



ANEXO 1

RELACIÓN DE MERCANCÍAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS EN 2016 ORDENADAS POR TONELADAS

Nº ORDEN	CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
1	2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	227.568
2	3	1170	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	186.423
3	2	1005	AMONÍACO ANHIDRO	133.377
4	6.1	2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	104.119
5	8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO	94.890
6	8	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (LEJÍA DE SOSA)	77.774
7	9	3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	76.031
8	2	1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA	51.941
9	3	1280	ÓXIDO DE PROPILENO	44.711
10	3	1114	BENCENO	37.288
11	3	2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	33.179
12	8	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	31.715
13	3	1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	25.853
14	5.1	2015	PERÓXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	25.036
15	3	3256	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P.	18.941
16	8	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	18.675
17	3	1184	DICLORURO DE ETILENO	17.359
18	3	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	14.827
19	6.1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	13.398
20	3	1179	ETIL BUTIL ÉTER (ÉTER ETILBUTÍLICO)	11.846
21	3	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	11.760
22	3	3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	10.848
23	4.2	2793	RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS	10.501
24	3	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	10.022
25	2	1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	9.808
26	3	1089	ACETALDEHÍDO (ETANAL)	8.904
27	2	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	8.859
28	6.1	1838	TETRACLORURO DE TITANIO	7.973
29	9	3077	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	7.942
30	5.1	2014	PERÓXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	7.869
31	8	1779	ÁCIDO FÓRMICO	7.569
32	8	2735	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	7.174
33	8	3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.103
34	8	2734	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.948



Nº ORDEN	CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
35	8	2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	6.332
36	3	1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISO PROPÍLICO)	5.967
37	2	2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	5.827
38	8	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	5.783
39	6.1	1750	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	5.404
40	6.1	1595	SULFATO DE DIMETILO	5.364
41	3	1123	ACETATOS DE BUTILO	5.337
42	9	3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.522
43	3	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4.507
44	8	2215	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	4.476
45	8	3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	4.224
46	4.3	1402	CARBURO CÁLCICO	4.176
47	4.1	2448	AZUFRE FUNDIDO	3.913
48	8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	3.777
49	3	1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3.752
50	2	1055	ISOBUTILENO	3.730
51	3	1231	ACETATO DE METILO	3.568
52	3	1918	ISOPROPILBENCENO	3.414
53	8	3463	ÁCIDO PROPIÓNICO	3.314
54	3	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3.254
55	3	3092	1-METOXI-2-PROPANOL (METOXI-1 PROPANOL-2)	3.129
56	3	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3.027
57	3	1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA PINTURAS	3.017
58	8	2820	ÁCIDO BUTÍRICO	3.009
59	3	2047	DICLOROPROPENOS	2.972
60	2	1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.730
61	8	2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	2.729
62	2	1012	BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-cisBUTILENO o 2-transBUTILENO (BUTILENO-1 o cis-BUTILENO-2 o trans-BUTILENO-2)	2.295
63	3	1987	ALCOHOLES, N.E.P.	2.127
64	8	2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	2.116
65	8	2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2.039
66	6.1	2023	EPICLORHIDRINA	2.020
67	3	1131	DISULFURO DE CARBONO	1.994
68	6.1	3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1.909
69	3	1915	CICLOHEXANONA	1.897
70	6.1	2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TOXICO INFLAMABLE, N.E.P.	1.866
71	3	1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1.669
72	3	3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO (ÓXIDO DE BUTILENO-1,2 ESTABILIZADO)	1.649
73	3	1247	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	1.635
74	8	1715	ANHÍDRIDO ACÉTICO	1.581
75	4.1	2304	NAFTALENO FUNDIDO	1.565
76	8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1.520



Nº ORDEN	CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
77	6.1	1593	DICLOROMETANO	1.457
78	2	1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	1.386
79	6.1	2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TOXICO, N.E.P.	1.273
80	3	1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1.263
81	8	2215	ANHÍDRIDO MALEICO	1.261
82	9	3363	Mercancías peligrosas en Maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos	1.229
83	8	1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1.186
84	3	1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	1.152
85	3	2058	VALERILALDEHÍDO (VALERALDEHÍDO)	1.138
86	3	1307	XILENOS	1.093
87	9	3359	UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	1.089
88	3	1090	ACETONA	1.076
89	6.1	2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO (CLORURO DE PIVALOILO)	1.050
90	3	3272	ESTERES, N.E.P.	996
91	3	2286	PENTAMETILHEPTANO (ISODODECANO)	915
92	2	1017	COLORO	900
93	3	2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	877
94	2	3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a) (TETRAFLUORO-1,1,1,2 ETANO)	872
95	3	2056	TETRAHIDROFURANO	845
96	8	2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	818
97	8	3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO (METASILICATO DE SODIO)	802
98	2	1078	GAS FRIGORÍFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.)	797
99	3	1120	BUTANOL	793
100	9	2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	774
101	6.1	2821	FENOL EN SOLUCIÓN	759
102	3	2370	1-HEXENO (HEXENO-1)	732
103	3	2048	DICICLOPENTADIENO	701
104	3	1208	HEXANOS	695
105	3	3271	ÉTERES, N.E.P.	694
106	6.1	1738	CLORURO DE BENCILO	677
107	8	2496	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	665
108	8	2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	665
109	6.1	1897	TETRACLOROETILENO (PERCLORETILENO)	663
110	8	2031	ÁCIDO NÍTRICO	655
111	2	1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	642
112	8	3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	626
113	8	1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO (SOSA CÁUSTICA)	626
114	8	2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	610
115	3	1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	606
116	3	1173	ACETATO DE ETILO	595
117	8	1807	ANHÍDRIDO FOSFÓRICO (PENTÓXIDO DE FOSFORO)	593
118	3	1276	ACETATO DE n-PROPILO	582



