

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
1-Penteno, véase	3	1108	Perclorociclopenta- dieno, véase	6.1	2646
1-PENTOL	8	2705	Percloroetileno, véase ..	6.1	1897
PENTOLITA seca o humede- cida con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0151	PERCLOROMETILMERCAPTANO .	6.1	1670
PENTOXIDO DE ARSENICO ...	6.1	1559	Percloruro de antimo- nio líquido, véase	8	1730
PENTOXIDO DE FOSFORO	8	1807	Percloruro de hierro, véase	8	1773
PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862	PERCLORURO DE HIERRO EN SOLUCION	8	2582
PENTRITA, véase	1.1D	0150	Perfluociclobutano, véase	2	1976
	1.1D	0411	Perfluopropano	2.2	2424
PERCARBONATOS INORGA- NICOS N.E.P.	5.1	3217	Permanganato amónico, véase	5.1	1482
PERCARBONATOS SODICOS ...	5.1	2467	PERMANGANATO BARICO	5.1	1448
PERCLORATO AMONICO	1.1D	0402	PERMANGANATO CALCICO	5.1	1456
	5.1	1442	PERMANGANATO DE ZINC	5.1	1515
PERCLORATO BARICO	5.1	1447	PERMANGANATO POTASICO ...	5.1	1490
PERCLORATO CALCICO	5.1	1455	PERMANGANATOS INORGA- NICOS N.E.P.	5.1	1482
PERCLORATO DE ESTRONCIO .	5.1	1508	PERMANGANATOS INORGA- NICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.P.	5.1	3214
PERCLORATO DE MAGNESIO ..	5.1	1475	PERMANGANATO SODICO	5.1	1503
PERCLORATO DE PLOMO	5.1	1470	PEROXIDO BARICO	5.1	1449
PERCLORATO POTASICO	5.1	1489	PEROXIDO CALCICO	5.1	1457
PERCLORATOS INORGANI- COS N.E.P.	5.1	1481	PEROXIDO DE ESTRONCIO ...	5.1	1509
PERCLORATOS INORGANI- COS EN SOLUCION ACUOSA N.E.P.	5.1	3211			
PERCLORATO SODICO	5.1	1502			
Perclorobenceno, véase ..	6.1	2729			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidró- geno (estabilizada según sea necesario) ..	5.1	2984	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	5.2	3103
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidró- geno (estabilizada según sea necesario) ..	5.1	2014	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D	5.2	3105
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	5.2	3107
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3117
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	5.2	3109
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3119
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	3149	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	5.2	3102
PEROXIDO DE LITIO	5.1	1472	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112
PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	5.2	3104
Peróxido de plomo, véase	5.1	1872	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3114
PEROXIDO DE ZINC	5.1	1516	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D	5.2	3106
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	5.2	3101	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3116
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E	5.2	3108	PESCADO, DESECHOS DE, véase	4.2 9	1374 2216
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3118	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G 1.4S 1.3G 1.4G	0192 0193 0492 0493
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	5.2	3110	PETARDOS MULTIPLICADO- RES CON DETONADOR	1.1B 1.2B	0225 0268
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3120	PETARDOS MULTIPLICADO- RES sin detonador	1.1D 1.2D	0042 0283
PEROXIDO POTASICO	5.1	1491	PETROLEO	3	1203
PEROXIDOS INORGANICOS N.E.P.	5.1	1483	PETROLEO BRUTO	3	1267
PEROXIDOS INORGANICOS, véase en el cuadro 11.3 la lista alfabética de los peróxidos orgáni- cos catalogados hasta el momento, y véase asimismo "Plaguicidas orgánicos clorados líquidos ... n.e.p.": 2762, 2996 y 2995	5.2	3101 a 3120	PETROLEO, DESTILADOS DE, N.E.P.	3	1268
PEROXIDO SODICO	5.1	1504	Petróleo para lámparas, véase	3	1223
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247	PICOLINAS	3	2313
PERSULFATO AMONICO	5.1	1444	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1517
PERSULFATO POTASICO	5.1	1492	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0236
PERSULFATOS INORGANICOS N.E.P.	5.1	3215	PICRAMATO SODICO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1349
PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.P.	5.1	3216	PICRAMATO SODICO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0235
PERSULFATO SODICO	5.1	1505			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PICRAMIDA, véase	1.1D	0153	PIRROLIDINA	3	1922
PICRATO AMONICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	1310	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2758
PICRATO AMONICO seco o humedecido con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0004	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no infe- rior a 23°C	6.1	2991
PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1347	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2992
PICRITA, véase	1.1D 4.1	0282 1336	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2757
Picrotoxina, véase	6.1	3172	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2776
alfa-PINENO	3	2368	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no infe- rior a 23°C	6.1	3009
PINTURA (incluye pintu- ra, laca, esmalte, co- lorante, goma laca, barniz, betún, encáu- stico, apresto líquido y base líquida para lacas)	3 8	1263 3066	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3010
PIPERAZINA	8	2579	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2775
PIPERIDINA	3	2401			
PIRIDINA	3	1282			
Pirofóricas, sustan- cias, n.e.p., véase ...	4.2 4.2	2845 2846			
PIROFOSFATO DE TETRA- ETILO EN MEZCLAS CON UN GAS COMPRIMIDO	2.3	1705			
Piroxilina en solución, véase	3	2059			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C ..	3	2770	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto inflamación inferior a 23°C	3	2774
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3004	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto inflamación no inferior a 23°C	6.1	3007
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3003	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3008
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2769	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2773
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	3024	PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2782
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3025	PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3016
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3026	PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3015
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3027	PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2781

