

ANEXO 1

NºOrden	ONU	DESIGNACIÓN	t. TOTAL
1	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P. como la mezcla: A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	270.772
2	1170	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCIÓN)	254.122
3	1005	AMONÍACO ANHIDRO	181.166
4	2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	103.211
5	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (LEJIA DE SOSA)	98.272
6	1830	ÁCIDO SULFURICO con más del 51% de ácido	81.370
7	3082	MATERIA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDA, N.E.P.	68.303
8	1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA, teniendo, a 70°C, una presión de vapor que no exceda de 1,1 MPa (11 bar) y a 50°C una densidad no inferior a 0,525 kg/l.	44.645
9	2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	39.019
10	1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	29.156
11	2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70% de peróxido de hidrógeno	25.662
12	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19.358
13	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	18.415
14	3256	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P. con un punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación e inferior a 100°C	18.166
15	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16.076
16	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	14.989
17	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	13.740
18	1495	CLORATO DE SODIO	13.122
19	2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (ESTABILIZADO según las necesidades)	10.358
20	2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	9.972
21	2793	RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	9.005
22	2047	DICLOROPROPENOS	8.772
23	2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8.565
24	1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	8.555
25	3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS que contengan entre el 24% y el 70% de alcohol en volumen	8.476
26	1089	ACETALDEHIDO (ETANAL)	8.464
27	3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.369
28	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	7.297
29	2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	7.109
30	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	7.035
31	2734	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.914
32	1838	TETRACLORURO DE TITANIO	6.831
33	1123	ACETATOS DE BUTILO	6.458
34	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.167
35	1017	CORO	6.004
36	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.773
37	1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	5.709
38	1750	ÁCIDO CLOROACETICO EN SOLUCIÓN	5.500
39	2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	5.483

NºOrden	ONU	DESIGNACIÓN	t. TOTAL
40	3077	MATERIA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.P.	4.972
41	1595	SULFATO DE DIMETILO	4.907
42	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASOLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO (cuyo punto de inflamación no sobrepase los 60°C)	4.498
43	2448	AZUFRE FUNDIDO	4.497
44	1779	ÁCIDO FÓRMICO con más del 85%, en peso, de ácido	4.485
45	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	4.409
46	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	4.385
47	3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación	4.351
48	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3.995
49	1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	3.407
50	1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	3.396
51	2215	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	3.335
52	1055	ISOBUTILENO	3.072
53	1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3.061
54	3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	2.998
55	2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2.688
56	2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	2.682
57	1402	CARBURO CÁLCICO	2.678
58	2312	FENOL FUNDIDO	2.518
59	3463	ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo del 90%, en peso, de ácido	2.513
60	3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO (METASILICATO DE SODIO)	2.506
61	1012	BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-cisBUTILENO o 2-transBUTILENO (BUTILENO-1 o cis-BUTILENO-2 o trans-BUTILENO-2)	2.477
62	1715	ANHÍDRIDO ACÉTICO	2.428
63	2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2.411
64	1918	ISOPROPILBENCENO	2.408
65	1915	CICLOHEXANONA	2.335
66	1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	2.225
67	1987	ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	2.212
68	3092	1-METOXI-2-PROPANOL (METOXI-1 PROPANOL-2)	2.159
69	3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a) (TETRAFLUORO-1,1,1,2 ETANO)	1.900
70	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, conteniendo al menos el 65% de ácido nítrico	1.808
71	3163	GAS LICUADO, N.E.P.	1.716
72	1247	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	1.703
73	2286	PENTAMETILHEPTANO (ISODODECANO)	1.662
74	2820	ÁCIDO BUTÍRICO	1.638
75	1280	ÓXIDO DE PROPILENO	1.632
76	3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1.618
77	2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en peso, de ácido	1.591
78	1120	BUTANOL	1.589
79	1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1.586
80	2304	NAFTALENO FUNDIDO	1.574
81	3272	ESTERES, N.E.P.	1.491
82	2058	VALERILALDEHIDO (VALERALDEHIDO)	1.486

