng	1060	3	239
23	Methylamine, thể khan	1061	3	23
24	Methyl chloride	1063	3	23
25	Dầu khí hóa lỏng	1075	3	23
26	Propylene	1077	3	23

27	Trimethylamine, thể khan	1083	3	23
28	Vinyl bromide, hạn chế	1085	3	239
29	Vinyl chloride, hạn chế và ổn định	1086	3	239
30	Vinyl methyl ether, hạn chế	1087	3	239
31	Acetal	1088	3	33
32	Acetaldehyde	1089	3	33
33	Acetone	1090	3	33
34	Acetone dầu	1091	3	33
35	Acrylonitrile, hạn chế	1093	3+6.1	336
36	Ally bromide	1099	3+6.1	336
37	Ally chloride	1100	3+6	336
38	Amyl axetats	1104	3	30
39	Pentanos	1105	3	30
40	Pentanots	1105	3	33
41	Amylamine (n-amylamine, tert-amylamine)	1106	3+8	339
42	Amylamine (see-amylamine)	1106	3+8	38
43	Amyl chloride	1107	3	33
44	1-Pentene (n-Amyiene)	1108	3	33
45	Amyl formates	1109	3	30
46	n-Amyl methylketone	1110	3	30
47	Amyl mercaptan	1111	3	33
48	Amyl nitrate	1112	3	30
49	Amyl nitrite	1113	3	33
50	Benzene	1114	3	33
51	Butanols	1120	3	33
52	Butyl axetats	1123	3	33
53	n- Butylamine	1125	3+8	338
54	1-Bromobutane	1126	3	33
55	n-Butyl bromide	1126	3	33
56	Chloro butanes	1127	3	33
57	n- Butyl formate	1128	3	33
58	Butyraldehyde	1129	3	33
59	Dầu Long não	1130	3	30
60	Carbon disulphide	1131	3+6.1	336
61	Carbon sulphide	1131	3+6.1	336
62	Các chất dính	1133	3	33
63	Chlorobenzen	1134	3	30
64	Dung dịch phủ	1139	3	33
65	Crotonylene (2-Butyne)	1144	3	339
66	Cyclohexane	1145	3	33
67	Cyclopentane	1146	3	33
68	Decahydronaphthalene	1147	3	30

69	Rượu cồn diacetone, làm tinh bằng hóa học	1148	3	30
70	Rượu cồn diacetone, làm tinh bằng kỹ thuật	1148	3	33
71	Dibutyl ether	1149	3	30
72	1,2- Dichloroethylene	1150	3	33
73	Dichloropentanes	1152	3	30
74	Ethylene glycol diethyl ether	1153	3	30
75	Diethylamine	1154	3.8	338
76	Diethyl ether (ethyl ether)	1155	3	33
77	Diethyl ketone	1156	3	33
78	Diisobutyl ketone	1157	3	33
79	Diisopropylamine	1158	3+8	338
80	Diisopropyl ether	1159	3	33
81	Dung dịch dimethylamine	1160	3+8	338
82	Dimethyl carbonate	1161	3	33
83	Dimrthydichlorodilane	1162	4+8	X338
84	Dimethyl sulphide	1164	3	33
85	Dioxane	1165	3	33
86	Dioxolane	1166	3	33
87	Divinyl ether hạn chế	1167	3	33
88	Các chiết xuất hợp chất thơm dạng lỏng Ethanol (Ethyl Rượu cồn) hoặc ethwol (Rượu cồn Ethyl) gồm hơn 70% lượng cồn	1169	3	30
89	Phương pháp Ethanol (Dung dịch rượu cồn Ethyl) chứa trên 24% và dưới 70% lượng cồn	1170	3	30
90	Ethylene glycol monoethyl ether	1171	3	30
91	Ethylene glycol monoethyl ether axetat	1172	3	30
92	Ethyl axetat	1173	3	33
93	Ethyl benzene	1175	3	33
94	Ethyl bocate	1176	3	33
95	Ethylbutyl axetat	1177	3	30
96	2- Ethylbutyraldehyde	1178	3	33
97	Ethyl butylether	1179	3	33
98	Ethyl butyrate	1180	3	30
99	Ethyldiehlorosilace	1183	4.3+3+8	X338
100	1,2 Dichloroethane (Ethylene dichlorocide)	1184	3+6.1	336
101	Ethylene glycol monomethyl ether	1188	3	30
102	Ethylene glycol monomethyl ether axetat	1189	3	30
103	Ethyl formate	1190	3	33
104	Ocryl aldehydes(ethyl hexanldehydes)	1191	3	30
105	Ethyl lactate	1192	3	30
106	Ethyl methyl ketone (methyl ethyl ketone)	1193	3	33
107	Giải pháp Ethyl nitrite	1194	3+6.1	336

