

SEXTA SECCION**SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES**

ACUERDO por el que se da a conocer el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas, (Código IMDG). (Continúa en la Séptima Sección)

(Viene de la Quinta Sección)

Sustancia, materia u objeto	Contaminante del mar	Clase	N° ONU
ACETILENO DISUELTO	-	2.1	1001
ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE	-	2.1	3374
Acetileno, etileno y propileno, en mezcla líquida refrigerada, véase	-	2.1	3138
ACETILMETHILCARBINOL	-	3	2621
ACETOARSENITO DE COBRE	P	6.1	1585
Acetoína, véase	-	3	2621
ACETONA	-	3	1090
ACETONA EN SOLUCIÓN	-	3	1090
Acetona-cianhidrina estabilizada, véase	P	6.1	1541
ACETONITRILLO	-	3	1648
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN de más de un 10%, pero no más de un 50%, en masa, de ácido	-	8	2790
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN de más de un 80%, en masa, de ácido	-	8	2789
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN de no menos de un 50%, pero no más de un 80%, en masa, de ácido	-	8	2790
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	-	8	2789
Ácido acético y trifluoruro de boro, complejo de, véase COMPLEJO LÍQUIDO o COMPLEJO SÓLIDO DE TRIFLUORURO DE BORO y ÁCIDO ACÉTICO	-	-	-
ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	-	8	2218
Ácido acroleico estabilizado, véase	-	8	2218
Ácido aminosulfónico, con un contenido de no más del 5% de ácido sulfúrico libre, véase	-	8	2967
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	-	6.1	1553
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	-	6.1	1554
Ácido bicloroacético, véase	-	8	1764
ÁCIDO BROMHÍDRICO	-	8	1788
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	-	8	1938
ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	-	8	3425
Ácido butanoico, véase	-	8	2820
Ácido 2-butenoico, véase	-	8	2823
Ácido butilfosfórico, véase	-	8	1718
ÁCIDO BUTÍRICO	-	8	2820
ÁCIDO CACODÍLICO	-	6.1	1572
ÁCIDO CAPROICO	-	8	2829
Ácido carbólico en SOLUCIÓN, véase	-	6.1	2821
Ácido carbólico fundido, véase	-	6.1	2312

Sustancia, materia u objeto	Contaminante del mar	Clase	N° ONU
Ácido carbólico sólido, véase	-	6.1	1671
Ácido cianhídrico anhidro estabilizado con menos de un 3% de agua y absorbido por una materia porosa inerte, véase	P	6.1	1614
Ácido cianhídrico anhidro estabilizado con menos de un 3% de agua, véase	P	6.1	1051
ÁCIDO CIANHÍDRICO con más de un 20%, en masa, de ácido (transporte prohibido)	-	-	-
ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	P	6.1	1613
ÁCIDO CLORHÍDRICO	-	8	1789
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 10% de ácido clórico	-	5.1	2626
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con una concentración de más del 10% (transporte prohibido)	-	-	-
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	-	6.1	1750
ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	-	6.1	3250
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	-	6.1	1751
Ácido 3-cloroperoxibenzoico (concentración > 57%-86%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3102
Ácido 3-cloroperoxibenzoico (concentración 57%, con sólido inerte y agua), véase	-	5.2	3106
Ácido 3-cloroperoxibenzoico (concentración 77%, con sólido inerte y agua), véase	-	5.2	3106
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	-	8	2507
ÁCIDO 2-CLOROPROPIONICO	-	8	2511
Ácido <i>alfa</i> -cloropropiónico, véase	-	8	2511
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO, con o sin trióxido de azufre	-	8	1754
Ácido clorosulfúrico, véase	-	8	1834
ÁCIDO CRESÍLICO	-	6.1	2022
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	-	8	1755
Ácido crómico sólido, véase	-	5.1	1463
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	-	8	2240
ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	-	8	3472
ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	-	8	2823
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	-	8	1764
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO	-	5.1	2465
Ácido di-(2-etilhexil) fosfórico, véase	-	8	1902
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	-	8	1768
Ácido dimetilarsínico, véase	-	6.1	1572