NºOrden	ONU	DESIGNACIÓN	t. TOTAL
83	1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	1.470
84	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.373
85	1131	DISULFURO DE CARBONO	1.338
86	2023	EPICLORHIDRINA	1.285
87	1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1.246
88	2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	1.129
89	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1.112
90	2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO (CLORURO DE PIVALOILO)	1.083
91	1173	ACETATO DE ETILO	1.008
92	1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	985
93	2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	950
94	1591	o-DICLOROBENCENO	941
95	2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	939
96	1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	931
97	2821	FENOL EN SOLUCIÓN	911
98	1263	PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (incluye disolventes o diluyentes para pinturas)	854
99	1199	FURALDEHIDOS	832
100	1263	PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betún,encausticos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA LAS PINTURAS(incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) con pto. inflamación inferior a 23°C y d	829
101	1987	ALCOHOLES, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)	802
102	3271	ÉTERES, N.E.P.	798
103	2796	ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo de 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	736
104	1208	HEXANOS	730
105	1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	725
106	1738	CLORURO DE BENCILO	722
107	2496	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	671
108	2357	CICLOHEXILAMINA	670
109	3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	642
110	3337	GAS REFRIGERANTE R 404A (pentafluoroetano, trifluoro-1,1,1 etano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de trifluoro-1,1,1 etano)	630
111	2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	618
112	1990	BENZALDEHIDO	601
113	1897	TETRACLOROETILENO (PERCLORETIENO)	557
114	2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	550
115	1836	CLORURO DE TIONILO	531
116	2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA (ISOCIANATO DE ISOCIANATOMETIL-3 TRIMETIL-3,5,5 CICLOHEXILO)	528
117	3455	CRESOLES SÓLIDOS	514
118	2370	1-HEXENO (HEXENO-1)	513
119	1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	506
120	1307	XILENOS	499
121	2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con al menos el 50% y no más del 80% , en peso, de ácido	495
122	2215	ANHÍDRIDO MALEICO	479
123	1819	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN	478
124	2048	DICICLOPENTADIENO	463
125	1245	METILISOBUTILCETONA	458

NºOrden	ONU	DESIGNACIÓN	t. TOTAL
126	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)	456
127	1593	DICLOROMETANO	442
128	2056	TETRAHIDROFURANO	440
129	3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	434
130	1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	428
131	2079	DIETILENTRIAMINA	424
132	1090	ACETONA	417
133	1276	ACETATO DE n-PROPILO	391
134	1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	390
135	3259	AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	380
136	1689	CIANURO DE SODIO SÓLIDO	380
137	1887	BROMOCLOROMETANO	378
138	1294	TOLUENO	374
139	2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	368
140	1220	ACETATO DE ISOPROPILO	364
141	1213	ACETATO DE ISOBUTILO	360
142	1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	347
143	1078	GAS FRIGORÍFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.), como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3	329
144	3176	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.	329
145	1033	ETER METÁLICO	317
146	2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.	313
147	1231	ACETATO DE METILO	305
148	2670	CLORURO CIANÚRICO	298
149	1604	ETILENDIAMINA	296
150	3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	287
151	3268	GENERADORES DE GAS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES o MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	279
152	2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	267
153	1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	264
154	1262	OCTANOS	259
155	1849	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	258
156	1159	ETER ISOPROPÍLICO	248
157	1133	ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable	248
158	1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETRÓLEO, N.E.P	239
159	1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO (SOSA CÁUSTICA)	236
160	1265	PENTANOS, líquidos	223
161	2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRANULOS que desprendan vapores inflamables	218
162	3399	MATERIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE	217
163	2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con al menos el 50% y no más del 80% , en peso, de ácido	213
164	3340	GAS REFRIGERANTE R 407C (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 23% de difluorometano y 25% de pentafluoroetano)	211
165	3338	GAS REFRIGERANTE R 407A (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 20% de difluorometano y 40% de pentafluoroetano)	205
166	3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	202
167	1203	GASOLINA	165
168	1299	TREMENTINA	164
169	3242	AZODICARBONAMIDA	150

NºOrden	ONU	DESIGNACIÓN	t. TOTAL
170	2051	2-DIMETILAMINOETANOL (DIMETILAMINO-2 ETANOL)	147
171	1648	ACETONITRILLO	147
172	2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	145
173	2291	COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P.	145
174	3220	PENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)	133
175	1125	n-BUTILAMINA	131
176	2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍRICO)	118
177	1105	PENTANOS	117
178	3018	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO, TÓXICO	116
179	1001	ACETILENO DISUELTO	115
180	1161	CAEBONATO de METILO	114
181	3218	NITRATOS INORGÁNICOS en SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	111
182	1154	DIETILAMINA	106
183	1263	PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betún,encáusticos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURAS(incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) cuya presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa.	103
184	1206	HEPTANOS	97
185	1061	METILAMINA ANHIDRA	93
186	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)	91
187	1129	BUTIRALDEHIDO	90
188	1263	PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betún,encáusticos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURAS(incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) cuya presión de vapor a 50°C es inferior o igual a 110 kPa.	86
189	1050	CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	85
190	2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	84
191	3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. (AUTOCALIENTAMIENTO)	80
192	2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO O HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA HIDRATADO con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	79
193	1234	METILAL	73
194	2053	ALCOHOL METILAMÍLICO (METILISOBUTILCARBINOL)	72
195	1987	ALCOHOLES, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)	71
196	1133	ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior a 110 kPa)	71
197	2247	n-DECANO	67
198	1744	BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	66
199	3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL (BROMO-2-NITRO-2 PROPANODIO L-1,3)	65
200	3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	60
201	1950	AEROSOLES inflamables	56
202	3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	54
203	3412	ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo del 85%, en peso, de ácido	53
204	1171	ETER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	48
205	2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS	46
206	1145	CICLOHEXANO	45
207	1134	CLOROBENCENO	44
208	1146	CICLOPENTANO	44
209	2834	ACIDO FOSFOROSO	44
210	1040	ÓXIDO DE ETILENO	43
211	1865	NITRATO DE n-PROPILO	41