108	Ethyl propionate	1195	3	33
109	Ethyltrichlorosilane	1196	3+8	X338
110	Chất lỏng dễ hấp thụ	1197	3	30
111	Chất lỏng dễ hấp thụ	1197	3	33
112	Formaldehyde dung dịch, do cháy	1198	3+8	38
113	Dầu rượu tạp	1201	3	30
114	Dầu rượu tạp	1201	3	33
115	Dầu Diesel	1202	3	30
116	Khí dầu	1202	3	30
117	Dầu nóng (nhẹ)	1202	3	30
118	Dầu bôi trơn máy	1203	3	33
119	Heptanes	1206	3	33
120	Hexaldehyde	1207	3	30
121	Hexane	1208	3	33
122	Isobutanol	1212	3	30
123	Isobutyl axetat	1213	3	30
124	Isobutylamine	1214	3+8	338
125	Isooctenes	1216	3	33
126	Isoprene, hạn chế	1218	3	339
127	Isopropanol (isopropyl Rượu cồn)	1219	3	33
128	Isopropyl axetat	1220	3	33
129	Isopropylamine	1221	3+8	338
130	Dầu lửa	1223	3	30
131	Xe ton	1224	3	30
132	Xe ton	1224	3	33
133	Hợp chất mercaptans hoặc mercaptan, lỏng, dễ cháy, độc hại.	1228	3+6.1	336
134	Hợp chất mercaptans hoặc mercaptan, lỏng, dễ cháy, độc hại.	1228	3+6.1	36
135	Mosityl oxide	1229	3	30
136	Methanol	1230	3+6.1	336
137	Methyl axetat	1231	3	33
138	Methylamy axetat	1233	3	30
139	Methylal	1234	3	33
140	Dung dịch methylamine	1235	3+8	338
141	Methylbutyrate	1237	3	33
142	Methyldichlomsilane	1242	4.3+3+8	X338
143	Methyl Formate	1243	3	33
144	Methyl isobutyl ketone	1245	3	33
145	Methyl isobutyl ketone, hạn chế	1246	3	339
146	Methyl methacrylate monomer, hạn chế	1247	3	339
147	Methyl propionate	1248	3	33

148	Methyl propyl ketone	1249	3	33
149	Mothyttrichlorosilme	1250	3+8	X338
150	Octanes	1262	3	33
151	Paraldehyde	1264	3	30
152	Pentanes, lỏng	1265	3	33
153	Các chất sản phẩm có mùi thơm	1266	3	30
154	Các chất sản phẩm có mùi thơm	1266	3	33
155	Dầu khô Petrol	1267	3	33
156	Sản phẩm dầu mỏ	1268	3	33
157	Sản phẩm dầu mỏ	1268	3	30
158	Dầu gỗ thông	1272	3	30
159	n-Propnol	1274	3	30
160	n-Propnol	1274	3	33
161	Propionaldehyde	1275	3	33
162	n-Propyl axetat	1276	3	33
163	Propylamine	1277	3+8	338
164	1-Chloropropane (Pryopyl chloride)	1278	3	33
165	1,2-Dichloropropane	1279	3	33
166	Propylene oxide	1280	3	33
167	Propyl định hình	1281	3	33
168	Pryridine	1282	3	33
169	Dầu rosin	1286	3	30
170	Dầu rosin	1286	3	33
171	Dầu đá phiến sét	1288	3	30
172	Dầu đá phiến sét	1288	3	33
173	Chất thải Nát ri methylate	1289	3+8	338
174	Chất thải Nát ri methylate	1289	3+8	38
175	Tetraethyl silicate	1292	3	30
176	Cồn thuốc, dạng thuốc y tế	1293	3	30
177	Cồn thuốc, dạng thuốc y tế	1293	3	33
178	Toluene	1294	3	33
179	Trichlorosilane	1295	4.3+3+8	X338
180	Triethylamine	1296	3+8	338
181	Trimethylamine, dung dịch	1297	3+8	338
182	Trimethylamine, dung dịch	1297	3+8	38
183	Trimethylchlorosilane	1298	3+8	X338
184	Vinyl axetat, hạn chế	1301	3	339
185	Vinyl ethyl ether, hạn chế	1302	3	339
186	Vinyl chloride, hạn chế	1303	3	339
187	Vinyl isobutyl ether, hạn chế	1304	3	339
188	Vinyltrichlomsilane, hạn chế	1305	3+8	X338
189	Wood preservatvies, dạng lỏng	1306	3	30