Nº ORDEN	CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
119	3	1213	ACETATO DE ISOBUTILO	574
120	3	1245	METILISOBUTILCETONA	558
121	5.1	1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	558
122	8	1604	ETILENDIAMINA	536
123	6.1	1199	FURALDEHÍDOS	529
124	2	3163	GAS LICUADO, N.E.P.	527
125	8	2670	CLORURO CIANÚRICO	519
126	6.1	2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA (ISOCIANATO DE ISOCIANATOMETIL-3 TRIMETIL-3,5,5 CICLOHEXILO)	507
127	8	2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.	502
128	3	2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	453
129	5.1	2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	448
130	6.1	1689	CIANURO DE SODIO SÓLIDO	443
131	8	2079	DIETILENTRIAMINA	430
132	8	1836	CLORURO DE TIONILO	422
133	8	3259	AMINAS SOLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SOLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	417
134	8	2051	2-DIMETILAMINOETANOL (DIMETILAMINO-2 ETANOL)	413
135	8	3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P.	407
136	3	1265	PENTANOS, líquidos	405
137	4.1	1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	404
138	5.1	2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	369
139	3	1159	ÉTER ISOPROPÍLICO	298
140	6.1	3455	CRESOLES SÓLIDOS	279
141	5.1	1495	CLORATO DE SODIO	264
142	9	1990	BENZALDEHÍDO	264
143	4.1	3175	SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	264
144	3	2398	METIL-terc-BUTILETER (ÉTER METIL terc-BUTÍLICO)	258
145	9	3268	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.	256
146	3	2247	n-DECANO	251
147	3	1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	250
148	3	1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	249
149	6.1	1591	o-DICLOROBENCENO	245
150	8	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	241
151	3	1268	DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETRÓLEO, N.E.P	227
152	3	1220	ACETATO DE ISOPROPILO	219
153	2	3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	201
154	6.1	2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TOXICO, N.E.P.	198
155	3	1203	GASOLINA	198
156	4.2	1384	DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	192
157	3	1125	n-BUTILAMINA	190
158	3	1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	190
159	8	2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	186



Nº ORDEN	CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
160	3	1648	ACETONITRILLO	180
161	6.1	1887	BROMOCLOROMETANO	180
162	3	2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	172
163	2	3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	170
164	2	1950	AEROSOLES	169
165	8	1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	166
166	8	2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	161
167	4.3	3399	MATERIA ORGANOMETÁLICA, LIQUIDA, QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE	155
168	3	2520	CICLOOCTADIENOS	154
169	8	3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	154
170	8	2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	149
171	6.1	2312	FENOL FUNDIDO	148
172	3	1154	DIETILAMINA	146
173	8	3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	144
174	3	1133	ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable	141
175	8	2834	ÁCIDO FOSFOROSO	120
176	8	2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	119
177	2	3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	117
178	3	2053	ALCOHOL METILAMÍLICO (METILISOBUTILCARBINOL)	115
179	2	1006	ARGÓN COMPRIMIDO	107
180	3	1275	PROPIONALDEHÍDO (ALDEHÍDO PROPIÓNICO)	104
181	3	2303	ISOPROPENILBENCENO	99
182	8	2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	98
183	3	2282	HEXANOLES	97
184	5.1	2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO O HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA HIDRATADO	91
185	3	1105	PENTANOLES	90
186	2	3162	GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	83
187	9	3166	Motor de combustión interna o vehículo o motor con pila de combustible o vehículo con pila de combustible - propulsados por gas inflamable	79
188	3	1206	HEPTANOS	76
189	3	2045	ISOBUTIRALDEHÍDO (ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO)	73
190	2	1013	DIÓXIDO DE CARBONO	66
191	8	1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	66
192	3	1157	DIISOBUTILCETONA	65
193	6.1	2261	XILENOLES, SÓLIDOS	64
194	2	1033	ÉTER METÍLICO	58
195	3	2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	58
196	2	3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	57
197	2	1950	AEROSOLES asfixiantes	56
198	5.1	3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	54
199	3	1129	BUTIRALDEHÍDO	52
200	3	1210	TINTAS DE IMPRENTA, o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	50