NºOrden	ONU	DESIGNACIÓN	t. TOTAL
212	1969	ISOBUTANO	40
213	2213	PARAFORMALDEHIDO	40
214	1813	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	39
215	2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	38
216	3496	Pilas de níquel-hidruro metálico	36
217	3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)	36
218	2201	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO (PROTÓXIDO DE NITRÓGENO)	35
219	2929	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	34
220	1292	SILICATO de TETRAETILO	33
221	1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)	33
222	1263	PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (incluye disolventes o diluyentes para pinturas)	32
223	1296	TRJETILAMINA	30
224	2588	PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	30
225	1155	ETER DIETÍLICO (ETER ETÍLICO)	30
226	3083	FLUORURO DE PERCLORILO	28
227	3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	28
228	2511	ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	28
229	3101	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	28
230	2356	2-CLOROPROPANO	27
231	2353	CLORURO DE BUTIRILO	27
232	1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	27
233	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	26
234	1044	EXTINTORES DE INCENDIOS que contengan un gas comprimido o licuado	26
235	1950	AEROSOLES asfixiantes	25
236	2686	2-DIETILAMINOETANOL	25
237	3190	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	25
238	1710	TRICLOROETILENO	24
239	3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN, con un contenido máximo del 12%, en peso, de borohidruro sódico y un máximo del 40%, en peso, de hidróxido sódico	24
240	1013	DIÓXIDO DE CARBONO	24
241	1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN	24
242	2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	23
243	1133	ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscosos según 2.2.3.1.4) (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)	22
244	1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	22
245	2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	22
246	3341	DIÓXIDO DE TIOUREA	21
247	1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	21
248	1157	DIISOBUTILCETONA	21
249	2261	XILENOLES, SÓLIDOS	20
250	2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	20
251	3327	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	20
252	2259	TRJETILENTETRAMINA	20
253	2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	20
254	1275	PROPIONALDEHIDO (ALDEHIDO PROPIONICO)	20

NºOrden	ONU	DESIGNACIÓN	t. TOTAL
255	1268	DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETRÓLEO, N.E.P (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)	20
256	3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19
257	1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	19
258	1133	ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscosos según 2.2.3.1.4) (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa, punto de ebullición superior a 35°C)	19
259	2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	19
260	1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables (con punto de inflamación inferior a 23°C y viscosos según 2.2.3.1.4, presión de vapor a 50°C superior	19
261	1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	18
262	0432	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	18
263	1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	18
264	3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	17
265	3090	BATERÍAS DE METAL LITIO (incluidas las baterías de aleación de litio)	16
266	1072	OXÍGENO COMPRIMIDO	16
267	1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	16
268	3363	Mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos	16
269	1114	BENCENO	16
270	1263	PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betún,encáusticos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA LAS PINTURAS (incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) (pto. de inflam. menor a 23°C, pres. vapor	15
271	3394	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	14
272	1263	PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betún,encáusticos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURAS(incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) pres. vapor a 50°C super. a 110 kPa) pto	13
273	3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	11
274	2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	10
275	1030	1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) (DIFLUORO-1,1 ETANO)	10
276	1978	PROPANO	9
277	3480	BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	8
278	3166	Motor de combustión interna o vehículo o o motor con pila de combustible o vehículo con pila de combustible -propulsados por gas inflamable	8
279	1496	CLORITO SÓDICO	7
280	3249	MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	6
281	1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	5
282	1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables	5
283	2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (con exclusión de los residuos)	5
284	1224	CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	5
285	1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	4
286	1950	AEROSOLES inflamables, corrosivos	3
287	1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2
288	2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	2
289	1073	OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0
290	1082	TRIFLUOROCOROETILENO ESTABILIZADO (GAS REFRIFERANTE R 1113)	0
291	1561	TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	0
292	1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0

NºOrden	ONU	DESIGNACIÓN	t. TOTAL
293	1848	ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	0
294	1950	AEROSOLES tóxicos, inflamables, corrosivos	0
295	2252	1,2-DIMETOXIETANO	0
296	2282	HEXANOLES	0
297	2362	1,1-DICLOROETANO	0
298	2398	METIL-terc-BUTILETER (ETER METIL terc-BUTÍLICO)	0
299	2585	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	0
300	2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	0
301	2874	ALCOHOL FURFURÍLICO	0
302	3426	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	0