190	Wood preservatives, dạng lỏng	1306	3	33
191	Xylenes	1307	3	30
192	Xylenes	1307	3	33
193	Zirconium trong chất lỏng dễ cháy	1308	3	33
194	Zirconium trong chất lỏng dễ cháy	1308	3	30
195	Bomcol	1312	4.1	40
196	Calcium resinate	1313	4.1	40
197	Calcium resinate, được hợp chất	1314	4.1	40
198	Cobalt resinate	1318	4.1	40
199	Ferrocenium	1323	4.1	40
200	Chất rắn dễ cháy, chất hữu cơ	1325	4.1	40
201	Hafnium bột, làm ướt	1326	4.1	40
202	Hexa, methylenetetramine	1328	4.1	40
203	Manganese resinate	1330	4.1	40
204	Metalddehyde	1332	4.1	40
205	Naphthalene thô hoặc tinh khiết	1334	4.1	40
206	Phosphorus không tinh khiết	1338	4.1	40
207	Phosphorus heptasulphide	1339	4.1	40
208	Phosphorus pentasulphide	1340	4.3	423
209	Phosphorus sesquisulphide	1341	4.1	40
210	Phosphorus trisulphide	1343	4.1	40
211	Silicon dạng bột, không tinh khiết	1346	4.1	40
212	Sulphur	1350	4.1	40
213	Titanium dạng bột, làm ướt	1352	4.1	40
214	Zirconium dạng bột hoặc làm ướt	1358	4.1	40
215	Copra	1363	4.2	40
216	Diethyl kẽm	1366	4.2+4.3	X333
217	p-Nitrosodimethylaniline	1369	4.2	40
218	Dimethyl Kẽm	1370	4.2+4.3	X333
219	Chất xúc tác kim loại, ướt	1378	4.2	40
220	Pentaborane	1380	4.2+6.1	333
221	Phosphorus màu trắng hoặc màu vàng, khô	1381	4.2+6.2	46
222	Postassium sulphide, anhydrous	1382	4.2	40
223	Postassium sulphide, anhydrous, với ít hơn 30% nước của crystallisation	1382	4.2	40
224	(Nát ri hydrosulphite)	1384	4.2	40
225	Nát ri sulphite, anhydrous	1385	4.2	40
226	Nát ri sulphite, với ít hơn 30% nước của crystallisation	1385	4.2	40
227	Amalgam kim loại kiềm	1389	4.3	X423
228	Amides kim loại kiềm	1390		
229	Kim loại kiềm phân tán	1391	4.3+3	X423

230	Chất phân tán kim loại trong lòng đất alkaline	1391	4.3+3	X423
231	Hỗn hợp kim loại trong lòng đất alkaline	1392	4.3	X423
232	Ferrosilicon nhôm dạng bột	1395	4.3+6.1	462
233	Cacium	1407	4.3	X423
234	Ferrsilicon	1408	4.3+6.1	462
235	Lithium	1415	4.3	X423
236	Hợp chất kim loại potasium	1420	4.3	X423
237	Hợp chất kim loại alkali, dạng lỏng	1421	4.3	X423
238	Hợp chất potassium Nát ri	1422	4.3	X423
239	Rubidium	1423	4.3	X423
240	Nát ri	1428	4.3	X423
241	Methylate nát ri	1431	4.2+8	49
242	Zirconium hydride	1437	4.1	40
243	Acetonitrile (methyl cyanide)	1468	3	33
244	Ally iodide	1723	3+9	338
245	Amyltrichlorosilane	1728	9	X80
246	Propionyl chloride	1815	3+8	338
247	Silicon tetrafluoride, dạng nén	1859	6.1+8	268
248	Vinyl fluoride, hạn chế	1860	3	239
249	Ethyl crotonate	1862	3	33
250	Nhiên liệu dùng trong hàng không và động cơ tua bin	1863	3	30
251	Nhiên liệu dùng trong hàng không và động cơ tua bin	1863	3	30
252	Decaborane	1868	4.1+6.1	46
253	Magnesium	1869	4.1	40
254	Hợp chất Magnesium	1869	4.1	40
255	Titanium hydride	1871	4.1	40
256	Methyl chloride và methylene chloride hỗn hợp	1912	3	23
257	Butyl propinates	1914	3	30
258	Cyclohexanone	1915	3	30
259	Ethyl arylate, hạn chế	1917	3	339
260	Isopropbenzene (Cumene)	1918	3	30
261	Methyl acrylate, hạn chế	1919	1	339
262	Nonanes	1920	3	30
263	Propyleneimine, hạn chế	1921	3+6.1	336
264	Pyrrrolidine	1922	3+8	331
265	Calcium dithionite	1923	4.2	40
266	Methyl magnesium bromide trong ethyl ether	1928	4.3+3	X323
267	Potasium dithionite	1929	4.2	40