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2772	PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3006
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3005	PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2771
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3006	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2768
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2771	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3001
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2768	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3002
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3001	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2767
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3002	PLAGUICIDAS A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO ...	6.1	3048
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2767	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2778
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2780	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3012
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3013	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3011
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3014	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2777
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2779	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2780

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PLAGUICIDAS A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2787	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2997
PLAGUICIDAS A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3019	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2998
PLAGUICIDAS A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P. ..	6.1	3020	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2764
PLAGUICIDAS A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P. ..	6.1	2786	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2763
PLAGUICIDAS A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2784	PLAGUICIDAS ARSENICALES LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2993
PLAGUICIDAS A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3017	PLAGUICIDAS ARSENICALES LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2760
PLAGUICIDAS A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P. ..	6.1	3018	PLAGUICIDAS ARSENICALES LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2994
PLAGUICIDAS A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P. ..	6.1	2783	PLAGUICIDAS ARSENICALES SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2759
			PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2766

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2999	PLAGUICIDAS ORGANICOS CLORADOS SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2761
PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3000	Plaguicidas tóxicos bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950
PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2765	PLAGUICIDAS TOXICOS SOLIDOS N.E.P.	6.1	2588
PLAGUICIDAS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	3021	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO EXPONTANEO N.E.P.	4.2	2006
PLAGUICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2903	Plomo tetraetilico, véase	6.1	1649
PLAGUICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2902	Plomo tetrametilico, véase	6.1	1649
PLAGUICIDAS ORGANICOS CLORADOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2762	PLAGUICIDAS ORGANICOS CLORADOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2762
PLAGUICIDAS ORGANICOS CLORADOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	6.1	2995	PLAGUICIDAS ORGANICOS CLORADOS LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2996
PLAGUICIDAS ORGANICOS CLORADOS LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2996	PLAGUICIDAS ORGANICOS CLORADOS SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1	2761
			Plaguicidas tóxicos bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PLAGUICIDAS TOXICOS SOLIDOS N.E.P.	6.1	2588	POLVORA COMPRIMIDA, véase	1.1D	0028
PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA INFLAMABLES ESPONTANEAMENTE N.E.P.	4.2	2006	POLVORA DE DESTELLOS	1.1G 1.3G	0094 0305
PLOMO, COMPUESTOS DE, SOLUBLES N.E.P.	6.1	2291	POLVORA EN COMPRIMIDOS véase	1.1D	0028
Plomo tetraetilico, véase	6.1	1649	POLVORA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027
Plomo tetrametilico, véase	6.1	1649	POLVORA NEGRA COMPRI-MIDA	1.1D	0028
POLIALQUILAMINAS N.E.P., corrosivas	8	2735	POLVORA NEGRA EN COM-PRIMIDOS	1.1D	0028
POLIALQUILAMINAS N.E.P., corrosivas, inflamables	8	2734	POLVORA NEGRA en forma de granos o de polvo	1.1D	0027
POLIALQUILAMINAS N.E.P., inflamables, corrosivas	8	2733	POLVORA SIN HUMO	1.1C 1.3C	0160 0161
Poliestireno EN BOLITAS DILATABLES, véase	9	2211	POLVOS METALICOS INFLA-MABLES N.E.P.	4.1	3089
POLIMERO EN BOLITAS DI-LATABLES que despresen-vapores inflamables ...	9	2211	POLVOS METALICOS QUE EXPERIMENTAN CALENTA-MIENTO ESPONTANEO N.E.P.	4.2	3189
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	2818	Potasa cáustica, véase	8	1814
POLIVANADATO AMONICO	6.1	2861	POTASIO	4.3	2257
POLVO ARSENICAL	6.1	1562	POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	4.3	1420
Polvo blanqueante, véase	5.1	2208	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3	1422
Pólvora, véase	1.1D 1.1D	0027 0028	PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 50% de maneb.....	4.2	2210