Ácido disulfúrico, véase	-	8	1831
ÁCIDO ESTÍFNICO HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	-	1.1D	0394
ÁCIDO ESTÍFNICO seco o humidificado con menos de un 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	-	1.1D	0219
Ácido etilacético, véase	-	8	2820
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	-	8	1803
Ácido fluorhídrico anhidro, véase	-	8	1052
ÁCIDO FLUORHÍDRICO SOLUCIÓN con más del 60% de ácido fluorhídrico	-	8	1790
ÁCIDO FLUORHÍDRICO SOLUCIÓN con un 60%, como máximo, de ácido fluorhídrico	-	8	1790
ÁCIDO FLUORHÍDRICO y ÁCIDO SULFÚRICO EN MEZCLA	-	8	1786
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	-	6.1	2642
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	-	8	1775
Ácido fluoroetanoico, véase	-	6.1	2642
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	-	8	1776
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	-	8	1778
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	-	8	1777
ÁCIDO FÓRMICO con más de un 85%, en masa, de ácido	-	8	1779
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo del 10% y un máximo del 85%, en masa, de ácido	-	8	3412
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo del 5% y un máximo del 10%, en masa, de ácido	-	8	3412
ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	-	8	1805
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	-	8	3453
ÁCIDO FOSFOROSO	-	8	2834
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	-	8	1782
Ácido hexanoico, véase	-	8	2829
Ácido hexílico, véase	-	8	2829
Ácido hexoico, véase	-	8	2829
Ácido hidrofborobórico, véase	-	8	1775
Ácido hidrofborosilícico, véase	-	8	1778
Ácido hidrogeno-carboxílico, véase	-	8	1779
Ácido hidroselénico anhidro, véase	-	2.3	2202
Ácido hidrosilicofluórico, véase	-	8	1778
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	-	3	2529
ÁCIDO LODO	-	8	1906
Ácido mercaptoacético, véase	-	8	1940
Ácido 2-mercaptopropiónico, véase	-	6.1	2936

ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO	-	1.4C	0448
Ácido metaarsénico, véase	-	6.1	1554
ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	-	8	2531
Ácido 3-metacrílico, véase	-	8	2823
Ácido metanoico, véase	-	8	1779
Ácido metilacético, véase	-	8	1848
Ácido 2-metilpropiónico, véase	-	3	2529
Ácido mezclado agotado, véase	-	8	1826
Ácido mezclado, véase	-	8	1796
Ácido monocloroacético en solución véase	-	6.1	1750
Ácido monocloroacético fundido, véase	-	6.1	3250
Ácido monocloroacético sólido, véase	-	6.1	1751
Ácido muriático, véase	-	8	1789
ÁCIDO NITRANTE EN MEZCLA AGOTADA con no más de un 50% de ácido NÍTRICO	-	8	1826
ÁCIDO NITRANTE EN MEZCLA con más de un 50% de ácido NÍTRICO	-	8	1796
ÁCIDO NITRANTE EN MEZCLA con no más de un 50% de ácido NÍTRICO	-	8	1796
ÁCIDO NITRANTE EN MEZCLAS AGOTADAS con más de un 50% de ácido NÍTRICO	-	8	1826
ÁCIDO NÍTRICO distinto del fumante rojo, con más de un 70% de ácido NÍTRICO	-	8	2031
ÁCIDO NÍTRICO distinto del fumante rojo, con no más de un 65% de ácido NÍTRICO	-	8	2031
ÁCIDO NÍTRICO, FUMANTE ROJO	-	8	2032
ÁCIDO NITROBENCENO-SULFÓNICO	-	8	2305
ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	-	8	1798
Ácido nitromuriático, véase	-	8	1798
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	-	8	2308
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	-	8	3456
Ácido ortoarsénico, véase	-	6.1	1553
Ácido ortofosfórico LÍQUIDO, véase	-	8	1805
Ácido ortofosfórico sólido, véase	-	8	34!;3
ÁCIDO PERCLÓRICO con más de un 50% pero no más de un 72%, en masa, de ácido	-	5.1	1873
ÁCIDO PERCLÓRICO con más de un 72%, en masa, de ácido (transporte prohibido)	-	-	-
ÁCIDO PERCLÓRICO con no más de un 50%, en masa, de ácido	-	8	1802
Ácido peroxiacético tipo D (concentración ≤43%), estabilizado,	-	5.2	3105