268	Kẽm dithionite	1931	9	90
269	Phế liệu zirconium	1932	4.2	40
270	Dibromodifluoromethane	1941	9	90
271	Khí dạng nén, độc, dễ cháy	1954	3	23
272	Deuterium, dạng nén	1957	3	23
273	1,1- Difluoroethylene (R1132a)	1959	3	239
274	Ethane, làm lạnh dạng lỏng	1961	3	223
275	Ethylme, dạng nén	1962	3	23
276	Hỗn hợp khí hydrocacbon, nén	1964	3	23
277	Butane (tên thương mại): xem hỗn hợp A, A01, A02, A0	1965	3	23
278	Hỗn hợp khí hydrocacbon, hóa lỏng	1965	3	23
279	Mixture A, A01, A02, A0, AI, BI, B2, B, C: xem hỗn hợp khí hydrocacbon hóa lỏng	1965	3	23
280	Propane (tên thương mại): xem hỗn hợp C	1965	3	23
281	Hydrocacbon, làm lạnh dạng lỏng	1966	3	223
282	IsoButane	1969	3	23
283	Methane, dạng nén	1971	3	23
284	Khí tự nhiên dạng nén	1971	3	23
285	Methane, làm lạnh dạng lỏng	1972	3	223
286	Natund gas, làm lạnh dạng lỏng	1972	2	223
287	Rượu cồn, dễ cháy, chất độc	1986	3+6.1	36
288	Rượu cồn, dễ cháy, chất độc	1986	3+6.1	336
289	Rượu cồn, dễ cháy	1987	3	33
290	Rượu cồn, dễ cháy	1987	3	30
291	Aldehyde, dễ cháy, chất độc	1988	3+6.1	336
292	Aldehyde, dễ cháy, chất độc	1988	3+6.1	36
293	Aldehyde, dễ cháy	1989	3	33
294	Aldehyde, dễ cháy	1989	3	30
295	Benzldehyde	1990	9	90
296	Chloroprene, hạn chế	1991	3+6.1	336
297	Chất lỏng dễ cháy, chất độc	1992	3+6.1	336
298	Chất lỏng dễ cháy, chất độc	1992	3+6.1	36
299	Chất lỏng dễ cháy	1993	3	33
300	Chất lỏng dễ cháy	1993	3	30
301	Cobalt naphthenates, dạng bột	2001	4.1	40
302	Alkyl kim loại, có thể kết hợp với nước hoặc aryls kim loại, có thể kết hợp với nước	2003	4.2+4.3	X333
303	Magnesium diamide	2004	4.2	40
304	Magnesium diphenyl	2005	4.2+4.3	X333
305	Zirconium dạng bột, khô	2008	4.2	40
306	Hỗn hợp Hydrogen và methane, dạng nén	2034	3	23

307	1, 1.1-Trifluoroethane (R 143a)	2035	3	23
308	2,2- Dimethylpropane	2044	3	23
309	Isobutyraldehyde			
310	Cymnes (o-,m-, p-) (Methyl isopropyl benzenes)	2046	3	30
311	Dichloropropenes	2047	3	30
312	Dichloropropenes	2047	3	33
313	Dicyclopentadine	2048	3	30
314	Diethylbenzenes (o-, m-, p-)	2049	3	30
315	Diisobutylene, isomeric hợp chất	2050	3	33
316	Dipentene	2052	3	30
317	Methyl isobutyl carbinol	2053	3	30
318	Morpholine	2054	3	30
319	Styrene monomer, hạn chế (Vinilbenzene)	2055	3	39
320	Tetrahydrofuran	2056	3	33
321	Tripropylene	2057	3	30
322	Tripropylene	2057	3	33
323	Valeraldehyde	2058	3	33
324	Nitrocellulose dung dịch, dễ cháy	2059	3	30
325	Nitrocellulose dung dịch, dễ cháy	2059	3	33
326	Propadiene, hạn chế	2200	3	239
327	Silane, dạng nén	2203	2	23
328	Maneb	2210	4.2+4.3	40
329	Chất điều chế Maneb	2210	4.2+4.3	40
330	Hạt polymeric được làm nở	2211		90
331	Parafomaldehyde	2213	4.1	40
332	Allyl glycidyl ether	2219	3	30
333	Anisole (phmyl methyl ether)	2222	3	30
334	n-Buty methacrylate, hạn chế	2227	3	39
335	Chlorobenzotifluorides (o-, m-, p-)	2234	3	30
336	Chlorotoluenes (o-, m-, p-)	2238	3	30
337	Cycloheptane	2241	3	33
338	Cycloheptane	2242	3	33
339	Cyclohexyl axetat	2243	3	30
340	Cyclopentanol	2244	3	30
341	Cyclopentanone	2245	3	30
342	Cyclopentene	2246	3	33
343	n- Deccane	2247	3	30
344	2,5-Norbomadiene (Diecycloheptadiene)	2251	3	339
345	1,2-Dimethoxyethne	2252	3	33
346	Cyclohexene	2256	3	33
347	Potassium	2257	4.3	X423