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968	Propileno trimero, véase	3	2057
PREPARADOS LIQUIDOS A BASE DE NICOTINA N.E.P.	6.1	3144	Propilmercaptano, véase .	3	2402
PREPARADOS SOLIDOS A BASE DE NICOTINA N.E.P.	6.1	1655	PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contienen disolventes inflamables	3	1266	PROPIONALDEHIDO	3	1275
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3	1306	PROPIONATO DE BUTILO	3	1914
PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3 8	1263 3066	PROPIONATO DE ETILO	3	1195
PROPADIENO ESTABILIZADO..	2.1	2200	PROPIONATO DE ISOBUTILO .	3	2394
Propadieno mezclado con metilacetileno	2.1	1060	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2409
PROPANO	2.1	1978	PROPIONATO DE METILO	3	1248
PROPANO EN MEZCLAS	2.1	1978	PROPIONITRILLO	3	2404
n-PROPANOL	3	1274	Protóxido de nitrógeno y anhídrido carbónico, en mezclas, véase	2	1015
PROPANOTIOLES	3	2402	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D 1.4D 1.2F 1.4F 1.2G 1.4G	0346 0347 0426 0427 0434 0435
Propeno, véase	2.1	1077	PROYECTILES con carga explosiva	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F 1.4D	0167 0168 0169 0324 0344
PROPILAMINA	3	1277	Proyectiles iluminantes, véase	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
n-PROPILBENCENO	3	2364	PROYECTILES inertes con trazador	1.4S 1.3G 1.4G	0345 0424 0425
1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258			
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921			
PROPILENO	2	1077			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
PURPURA DE LONDRES	6.1	1621	Refinados de petróleo, véase	3	1268
QUEROSENO	3	1223	REFUERZOS PARA PUNTERAS DE ZAPATOS, a base de nitrocelulosa	4.1	1353
Quinol, véase	6.1	2662	Relés de detonación, véase	1.1B 1.4B 1.1B 1.4B	0029 0267 0360 0361
QUINOLEINA	6.1	2656	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174
Quinolina, véase	6.1	2656	RESINA EN SOLUCION, inflamable	3	1866
Quinona, véase	6.1	2587	RESINATO ALUMINICO	4.1	2715
Raspaduras de acero, véase	4.2	2793	RESINATO CALCICO	4.1	1313
RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calen- tamiento espontáneo ...	4.2	2793	RESINATO CALCICO FUNDIDO	4.1	1314
RDX, véase	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318
RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas infla- mable	2.1	1057	RESINATO DE MANGANESO ...	4.1	1330
RECARGAS DE HIDROCARBU- ROS GASEOSOS PARA DIS- POSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2	3150	RESINATO DE ZINC	4.1	2714
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, sin dispositivo de descarga, irrelle- nables	2	2037	Resorcina, véase	6.1	2876
RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contie- nen más del 45% de caucho	4.1	1345	RESORCINOL	6.1	2876
			RICINO EN COPOS	9	2969
			RUBIDIO	4.3	1423
			Sal amarilla, véase	7 7	2980 2981
			Sal de anilina, véase ...	6.1	1548
			SALES DE ALCALOIDES LI- QUIDAS N.E.P., tóxicas	6.1	3140
			SALES DE ALCALOIDES SO- LIDAS N.E.P., tóxicas .	6.1	1544

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
Sales de creosota, véase	4.1	1334	SELENIO EN POLVO	6.1	2658
SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692	Selenito bórico, véase ..	6.1	2630
SALES DEL ACIDO DICLORO- ISOCIANURICO	5.1	2465	Selenito de cobre, véase	6.1	2630
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ...	4.1	3181	Selenito de potasio, véase	6.1	2630
SALES METALICAS DEFLA- GRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, N.E.P.	1.3C	0132	Selenito de sodio, véase	6.1	2630
SALES POTASICAS DE DERI- VADOS NITRADOS AROMA- TICOS, explosivas	1.3C	0158	Selenito de zinc, véase	6.1	2630
SALES SODICAS DE DERI- VADOS NITRADOS AROMA- TICOS, N.E.P., explo- sivas	1.3C	0203	SELENITOS	6.1	2630
SALICILATO DE MERCURIO ..	6.1	1644	SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2202
SALICILATO DE NICOTINA ..	6.1	1657	SEMILLAS DE RICINO	9	2969
Salitre, véase	5.1	1486	SEÑALES, CARTUCHOS DE, véase	1.3G 1.4G 1.4S	0054 0312 0405
Seleniato bórico, véase..	6.1	2630	Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.2L 1.3L	0248 0249
Seleniato de calcio, véase	6.1	2630	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.1G 1.3G	0194 0195
Seleniato de cobre, véase	6.1	2630	SEÑALES FUMIGENAS	1.1G 1.4G 1.2G 1.3G	0196 0197 0313 0487
Seleniato de potasio, véase	6.1	2630	Sesquicloruro de hierro, véase	8	1773
Seleniato de sodio, véase	6.1	2630	Sesquicloruro de hierro, en solución, véase	8	2582
Seleniato de zinc, véase	6.1	2630	Sesquióxido de vanadio, véase	6.1	2860
SELENIATOS	6.1	2630			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contiene fósforo blanco o amarillo	4.1	1341	Sodio y potasio, aleaciones de, véase	4.3	1422
SILANO	2.1	2203	SOLIDO COMBURENTE N.E.P.	5.1	1479
Silicato de etilo, véase	3	1292	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085
SILICATO DE TETRAETILO ..	3	1292	SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346	SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.P.	5.1	3100
SILICIURO CALCICO	4.3	1405	SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.	5.1	3121
Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203	SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	3087
Siliciuro de litio, véase	4.3	1417	SOLIDO CORROSIVO N.E.P.	8	1759
SILICIURO DE MAGNESIO ...	4.3	2624	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	3084
Silicloroformo, véase ...	4.3	1295	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P.	8	2921
Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.P.	8	3095
Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.	8	3096
Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674	SOLIDO CORROSIVO TOXICO N.E.P.	8	2923
Silicofluoruro de zinc, véase	6.1	2855	SOLIDO INFLAMABLE COMBURENTE N.E.P.	5.1	2137
Silicofluoruro magnésico, véase	6.1	2853	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO N.E.P.	4.1	3178
Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856			
SILLA DE RUEDAS ELECTRICA con baterías	9	3171			
SODIO	4.3	1428			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.	4.1	3180	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2	3200
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, TOXICO, N.E.P.	4.1	3179	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO N.E.P.	4.2	2846
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO N.E.P.	4.1	1325	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.	4.1	2925	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.	4.2	2813
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P. ..	4.1	3176	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	3133
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, TOXICO, N.E.P. ..	4.1	2926	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3131
SOLIDO INORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.P.	4.2	3190	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3132
SOLIDO INORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	3192	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	3134
SOLIDO INORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	3191	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	3135
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2	3088	SOLIDO TIPO B QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA	4.1	3222
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	3126	SOLIDO TIPO B QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	3128	SOLIDO TIPO C QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA	4.1	3224