véase			
Ácido peroxiacético tipo E (concentración ≤ 43%), estabilizado,	-	5.2	3107
véase			
Ácido peroxiacético tipo F (concentración ≤ 43%), estabilizado,	-	5.2	3109
véase			
Ácido peroxiacético y peróxido de hidrógeno en mezcla, véase	-	5.1	3149
Ácido peroxiláurico (concentración ≤ 100 %), véase	-	5.2	3118
Ácido picrámico humidificado con no menos de un 20%, en masa, de agua, véase	-	4.1	3317
ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua, véase	-	4.1	1344
ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	-	4.1	3364
ÁCIDO PÍCRICO seco o humidificado con menos de un 30%, en masa, de agua	-	1.1D	0154
Ácido piro sulfúrico, véase	-	8	1831
Ácido propenoico estabilizado, véase	-	8	2218
Ácido 2-propenoico éster dimetilaminoetilico, véase	-	6.1	3302
Ácido propilfórmico, véase	-	8	2820
ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo del 10% y un máximo del 90%, en masa, de ácido	-	8	1848
ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo del 90%, en masa, de ácido	-	8	3463
Ácido propiónico y trifluoruro de boro, complejo de, véase			
COMPLEJO LÍQUIDO o COMPLEJO SÓLIDO DE TRIFLUORURO DE SORO y ÁCIDO PROPIÓNICO	-	-	-
Ácido prúsico, véase ÁCIDO CIANHÍDRICO . . . o CIANURO DE HIDRÓGENO ...	-	-	-
ÁCIDO SELÉNICO	-	8	1905
Ácido silicofluórico, véase	-	8	1778
ÁCIDO SULFÁMICO	-	8	2967
Ácido sulfhídrico, véase	-	2.3	1053
Ácido sulfínico de la formamida, véase	-	4.2	3341
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	-	8	1832
ÁCIDO SULFÚRICO con más de un 51% de ácido	-	8	1830
ÁCIDO SULFÚRICO con no más de un 51% de ácido	-	8	2796
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	-	8	1831
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico en mezcla, véase	-	8	1786
ÁCIDO SULFUROSO	-	8	1833
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	-	1.4C	0407
Ácido tiacético, véase	-	3	2436

ÁCIDO TIOACÉTICO	-	3	2436
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	-	8	1940
Ácido tiolacético, véase	-	3	2436
ÁCIDO TIOLÁCTICO	-	6.1	2936
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	-	8	2564
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SÓLIDO	-	8	1839
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	-	5.1	2468
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	-	8	2699
ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO	-	1.1D	0386
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua	-	4.1	1355
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	-	4.1	3368
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos de un 30%, en masa, de agua	-	1.1D	0215
ÁCIDO YODHÍDRICO	-	8	1787
Ácido yodhídrico anhidro, véase	-	2.3	2917
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con un contenido de más del 5% de ácido sulfúrico libre	-	8	2584
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con un contenido de no más del 5% de ácido sulfúrico libre	-	8	2586
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS con un contenido de más del 5% de ácido sulfúrico libre	-	8	2583
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS con un contenido de no más del 5% de ácido sulfúrico libre	-	8	2585
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	-	8	2571
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con un contenido de más del 5% de ácido sulfúrico libre	-	8	2584
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con un contenido de no más del 5% de ácido sulfúrico libre	-	8	2586
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con un contenido de más del 5% de ácido sulfúrico libre	-	8	2583
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con un contenido de no más del 5% de ácido sulfúrico libre	-	8	2585
Ácidos nafténicos, véase SUSTANCIA LÍQUIDA o SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	P	-	-
Acraldehído estabilizado, véase	P	6.1	1092
ACRIDINA	-	6.1	2713
ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	-	6.1	3426
ACRILAMIDA SÓLIDA	-	6.1	2074
ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETIL	-	6.1	3302

Acrilato de decilo, véase	P	9	3082
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	-	3	1917
ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	-	3	2527
Acrilato de isodecilo, véase	P	9	3082
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	-	3	1919
ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	-	3	2348
ACRILONITRILO ESTABILIZADO	-	3	1093
ACROLEÍNA DÍMERO ESTABILIZADA	-	3	2607
ACROLEÍNA ESTABILIZADA	P	6.1	1092
Actinolita, véase	-	9	2590
Acumuladores eléctricos, véase	-	8	2800
Acumuladores eléctricos, véase	-	8	2795
Acumuladores eléctricos, véase	-	8	2794
Acumuladores eléctricos, véase	-	8	3028
ACUMULADORES QUE CONTIENEN SODIO	-	4.3	3292
Acumuladores que contienen sodio, véase BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ACUMULADORES QUE CONTIENEN SODIO	-	-	-
ADHESIVOS que contienen un LÍQUIDO inflamable	-	3	1133
ADIPONITRILO	-	6.1	2205
AEROSOLES	-	2	1950
AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B	-	1.5D	0331
AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E	-	1.5D	0332
Agua oxigenada, véase	-	5.1	2015
Agua oxigenada, véase	-	5.1	2014
Agua oxigenada, véase	-	5.1	2984
Agua regia, véase	-	8	1798
AIRE COMPRIMIDO	-	2.2	1002
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	1003
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	-	6.1	3140
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	-	6.1	1544
Alcaloides y sales de alcaloides (plaguicidas), véase PLAGUICIDA, N.E.P.	-	-	-
ALCANFOR sintético	-	4.1	2717
Alcohol, véase	-	3	1170
ALCOHOL ALÍLICO	-	6.1	1098
Alcohol amílico de fermentación, véase	-	3	1201
Alcohol borbólico, véase	-	4.1	1312
Alcohol 2-cloroetílico, véase	-	6.1	1135
Alcohol de petróleo, véase	-	3	1268
Alcohol dicloroisopropílico, véase	-	6.1	2750