348	Tripropylamine	2260	3+9	39
349	Dimethylcyclohexanes	2263	3	33
350	N,N-Dimethylfomamide	2265	3	30
351	Dimethy-N-Propylamine	2266	3+8	338
352	3,3-iminodipropylamine	2269	8	50
353	Ethylamin dung dịch	2270	3+8	338
354	Ethyl amit Xe ton	2271	3	30
355	N-Ethy-N-benzeyianiline	2274	6.1	60
356	2-Ethylbutanol	2275	3	30
357	2-Ethylhexylamine	2276	3+8	38
358	Ethyl methacrylate	2277	3	339
359	n-Heptene	2278	3	33
360	Hexanols	2282	3	30
361	Isobutyl methacrylate, hạn chế	2283	3	39
362	Isobutyronitrile	2284	3+6.1	336
363	Pentamethylheptane (isododecane)	2286	3	30
364	Isoheptene	2287	3	33
365	Isobexene	2288	3	33
366	4.Methoxy-4-methylpentan-2-one	2293	3	30
367	Mothyleyclohome	2296	3	33
368	Methyleyclohexanones	2297	3	30
369	Methylcyclopentane	2298	3	33
370	2-Methylheran	2301	3	33
371	5-Methylhexan-2-one	2302	3	30
372	Isopropenylbenzene	2303	3	30
373	Naphthalene, dạng chảy	2304	4.1	44
374	Niitrobenzotriflurides	2306	6.1	60
375	Các chất metallic có thể kết hợp với nước	2308	4.3	423
376	Octadiene	2309	3	33
377	Pentan-2,4-dione	2310	3+6.1	36
378	Isopetenes	2311	3	33
379	Picolines	2313	3	30
380	Polychlorinated biphenyls	2315	9	90
381	Natri hydrosulphide hydrated	2318	4.2	40
382	Triethyl hydrocarbons	2319	3	30
383	Triethyl phosphite	2323	3	30
384	Triisobutylene (isobutylene trimer)	2324	3	30
385	1,3,5-trimethyliylbenzene	2325	3	30
386	Trimethyl phosphite	2329	3	30
387	Undecane	2330	3	30
388	Acetaldehyde oxime	2332	3	30
389	Allyl axetat	2333	3+6.1	336

390	Allyl ethyl ether	2335	3+6.1	336
391	Allyl formate	2336	3+6.1	336
392	2-Bromobutane	2339	3	33
393	Benzotrifluoride	2339	3	33
394	2-Bromethyl ethyl ether	2340	3	33
395	1-Bromo-3-methylbutane	2341	3	30
396	Bromomethylpropanes	2342	3	33
397	2-Bromopentane	2343	3	33
398	Bromopropanes	2344	3	33
399	Bromopropanes	2344	3	30
400	3-Bromopropyne	2345	3	33
401	Butanedione (diacetyl)	2346	3	33
402	Butyl mercaptan	2347	3	33
403	Butyl acrylates, hạn chế	2348	3	39
404	Butyl methyl ether	2350	3	33
405	Butyl nitrites	2351	3	33
406	Butyl nitrites	2351	3	30
407	Butyl vinyl ether, hạn chế	2352		339
408	Butyryl chloride	2353	3+8	338
409	Chloromethyl ethyl ether	2354	3+6.1	336
410	2-chloropropane	2356	3	33
411	Cyclooctatetraene	2358	3	33
412	Diallylamine	2359	3+8+6.1	338
413	Diallyl ether	2360	3+6.1	336
414	Diisobutylamine	2361	3+8	38
415	1,1-Dichloroethane (Ethylidene chloride)	2362	3	33
416	Ethyl mercaptan	2363	3	33
417	n- Propylbenzen	2364	3	30
418	Dichyl carbonate (Ethyl carbonate)	2366	3	30
419	Alpha-Methylvaleraldehyde	2367	3	33
420	Alpha-Pinene	2368	3	30
421	1-Hexene	2370	3	33
422	1,2-Di-(dimethylamino) ethane	2372	1	33
423	Diethoxymethane	2373	3	33
424	3,3-Diethoxypropene	2374	3	33
425	Diethyl sulphide	2375	3	33
426	2,3-Dihdropyran	2376	3	33
427	1,1-Dimethoxyethane	2377	3	33
428	2-Dimethylaminoacetonitrile	2378	3+6.1	336
429	1,3-Dimethylbutylamine	2379	3+8	338
430	Dimethyldiethoxysilane	2380	3	33
431	Dimethyl disulphide	2381	3	33