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
SOLIDO TIPO C QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234	SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.P.	6.1	3124
SOLIDO TIPO D QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA	4.1	3226	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONE CON EL AGUA N.E.P.	6.1	3125
SOLIDO TIPO D QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3236	SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2	1043
SOLIDO TIPO E QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA	4.1	3228	SOLUCIONES ORGANOMETALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, N.E.P.	4.3	3207
SOLIDO TIPO E QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3238	SOLUCIONES PARA REVES- TIMIENTOS	3	1139
SOLIDO TIPO F QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA	4.1	3230	Sosa cáustica, véase	8	1824
SOLIDO TIPO F QUE EXPERIMENTA REACCION ESPONTANEA, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3240	SUCEDANEO DE TREMENTINA..	3	1300
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO N.E.P.	8	3244	SOLFATO ACIDO DE AMONIO..	8	2506
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	4.1	3175	SOLFATO ACIDO DE POTASIO	8	2509
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO	6.1	3243	SOLFATO ACIDO DE SODIO, véase	8	1821
SOLIDO TOXICO N.E.P.	6.1	2811		8	2837
SOLIDO TOXICO COMBURENTE N.E.P.	6.1	3086	SOLFATO ACIDO DE SODIO EN SOLUCION	8	2873
SOLIDO TOXICO CORROSIVO N.E.P.	6.1	2928	SOLFATO DE DIETILO	6.1	1594
			SOLFATO DE DIMETILO	6.1	1595
			Sulfato de etilo, véase..	6.1	1594
			SOLFATO DE HIDROXIL-AMINA	8	2865
			Sulfato de hidroxil-amonio, véase	8	2865

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595	SOLFURO DE DIPICRILLO, seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua	1.1D	0401
SOLFATO DE NICOTINA SOLIDO	6.1	1658	Sulfuro de hexanonitro- difenilo, véase	1.1D	0401
SOLFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1	1658		4.1	2852
SOLFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794	SOLFURO DE HIDROGENO LICUADO	2.3	1053
SOLFATO DE VANADILO	6.1	2931	SOLFURO DE METILO	3	1164
SOLFATO MERCURICO	6.1	1645	SOLFURO POTASICO ANHIDRO	4.2	1382
SOLFATO DE MERCURIO	6.1	1628	SOLFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382
Sulfhidrato amónico en solución (tráteselo como al sulfuro amónico en solución), véase	8	2862	SOLFURO POTASICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	1847
Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645	SOLFURO SODICO ANHIDRO ..	4.2	1385
SOLFIDRATO SODICO, véase	4.2	2318	SOLFURO SODICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385
	8	2949	SOLFURO SODICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	1849
Sulfocloruro de fósforo, véase	8	1837	Sulfuros de arsénico N.e.p., véase	6.1	1556
Sulfonítricas, mezclas, véase	8	1796		6.1	1557
SOLFURO AMONICO EN SOLUCION	8	2683	Superóxido bórico, véase	5.1	1449
SOLFURO DE CARBONILO	2.3	2204	Superóxido de calcio, véase	5.1	1457
SOLFURO DE DIETILO	3	2375	SUPEROXIDO POTASICO	5.1	2466
SOLFURO DE DIPICRILLO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	2852	SUPEROXIDO SODICO	5.1	2547