Nº ORDEN	CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
201	8	1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	50
202	4.1	1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	48
203	3	1104	ACETATOS DE AMILO	47
204	3	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	47
205	3	1134	CLOROBENCENO	46
206	6.1	2018	CLOROANILINAS SOLIDAS	46
207	8	1819	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN	45
208	6.1	1680	CIANURO DE POTASIO SÓLIDO	44
209	4.1	3176	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.	42
210	1	432	OBJETOS PIROTÉCNICOS	41
211	3	2266	N-N-DIMETILPROPILAMINA (DIMETIL-N-PROPILAMINA)	40
212	4.1	2926	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	39
213	4.1	2623	YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	39
214	5.1	3085	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	36
215	8	2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	34
216	3	1262	OCTANOS	32
217	5.1	3149	PERÓXIDO DE HIDROGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA, ESTABILIZADO	31
218	8	1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	30
219	2	1061	METILAMINA ANHIDRA	28
220	3	1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	27
221	2	1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	27
222	3	3056	n-HEPTALDEHÍDO	27
223	9	3258	SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.,	27
224	6.1	3288	SÓLIDO INORGÁNICO TOXICO, N.E.P.	27
225	6.1	1565	CIANURO BÁRICO	26
226	8	1799	NONILTRICLOROSILANO	25
227	8	2502	CLORURO DE VALERILO	25
228	3	1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	24
229	3	1100	CLORURO DE ALILO	24
230	3	1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	24
231	3	1815	CLORURO DE PROPIONILO	24
232	2	1982	TETRAFLUORMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	24
233	3	2368	alfa-PINENO	24
234	8	3055	2-(2-AMINO-ETOXI) ETANOL ((AMINO-2 ETOXI)-2 ETANOL)	24
235	8	3066	PINTURAS o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	24
236	4.1	3097	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	24
237	8	3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	24
238	8	2028	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS	23
239	3	2296	METILCICLOHEXANO	23
240	3	2529	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	23
241	3	1171	ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	22
242	6.1	1259	NÍQUEL TETRACARBONILO	22



Nº ORDEN	CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
243	3	2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	22
244	2	1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	21
245	8	2258	1,2-PROPILENDIAMINA	21
246	5.1	2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO	21
247	2	3220	PENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)	21
248	3	1202	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	20
249	3	1221	ISOPROPILAMINA	20
250	8	1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN	20
251	3	2375	SULFURO DE ETILO	20
252	6.1	3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TOXICO, N.E.P.	20
253	5.1	1485	CLORATO POTÁSICO	19
254	8	1796	ÁCIDO NITRANTE (o SULFONÍTRICO)	19
255	4.2	3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. (AUTOCALENTAMIENTO)	19
256	8	3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	18
257	3	1234	METILAL	18
258	8	2949	HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO	18
259	4.1	3242	AZODICARBONAMIDA	18
260	3	1296	TRIETILAMINA	17
261	2	1969	ISOBUTANO	17
262	2	1978	PROPANO	17
263	3	1146	CICLOPENTANO	16
264	3	2381	DISULFURO DE DIMETILO	16
265	3	2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	16
266	9	3496	Pilas de níquel-hidruro metálico	15
267	3	1243	FORMIATO DE METILO	15
268	9	3091	BATERÍAS DE LITIO METAL INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	14
269	6.1	2291	COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P.	13
270	4.2	3394	MATERIA ORGANOMETÁLICA, LIQUIDA, PIROFÓRICA, QUE REACCIONA CON EL AGUA	13
271	3	1272	ACEITE DE PINO	11
272	2	2037	RECIPIENTES DE REDUCIDA CAPACIDAD QUE CONTENGAN GASES (CARTUCHOS DE GAS)	11
273	9	3480	BATERÍAS DE ION LITIO	11
274	5.1	1442	PERCLORATO AMÓNICO	10
275	2	1950	AEROSOLES	10
276	3	3269	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	9
277	2	1072	ÓXIGENO COMPRIMIDO	8
278	8	2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8
279	2	1067	TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	5
280	2	1950	AEROSOLES	5
281	8	2795	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	5
282	5.2	3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	5



Nº ORDEN	CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
283	2	1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES	4
284	9	3481	BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	3
285	4.1	2000	CELULOIDE	2
286	2	2857	MÁQUINAS REFRIGERADORAS	2
287	2	1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1
288	3	3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS	<1
289	2	1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	<1
290	2	1030	1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) (DIFLUORO-1,1 ETANO)	<1
291	2	1065	NEÓN COMPRIMIDO	<1
292	2	1073	ÓXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	<1
293	3	1155	ÉTER ETÍLICO (ÉTER DIETÍLICO)	<1
294	3	1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	<1
295	3	1202	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	<1
296	6.1	1695	CLOROACETONA, ESTABILIZADA	<1
297	8	1848	ÁCIDO PROPIÓNICO	<1
298	3	1922	PIRROLIDINA	<1
299	2	1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	<1
300	8	2259	TRIEILENTETRAMINA	<1
301	3	2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	<1
302	3	2384	ÉTER DI-n-PROPÍLICO	<1
303	8	2823	ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	<1
304	6.1	2874	ALCOHOL FURFURÍLICO	<1
305	5.1	3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHDRATADO	<1
306	8	3412	ÁCIDO FÓRMICO	<1