432	Dipropylamine	2383	3+8	338
433	Ethyl isobutyrate	2385	3	33
434	Fluorobenzene	2387	3	33
435	Fluorotoluenes	2388	3	33
436	Furan	2389	3	33
437	2-Iodobutane	2390	3	33
438	Iodomethylpropanes	2391	3	33
439	Iodopropanes	2392	3	30
440	Isobutyl formate	2393	3	33
441	Di-n-propyl ether	2394	3	33
442	Isobutyl propionate	2394	3	33
443	Isobutyryl chloride	2395	3+8	338
444	I-Ethylpiperidine	2396	3+8	338
445	Methacrylaldehyde, hạn chế	2396	3+6.1	336
446	3-Methybutan-2-one	2397	3	33
447	Methyl tert-buty ether	2398	3	33
448	I-Methylpiperidine	2399	3+8	338
449	Methyl isovalerate	2400	3	33
450	Propannethiols (propyl mercaptans)	2402	3	33
451	Isopropenyl axetat	2403	3	33
452	Propionitrile	2404	3+6.1	336
453	Isopropyl butyrate	2405	3	30
454	Isopropyl isobutyrate	2406	3	33
455	Isopropy propionate	2409	3	33
456	1,2,3,6-Tetrahydropyridine	2410	3	33
457	Butyronitrile	2411	3+6.1	336
458	Tetrahydrothiophene (thiolanne)	2412	3	33
459	Tetrapropyl orthotitanate	2413	3	30
460	Thiophene	2414	3	33
461	Trimethyl borate	2416	3	33
462	Bromotrifluoroethylene	2419	3	23
463	Thioacetic acid	2436	3	33
464	Stannic chloride pentahydrate	2440	9	50
465	Lithium alkyls	2445	4.2+4.3	X333
466	Phosphorus, màu trắng hoặc màu vàng dạng chảy	2447	4.1	44
467	Sunphur, dạng chảy	2448	4.1	44
468	Nitrogen trifluoride, dạng nén	2451	2+0.5	25
469	Ethylacetylene, hạn chế	2452	3	239
470	Ethyl fluoride (R161)	2453	3	23
471	Methyl fluoride (R41)	2454	3	23
472	2-Chloropropene	2456	3	23

473	2,3-Dimethylbutane	2457	3	23
474	Hexadiene	2458	3	23
475	2-Methyl-1-butene	2459	3	23
476	2-Methyl-1-butene	2460	3	23
477	Methylpentadiene	2461	3	23
478	Isocyanatesofisocyanate dung dịch, dễ cháy, chất độc	2478	3+6.1	336
479	Isocyanatesofisocyanate dung dịch, dễ cháy, chất độc	2478	3+6.1	36
480	Isopropyl isocyanate	2483	3+6.1	336
481	Hexmethyleneimine	2493	3+8	338
482	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyde	2498	3	30
483	Bromobenzenet	2514	3	30
484	1-Chloro-1, 1-difluorethane (R 142b)	2517	3	23
485	Cyclooctadines	2520	3	30
486	Ethyl orthoformate	2524	3	30
487	Furfurylamine	2526	3+8	38
488	Isobutyl acrylate, hạn chế	2527	3	39
489	Isobuty isobutyrate	2528	3	30
490	Isobutyric acid	2529	3+8	38
491	Isobutyric anhydride	2530	3+8	38
492	4-Methylmorpholine	2535	3+8	338
493	Methyltetrahydrofuran	2536	3	33
494	Nitronaphthalete	2538	4.1	40
495	Terpinolene	2541	3	30
496	Hafnium dạng bột, khô	2545	4.2	40
497	Titanium dạng bột, khô	2546	4.2	40
498	Methylallyl chloride	2554	3	33
499	2-Methylpentan –2-ol	2560	3	30
500	3-Methyl-1-butene (Isopropylethylene)	2561	3	33
501	Asbestos màu trắng (Actinolite, Anthophyllite, Chrysotile hoặc Tremolite)	2590	9	90
502	Cyclobutane	2601	3	23
503	Cycloheptatriene	2603	3+6.1	336
504	Methoxymethyl isocyanate	2605	3+6.1	336
505	Acrolein, dimer, được làm ổn định	2607	3	39
506	Nitropropanes	2608	3	30
507	Triallylamine	2610	3+8	38
508	Methy propyl ether	2612	3	33
509	Rượu cồn Methalyl	2614	3	30
510	Ethyl propil ether	2615	3	33
511	Triisopropyl borate	2616	3	30