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
SUSTANCIAS COMBURENTES LIQUIDAS N.E.P.	5.1	3139	SUSTANCIAS EMI, N.E.P.. véase	1.5D	0482
SUSTANCIAS COMBURENTES LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	5.1	3098	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.P.	1.1L	0357
SUSTANCIAS COMBURENTES LIQUIDAS, TOXICAS, N.E.P.	5.1	3099		1.2L	0358
SUSTANCIAS COMBURENTES SOLIDAS N.E.P.	5.1	1479		1.3L	0359
SUSTANCIAS COMBURENTES SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	5.1	3085		1.1A	0473
SUSTANCIAS COMBURENTES SOLIDAS, INFLAMABLES N.E.P.	5.1	3137		1.1C	0474
SUSTANCIAS COMBURENTES SOLIDAS, TOXICAS, N.E.P.	5.1	3087		1.1D	0475
SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA (compuestos azoicos alifáticos, sulfhidrazidas aromáticas, compuestos que contengan el grupo N-nitroso, sales de diazonio), EN CANTIDADES PARA PRUEBAS, N.E.P.	4.1	3032	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES N.E.P.	1.5D	0482
SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA (compuestos azoicos alifáticos, sulfhidrazidas aromáticas, compuestos que contengan el grupo N-nitroso, sales de diazonio), MUESTRAS DE, N.E.P. ...	4.1	3031	SUSTANCIAS INFECCIOSAS PARA EL HOMBRE	6.2	2814
			SUSTANCIAS INFECCIOSAS ÚNICAMENTE PARA LOS ANIMALES	6.2	2900
			SUSTANCIAS LIQUIDAS CORROSIVAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPRENDEN GASES INFLAMABLES N.E.P.	4.3	3129
			SUSTANCIAS LIQUIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.	9	3082
			SUSTANCIAS LIQUIDAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPRENDEN GASES INFLAMABLES N.E.P.	4.3	3148
			SUSTANCIAS LIQUIDAS TOXICAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPRENDEN GASES INFLAMABLES N.E.P.	4.3	3130

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
SUSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA N.E.P.	4.3	3208	TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9	3151
SUSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.P.	4.3	3209	TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9	3152
Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea n.e.p. véase	4.2	2845	TERPINOLENO	3	2541
	4.2	2846	TETRABROMOETANO	6.1	2504
SUSTANCIAS SOLIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.	9	3077	Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504
TALIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	6.1	1707	TETRABROMURO DE CARBONO..	6.1	2516
TAMO, véase	4.1	1327	TETRACENO, véase	1.1A	0114
Tártaro emético, véase ..	6.1	1551	TETRACOROETANO	6.1	1702
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551	TETRAOROETILENO	6.1	1897
TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659	Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL N.E.P. impregnados de aceite	4.2	1373	TETRACLORURO DE CARBONO..	6.1	1846
TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL N.E.P. impregnados de aceite	4.2	1373	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P.	4.1	1353	Tetracloruro de estaño, véase	8	1827
TEJIDOS SINTETICOS N.E.P. impregnados de aceite .	4.2	1373	TETRACLORURO DE SILICIO..	8	1818
			TETRACLORURO DE TITANIO..	8	1838
			TETRACLORURO DE VANADIO..	8	2444
			TETRAETILENPENTAMINA	8	2320
			Tetrafluodichloroetano, véase	2.2	1958
			TETRAFLUOMETANO	2.2	1982
			1,1,1,2-TETRAFLUORETANO .	2.2	3159
			TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	2.1	1081

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	2418	TETRANITRATO DE PENTA-ERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.1D	0150
Tetrafluoruro de carbono, véase	2	1982	TETRANITRATO DE PENTA-ERITRITOL, véase	1.1D 1.1D	0150 0411
TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	1859	TETRANITROANILINA	1.1D	0207
TETRAFOSFATO DE HEXA-ETILO	6.1	1611	TETRANITROMETANO	5.1	1510
TETRAFOSFATO DE HEXA-ETILO Y GAS COMPRI-MIDO, MEZCLAS DE	2.3	1612	TETRILO, véase	1.1D	0208
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	3	2498	TETROXIDO DE DINITRO-GENO LICUADO	2.3	1067
TETRAHIDROFURANO	3	2056	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezclas de, véase	2	1975
TETRAHIDROFURFURILAMINA .	3	2943	TETROXIDO DE OSMIO	6.1	2471
Tetrahydro-1,4-oxacina, véase	3	2054	4-TIAPENTANAL	6.1	2785
1,2,3,6-TETRAHIDRO-PIRIDINA	3	2410	TINTA de imprenta, inflamable	3	1210
TETRAHIDROTIOFENO	3	2412	TINTURAS MEDICINALES	3	1293
TETRAMERO DEL PROPILENO .	3	2850	Tiocarbamida, véase	6.1	2877
Tetrametileno, véase	2.1	2601	TIOCIANATO DE MERCURIO ..	6.1	1646
TETRAMETILSILANO	3	2749	TIODICLOROFENILFOSFINA ..	8	2799
Tetrametoxisilano, véase	3	2606	TIOFENO	3	2414
TETRANITRATO DE PENTA-ERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera	1.1D	0411	Tiofenol, véase	6.1	2337
TETRANITRATO DE PENTA-ERITRITA DESENSIBILI-ZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	1.1D	0150	TIOFOSGENO	6.1	2474
			TIOGLICOL	6.1	2966
			TITANIO EN POLVO, HUME-DECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua):		