Alcohol 2-etilbutílico, véase	-	3	2275
ALCOHOL ETÍLICO	-	3	1170
ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN	-	3	1170
ALCOHOL FURFURÍLICO	-	6.1	2874
Alcohol isoamílico, véase	-	3	1105
ALCOHOL ISOBUTÍLICO	-	3	1212
ALCOHOL ISOPROPÍLICO	-	3	1219
ALCOHOL METALÍLICO	-	3	2614
Alcohol metilalílico, véase	-	3	2614
Alcohol metilamílico, véase	-	3	2053
ALCOHOL <i>alfa</i> -METILBENCÍLICO LÍQUIDO	-	6.1	2937
ALCOHOL <i>alfa</i> -METILBENCÍLICO SÓLIDO	-	6.1	3438
Alcohol metílico, véase	-	3	1230
Alcohol propenílico, véase	-	6.1	1098
ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL	-	3	1274
Alcohol tioetílico, véase	P	3	2363
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	-	4.2	3206
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	-	4.2	3205
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P., en alcohol	-	3	3274
Alcoholes amílicos, véase	-	3	1105
Alcoholes butílicos, véase	-	3	1120
Alcoholes de beber, véase	-	3	3065
ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	-	3	1986
Alcoholes tiobutílicos, véase	-	3	2347
Alcoholes tiopropílicos, véase	-	3	2402
ALCOHOLES, NEP.	-	3	1987
ALDEHIDATO AMÓNICO	-	9	1841
Aldehído acético, véase	-	3	1089
Aldehído acrílico estabilizado, véase	P	6.1	1092
Aldehído butílico, véase	-	3	1129
Aldehído caproico, véase	-	3	1207
Aldehído de hexilo, véase	-	3	1207
Aldehído etílico, véase	-	3	1089
Aldehído fórmico en SOLUCIÓN inflamable, véase	-	3	1198
Aldehído fórmico en SOLUCIÓN, con no menos de un 25% de formaldehído, véase	-	8	2209
Aldehído heptílico, véase	-	3	3056
ALDEHÍDO ISOBUTÍLICO	-	3	2045
Aldehído isoocílico, véase	-	3	1191

Aldehído octílico, véase	-	3	1191
Aldehído propílico, véase	-	3	1275
Aldehído propiónico, véase	-	3	1275
Aldehído tricloroacético anhidro estabilizado, véase	-	6.1	2075
Aldehídos amílicos, véase	-	3	2058
ALDEHÍDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, NEP.	-	3	1988
ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	-	3	1191
Aldehídos valéricos, véase	-	3	2058
ALDEHÍDOS, N.E.P.	-	3	1989
Aldicarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
ALDOL	-	6.1	2839
Aldrín, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	P	-	-
Aleación de bario pirofórica, véase	-	4.2	1854
Aleación de calcio no pirofórica, véase	-	4.3	1421
ALEACIÓN DE CALCIO PIROFÓRICA	-	4.2	1855
Aleación de cesio (líquida), véase	-	4.3	1421
Aleación de estroncio no pirofórica, véase	-	4.3	1393
Aleación de estroncio pirofórica, véase	-	4.2	1383
Aleación de litio (líquida), véase	-	2.1	1001
ALEACIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	-	4.3	1393
Aleación de rubidio (líquida), véase	-	4.3	1421
ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS, N.E.P.	-	4.3	1421
ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	-	4.2	1383
Aleaciones de bario no pirofóricas, véase	-	4.3	1393
ALEACIONES DE BARIO PIROFÓRICAS	-	4.2	1854
ALEACIONES DE MAGNESIO con más de un 50% de magnesio, en recortes, gránulos o tiras	-	4.1	1869
ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	-	4.3	1418
Aleaciones de magnesio, véase	-	4,3	1393
ALEACIONES DE POTASIO y SODIO, LÍQUIDAS	-	4.3	1422
ALEACIONES DE POTASIO y SODIO, SÓLIDAS	-	4.3	3404
Aleaciones de sodio y potasio, véase ALEACIONES DE POTASIO y SODIO	-	-	-
ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO, LÍQUIDAS	-	4.3	1420
ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO, SÓLIDAS	-	4.3	3403
Aleno estabilizado, véase	-	2.1	2200
Algodón de colodión con agua, véase	-	4.1	2555
Algodón de colodión con alcohol, véase	-	4.1	2556
Algodón de colodión con plastificante, véase	-	4,1	2557
ALGODÓN HÚMEDO	-	4.2	1365