512	Triisopropyl borate	2616	3	33
513	Methylcyclohexanols	2617	3	30
514	Viniltoluene, hạn chế (o-, m-, p-)	2618	3	39
515	Amyl butyrates	2620	3	30
516	Acetyl methyl carbinol	2621	3	30
517	Glycidaldehyde	2622	3+6.1	336
518	Magnesium cilicide	2624	4.3	423
519	Diethylaminopropylamine	2684	3+8	38
520	Dicyclohexylamonium nitrite	2687	4.1	40
521	Dimethyldioxanes	2707	3	30
522	Dimethyldioxanes	2707	3	33
523	Butylbenzenes	2709	3	30
524	Resinate kẽm	2714	4.1	40
525	Resinate nhôm	2715	4.1	40
526	Camphor, synthetic	2717	4.1	40
527	Aminesorpolyamines, dễ cháy, ăn mòn	2733	3+8	338
528	Aminesorpolyamines, dễ cháy, ăn mòn	2733	3+8	38
529	Tetramethylsilane	2749	3	33
530	1,2-Epoxy-3-ethoxypropane	2725	3	30
531	Lithium hydride, chất rắn được hợp nhất	2805	4.3	423
532	Chất rắn có thể hợp nhất với nước	2813	4.3	423
533	Lithium ferrosilicon	2830	4.3	423
534	Hydride Natri nhôm	2835	4.3	423
535	Vinyl butyrate, hạn chế	2838	3	339
536	Butyraidoxime	2840	3	30
537	Di-n-amylamine	2841	3+6.1	36
538	Nitroethane	2842	3	30
539	Calcium manganenes silicon	2844	4.3	423
540	Pyrophoric dạng lỏng, chất hữu cơ	2845	4.2	333
541	Propylene tetramer	2850	3	30
542	Borohydride nhôm	2870	4.2+4.3	X333
543	Titanium xốp, dạng bột hoặc hạt nhỏ	2878	4.1	40
544	Metal catalyst khô	2881	4.2	40
545	Chất lỏng ăn mòn dễ cháy	2924	3+8	338
546	Chất lỏng ăn mòn dễ cháy	2924	3+9	38
547	Chất rắn ăn mòn, dễ cháy, chất hữu cơ	2925	4.1+8	48
548	Chất rắn ăn mòn, dễ cháy, chất hữu cơ	2926	4.1+6.1	46
549	Methyl 2-chloropionate	2933	3	30
550	Isopropil 2-chloropropionate	2934	3	30
551	Ethyl 2-chloropropionate	2935	3	30
552	9-Phosphabicyclononanes (cyclooctadine phosphines)	2940	4.2	30

553	Tetrahydrofurfurylamine	2943	3	30
554	N-Methylbutylamine	2945	3+8	338
555	Isopropyl chloroaxetat	2947	3	30
556	Magnesium hạt nhỏ, dạng màng	2950	4.3	423
557	Boron trifluoride dimethyl etherate	2965	4.3+3+8	382
558	Maneb chất điều chế, được làm ổn định	2968	4.3	423
559	Maneb ổn định	2968	4.3	423
560	Ethylene oxide và propylene hỗn hợp	2983	3+6.1	336
561	Clorosilane, dễ cháy, ăn mòn	2985	3+8	339
562	Clorosilane, ăn mòn, dễ cháy	2986	9+3	X83
563	Clorosilane, có thể kết hợp với nước, dễ cháy, ăn mòn	2988	4.3+3+8	X339
564	Chì, phosphite, dibasic	2989	4.1	40
565	Hợp chất alkyl và kim loại, kết hợp được với nước, hoặc hợp chất aryl và kim loại, kết hợp được với nước	3050	4.2+4.3	X333
566	Hợp chất alkyl và kim loại, kết hợp được với nước	3050	4.2+4.3	X333
567	Nhôm alkyls	3051	4.2+4.3	X333
568	Nhôm alkyl hợp chất	3052	4.2+4.3	X333
569	Magnesium alkyls	3053	4.2+4.3	X333
570	Cyclohexul mercaptan	3054	3	30
571	Nhôm alkyl hydrides	3076	4.2+4.3	X333
572	Các chất rắn gây nguy hiểm đến môi trường	3077	9	90
573	Cerium	3078	4.3	423
574	Metharylonitrile, hạn chế	3079	3+6.1	336
575	Chất rắn có thể tự cháy, chất hữu cơ	3088	4.2	40
576	Kim loại dạng bột, dễ cháy	3089	4.1	40
577	1-Methoxy -2- Propanol	3092	3	30
578	Chất ăn mòn chất rắn, tự cháy	3095	9+4.2	884
579	Chất ăn mòn rắn, dễ cháy, chất hữu cơ	3126	4.2+9	48
580	Chất ăn mòn rắn, dễ cháy, chất hữu cơ	3128	4.2+6.1	46
581	Chất ăn mòn dạng lỏng, có thể kết hợp với nước	3129	4.3+8	382
582	Chất ăn mòn dạng lỏng, có thể kết hợp với nước	3129	4.3+8	X382
583	Chất độc dạng lỏng, có thể kết hợp với nước	3130	4.3+6.1	X362
584	Chất lỏng ăn mòn, có thể kết hợp với nước độc	3130	4.3+6.1	362
585	Chất rắn ăn mòn có thể kết hợp với nước ăn mòn	3131	4.3+8	482
586	Chất độc rắn, có thể kết hợp với nước	3134	4.3+6.1	462