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
a) producido mecáni-camente, en particu-las de menos de 53 micrones; b) producido quími-camente, en particu-las de menos de 840 micrones	4.1	1352	TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calen-tamiento espontáneo ...	4.2	2793
TITANIO EN POLVO SECO ..	4.2	2546	TORPEDOS CON COMBUSTI-BLE LIQUIDO, con cabeza inerte	1.3J	0450
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS	4.1	2878	TORPEDOS con carga explosiva	1.1D 1.1E 1.1F	0451 0329 0330
TITANIO, ESPONJA DE, EN EN POLVO	4.1	2878	TORPEDOS CON COMBUSTI-BLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva ...	1.1J	0449
TNPE, véase	1.1D 1.1D	0150 0411	"Torpedos de Bangalore", véase	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0136 0137 0138 0294
TNPE/TNT, véase	1.1D	0151	TORTA DE RICINO	9	2969
TNT, véase	1.1D 1.1D 1.1D	0209 0388 0389	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	1386
TNT mezclado con alu-minio, véase	1.1D	0390	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	2217
TNT, mezcla	1.1D 1.1D	0388 0389	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO N.E.P. ..	6.1	3172
Toliletileno	3	2618	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G 1.4G	0212 0306
TOLUENO	3	1294	TREMENTINA	3	1299
TOLUIDINAS	6.1	1708	Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300
TOLUILEN-2,4-DIAMINA	6.1	1709	Tremolita, véase	9	2590
Toluol, véase	3	1294			
TORIO METALICO PIROFO-RICO	7	2975			
Torneaduras de acero, véase	4.2	2793			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
TRIALILAMINA	3	2610	TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO	4.2	2441
Tribromoborano, véase ...	8	2692	TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO, EN MEZ- CLAS	4.2	2441
TRIBROMURO DE BORO	8	2692	TRICLORURO DE VANADIO ...	8	2475
TRIBROMURO DE FOSFORO ...	8	1808	TRITILAMINA	3	1296
TRIBUTILAMINA	8	2542	TRITILENTETRAMINA	8	2259
Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075	TRIFLUOCCLOROETILENO ESTABILIZADO	2.1	1082
TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533	2-TRIFLUOMETILANILINA ...	6.1	2942
TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	2321	3-TRIFLUOMETILANILINA ...	6.1	2948
TRICLOROBUTENO.....	6.1	2322	Trifluorobromometano, véase	2.2	1009
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831	Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983
TRICLOROETILENO	6.1	1710	Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022
Tricloronitrometano, véase	5.1	1580	TRIFLUOROETANO COMPRI- MIDO	2.1	2035
TRICLOROSILANO	4.3	1295	TRIFLUOROMETANO	2.2	1984
2,4,6-Tricloro-1,3,5- triazina, véase	8	2670	TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136
1,3,5-Tricloro-S-tria- zino-2,4,6-triona, véase	5.1	2468	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008
TRICLORURO DE ANTI- MONIO	8	1733	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8	2851
TRICLORURO DE ARSENICO ..	6.1	1560	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	8	1742
TRICLORURO DE BORO	2.3	1741	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8	1743
TRICLORURO DE FOSFORO ...	8	1809			
Tricloruro de titanio, mezclas de, véase	8	2869			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746	TRINITROBENCENO HUME- DECIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1354
TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749	TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
TRIFLUORURO DE NITRO- GENO	2	2451	TRINITROCLOROBENCENO	1.1D	0155
TRIISOBUTILENO	3	2324	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216
TRIISOCIANATOISOCIANU- RATO DEL DIISOCIANATO DE ISOFORONA EN SOLU- CION (de una concen- tración del 70%, en masa)	3	2906	TRINITROPENETOL	1.1D	0218
TRIMETILAMINA ANHIDRA ...	2.1	1083	TRINITROFENILMETIL- NITRAMINA	1.1D	0208
TRIMETILAMINA EN SOLU- CION ACUOSA con no más del 50%, en masa, de trimetilamina	3	1297	TRINITROFENOL seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0154
1,3,5-TRIMETILBENCENO ...	3	2325	TRINITROFENOL HUMEDE- CIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1344
TRIMETILCICLOHEXILAMINA .	8	2326	TRINITROFLUORENONA	1.1D	0387
TRIMETILCLOSILANO	3	1298	TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217
TRIMETILHEXAMETILEN- DIAMINAS	8	2327	TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0219
2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase	3	2050		1.1D	0394
2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase	3	2050	TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO, véase	1.1A	0130
Trinitrato de glice- rilo, véase	1.1D	0143	TRINITRORRESORCINOL HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394
	1.1D	0144			
	3	1204			
TRINITROANILINA	1.1D	0153			
TRINITROANISOL	1.1D	0213			