587	Ethylene, acetylene và propylene hỗn hợp, làm lạnh dạng lỏng	3138	3	223
588	Chất lỏng có thể kết hợp với nước	3148	4.3	X323
589	Chất lỏng có thể kết hợp với nước	3148	4.3	323
590	Perfluoromethylvinyl ether	3153	3	23
591	Perfluoroethylvinyl ether	3154	3	23
592	Khí làm lỏng, dễ cháy	3161	3	23
593	Titanium disulphide	3174	4.2	40
594	Chất rắn chứa chất lỏng dễ cháy	3175	4.1	40
595	Chất rắn dễ cháy, nấu chảy	3176	4.1	44
596	Chất rắn dễ cháy chất vô cơ	3178	4.1	40
597	Chất rắn dễ cháy, độc chất vô cơ	3179	4.1+6.1	46
598	Chất rắn dễ cháy, ăn mòn, chất vô cơ	3180	4.1+8	48
599	Muối kim loại của hợp chất hữu cơ dễ cháy	3181	4.1	40
600	Metal hydrides, dễ cháy	3182	4.1	40
601	Chất lỏng tự cháy, chất hữu cơ	3183	4.2	30
602	Chất lỏng tự cháy, độc, chất hữu cơ	3184	4.2+6.1	36
603	Chất lỏng tự cháy, ăn mòn, chất hữu cơ	3185	4.2+8	38
604	Chất lỏng tự cháy, chất vô cơ	3186	4.2	30
605	Chất lỏng tự cháy, độc, chất vô cơ	3187	4.2+6.1	36
606	Chất lỏng tự cháy, ăn mòn chất vô cơ	3188	4.2+8	38
607	Kim loại dạng bột, tự cháy	3189	4.2	40
608	Chất rắn tự cháy, chất vô cơ	3190	4.2	40
609	Chất rắn tự cháy, chất độc, chất vô cơ	3191	4.2+6.1	46
610	Chất rắn tự cháy, ăn mòn chất vô cơ	3192	4.2+8	48
611	Pyrophoric dạng lỏng, chất vô cơ	3194	4.2	333
612	Pyrophoric organometallic hợp chất, có thể kết hợp với nước	3203	4.2+4.3	X333
613	Cồn có chứa kim loại kiềm trong lòng đất	3205	4.2	40
614	Cồn kim loại kiềm	3206	4.2+8	48
615	Hợp chất organometallic hoặc dung dịch hoặc chất phân tán, kết hợp được với nước, dễ cháy	3207	4.3+3	X323
616	Hợp chất organometallic hoặc dung dịch hoặc chất phân tán, kết hợp được với nước, dễ cháy	3207	4.3+3	323
617	Các chất kim loại có thể kết hợp với nước tự cháy	3209	4.3+4.2	423
618	Thuốc dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3248	3+6.1	336
619	Thuốc dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3248	3+6.1	36
620	Difluoromethane	3252	3	23
621	Chất lỏng nhiệt độ cao dễ cháy	3256	3	30

622	Chất lỏng nhiệt độ cao dễ cháy	3257	9	99
623	Chất rắn nhiệt độ cao dễ cháy	3258	9	99
624	Ethers	3271	3	30
625	Ethers	3271	3	33
626	Ethers	3272	3	33
627	Ethers	3272	3	33
628	Nitrles dễ cháy, chất độc	3273	3+6.1	336
629	Alcholates dung dịch	3274	3+9	338
630	Chất lỏng dễ cháy, độc, ăn mòn	3286	3+6.1+8	368
631	Hydrocarbons, dạng lỏng	3295	3	33
632	Hydrocarbons, dạng lỏng	3295	3	30
633	Mercaptans, dạng lỏng, dễ cháy hoặc mercapptan hỗn hợp dạng lỏng, dễ cháy	3336	3	33
634	Mercaptans, dạng lỏng, dễ cháy hoặc mercapptan hỗn hợp dạng lỏng, dễ cháy	3336	3	30
635	Thiourea dioxide	3341	4.2	40
636	Xanthates	3342	4.2	40