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
TRINITORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0219	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBOS	1.3C 1.4C	0447 0446
TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1356	Valeral, véase	3	2058
TRINITROTOLUENO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209	Valeraldehído, véase	3	2058
TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1	1561	n-Valeraldehído, véase ..	3	2058
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829	VALERILALDEHIDO	3	2058
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463	Vanadato amónico, véase	6.1	2859
TRIOXIDO DE FOSFORO	8	2578	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
TRIOXIDO DE NITROGENO ...	2	2421	VELAS LACRIMOGENAS	6.1	1700
TRIOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2860	Villiaumita, véase	6.1	1690
TRIPROPILAMINA	3	2260	Vinilbenceno, véase	3	2055
TRIPROPILENO	3	2057	VINIL ETIL ETHER ESTABILIZADO	3	1302
TRISULFURO DE FOSFORO, que no contiene fósforo blanco o amarillo	4.1	1343	VINIL ISOBUTIL ETHER ESTABILIZADO	3	1304
TRITONAL	1.1D	0390	VINIL METIL ETHER ESTABILIZADO	2.1	1087
Tropilideno, véase	3	2603	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073
UNDECANO	3	2330	VINILTOLUENO ESTABILIZADO, isómeros en mezcla	3	2618
URANIO METALICO PIROFORICO	7	2979	VINILTRICLOROSILANO	3	1305
UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511	Virutas de acero, véase .	4.2	2793
			VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo ...	4.2	2793
			XENON	2.2	2036

Sustancia u objeto	Clase	Número	Sustancia u objeto	Clase	Número
XENON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	2591	YODURO DE ACETILO	8	1898
Xileno de almizcle, véase	4.1	2956	YODURO DE ALILO	3	1723
XILENOLES	6.1	2261	YODURO DE BENCILO	6.1	2653
XILENOS	3	1307	YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2197
XILIDINAS	6.1	1711	Yoduro de hidrógeno en solución, véase	8	1787
Xiloles, véase	3	1307	YODURO DE MERCURIO	6.1	1638
YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable	4.1	2623	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1643
2-YODOBUTANO	3	2390	YODURO DE METILO	6.1	2644
Yodometano, véase	6.1	2644	ZINC, CENIZAS DE	4.3	1435
YODOMETILPROPANOS	3	2391	ZINC EN POLVO	4.3	1436
YODOPROPANOS	3	2392	Zirconio, véase Circonio		
alfa-Yodotolueno, véase..	6.1	2653			

13.5 Modelos de etiquetas
 13.5.1 Modelos de etiquetas para riesgos principales

Clase 1
 Sustancias y objetos explosivos



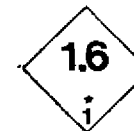
(No. 1)
 Divisiones 1.1, 1.2 y 1.3
 Símbolo (bomba explotando): negro
 Fondo: anaranjado
 Cifra "1" en el ángulo inferior



(No. 1.4)
 División 1.4



(No. 1.5)
 División 1.5
 Fondo: anaranjado. Cifras: negro



(No. 1.6)
 División 1.6

Los números deben tener aproximadamente 30 mm de altura x 5 mm de ancho (en las etiquetas de 100 mm x 100 mm). Cifra "1" en el ángulo inferior

** Indicación de la división

* Indicación del grupo de compatibilidad

Clase 2
 Gases



(No. 2.1)
 División 2.1
 Gases inflamables
 Símbolo (llama): negro o blanco
 Fondo: rojo. Cifra "2" en el ángulo inferior



(No. 2.2)
 División 2.2
 Gases no inflamables, no tóxicos
 Símbolo (bombona): negro o blanco
 Fondo: verde. Cifra "2" en el ángulo inferior



Clase 3
 Líquidos inflamables



(No. 2.3)
 División 2.3
 Gases tóxicos
 Símbolo (calavera y tibias cruzadas): negro
 Fondo: blanco. Cifra "2" en el ángulo inferior



(No. 3)
 Símbolo (llama): negro o blanco
 Fondo: rojo
 Cifra "3" en el ángulo inferior



Clase 4



(No. 4.1)
División 4.1
Sólidos inflamables
Símbolo (llama), negro
Fondo: blanco con siete
franjas rojas verticales
Cifra "4" en el ángulo inferior



(No. 4.2)
División 4.2
Sustancias que presentan riesgo
de combustión espontánea
Símbolo (llama): negro
Fondo: blanco en la mitad superior
rojo en la mitad inferior
Cifra "4" en el ángulo inferior



(No. 4.3)
División 4.3
Sustancias que, en contacto
con el agua, desprenden
gases inflamables
Símbolo (llama): negro o
blanco, Fondo: azul
Cifra "4" en el ángulo inferior

Clase 5



(No. 5.1)
División 5.1
Sustancias comburentes
Símbolo (llama sobre un círculo): negro
Cifra "5.1" en el ángulo inferior



(No. 5.2)
División 5.2
Peróxidos orgánicos
Fondo: amarillo
Cifra "5.2" en el ángulo inferior

Clase 6



(No. 6.1)
División 6.1, Grupos de embalaje/envasado I y II
Sustancias tóxicas
Símbolo (calavera y tibias cruzadas), negro
Fondo: blanco
Cifra "6" en el ángulo inferior



(No. 6.1A)
División 6.1, Grupo de embalaje/envasado III
Sustancias tóxicas. La mitad inferior de la etiqueta
podrá llevar las leyendas: "Nocivo" y
"Colóquese a distancia de los productos alimenticios"
Símbolo (aspa sobre una espiga de trigo) y leyendas: negro
Fondo: blanco, Cifra "6" en el ángulo inferior



(No. 6.2)
División 6.2
Sustancias infecciosas
La mitad inferior de la etiqueta podrá llevar las leyendas "Sustancia infecciosa" y
"En caso de daño, derrame o fuga, avísese inmediatamente a las autoridades sanitarias"
Símbolo (tres medias lunas sobre un círculo) y leyendas: negro, Fondo: blanco
Cifra "6" en el ángulo inferior

Clase 7

Material radiactivo



(No. 7A)
Categoría I - Blanca
Símbolo (trébol esquematizado): negro, Fondo: blanco
Texto (obligatorio): en negro en la mitad inferior de la etiqueta:
"RADIATIVO"
"Contenido ..."
"Actividad ..."

La palabra "Radiactivo" debe ir seguida de una raya vertical roja
Cifra "7" en el ángulo inferior



(No. 7B)
Categoría II - Amarilla

Símbolo (trébol esquematizado): negro, Fondo: mitad superior amarilla
con borde blanco, mitad inferior blanca
Texto (obligatorio): en negro en la mitad inferior de la etiqueta:
"RADIATIVO"
"Contenido ..."
"Actividad ..."

En un recuadro de líneas negras: "Índice de transporte"
La palabra "Radiactivo" debe ir
seguida de dos rayas verticales rojas



(No. 7C)
Categoría III - Amarilla

La palabra "Radiactivo" debe ir
seguida de tres rayas verticales rojas
Cifra "7" en el ángulo inferior

Clase 8

Sustancias corrosivas



(No. 8)
Símbolo (líquidos goteando de dos tubos de
ensayo sobre una mano y un metal): negro
Fondo: blanco en la mitad superior y
negro con borde blanco en la mitad inferior
Cifra "8" en blanco en el ángulo inferior

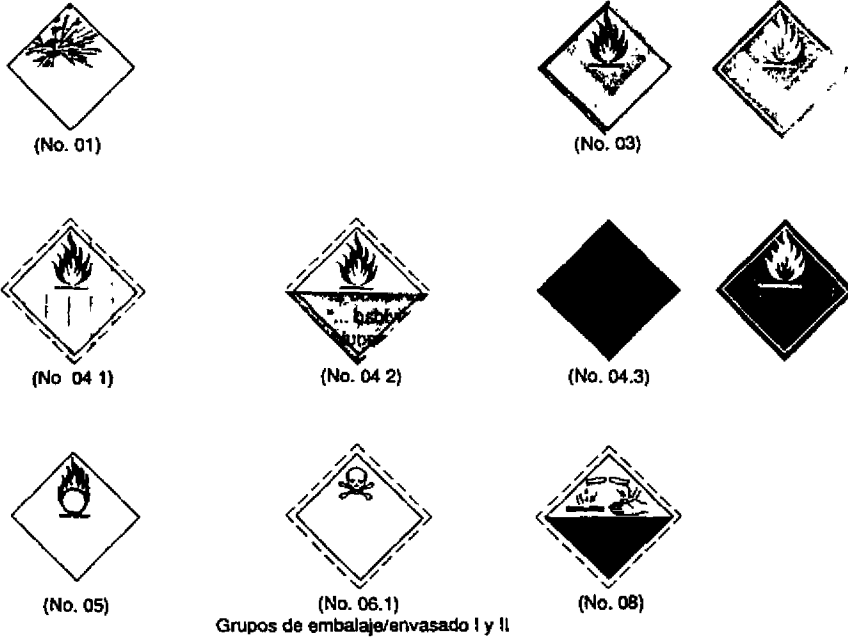
Clase 9

Sustancias peligrosas varias



(No. 9)
Símbolo (7 franjas verticales en
la mitad superior): negro, Fondo: blanco
Cifra "9" subrayada en el ángulo inferior

13.5.2 Modelos de etiquetas para riesgos subsidiarios



13.5.3 Posición del número de la Naciones Unidas en los rótulos

Figura 13.1



- ** Posición del número de la ONU
- * Posición del número de la clase o de la división

Figura 13.2



Figura 13.3

Rótulo para materiales radiactivos de la clase 7



(No. 7D)

Símbolo (trébol esquematizado) negro. Fondo: mitad superior amarilla con borde blanco, mitad inferior blanca. En la mitad inferior debe figurar el número correspondiente de las Naciones Unidas (véase 13.7.5) y/o la palabra "Radiactivo", y la cifra "7" en el ángulo inferior

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور البحوث في جميع أنحاء العالم. استشر معها من المكتبة التي تتصلق بها أو اكتب إلى الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购买联合国出版物

联合国出版物在全世界各图书馆和研究机构有发售。请向书店函购或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences depositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