Algodón seco, véase	-	4,1	3360
Algodón, desperdicios de, véase	-	4.2	1364
Algodones de colodión, véase NITROCELULOSA (Clase 1)	-	-	-
ALILAMINA	-	6,1	2334
ALIL TRICLOROSILANO ESTABILIZADO	-	8	1724
ALMIZCLE-XILENO	-	4.1	2956
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P.	-	8	3145
(incluidos los homólogos de las series C ₂ a C ₁₂)	-		
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P.	-	8	2430
(incluidos los homólogos de las series C ₂ a C ₁₂)	-		
Alquilos de aluminio, véase	-	4.2	3394
Alquilos de litio líquidos, véase	-	4.2	3394
Alquilos de litio sólidos, véase	-	4.2	3394
Alquilos de metales, que reaccionan con el agua, n.e.p., véase	-		
Alquitrán de hulla, véase	P	9	3082
Alquitrán de madera, véase	P	9	3082
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluidos y los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	-	3	1999
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	-	8	1819
ALUMINIATO SÓDICO SÓLIDO	-	8	2812
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	-	4.3	1396
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	-	4.1	1309
Aluminio pirofórico en polvo, véase	-	4,2	1383
Aluminio, escoria de, véase	-	4.3	3170
Aluminio, espuma de, véase	-	4.3	3170
Aluminio, residuos de, véase	-	4.3	3170
ALUMINIO-FERROSILICIO EN POLVO	-	4.3	1395
ALUMINIO-SILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	-	4.3	1398
AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS	-	4.3	1389
AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS	-	4.3	1392
AMALGAMA SÓLIDA DE METALES ALCALINOS	-	4.3	3401
AMALGAMA SÓLIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS	-	4.3	3402
Amalgamas de bario LÍQUIDAS, véase	-	4.3	1392
Amalgamas de bario sólidas, véase	-	4.3	3402
Amalgamas de calcio LÍQUIDAS, véase	-	4.3	1389
Amalgamas de calcio sólidas, véase	-	4.3	3402
Amalgamas de cesio sólidas, véase	-	4.3	1389
Amalgamas de cesio LÍQUIDAS, véase	-	4.3	3401
Amalgama de estroncio LÍQUIDAS, véase	-	4.3	1392
Amalgama de estroncio sólidas, véase	-	4.3	3402
Amalgamas de litio LÍQUIDAS, véase	-	4.3	1389

Amalgamas de litio sólidas, véase	-	4.3	3401
Amalgamas de magnesio LÍQUIDAS, véase	-	4.3	1392
Amalgamas de magnesio sólidas, véase	-	4.3	3402
Amalgamas de potasio LÍQUIDAS, véase	-	4.3	1389
Amalgamas de potasio sólidas, véase	-	4.3	3401
Amalgama de rubidio LÍQUIDAS, véase	-	4.3	1389
Amalgama de rubidio sólidas, véase	-	4.3	3401
Amalgama de sodio LÍQUIDAS, véase	-	4.3	1389
Amalgama de sodio sólidas, véase	-	4.3	3401
Amatoles, véase EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B	-	-	-
Amianto, véase ASBESTO BLANCO	-	-	-
Amida de cesio, véase	-	4.3	1390
Amida de litio, véase	-	4.3	1390
AMIDA DE METALES ALCALINOS	-	4.3	1390
Amida de potasio, véase	-	4.3	1390
Amida de rubidio, véase	-	4.3	1390
Amida de sodio, véase	-	4.3	1390
Amilamina, véase	-	3	1106
AMILAMINA	-	3	1106
<i>n</i> -Amilbenceno, véase Nota 1	P	-	-
Amilcarbinol, véase	-	3	2282
<i>n</i> -AMILENO	-	3	1108
<i>n</i> -Amilmercaptano, véase	-	3	1111
<i>terc</i> -Amilmercaptano, véase	-	3	1111
AMILMERCAPTANO	-	3	1111
<i>n</i> -AMILMETILCETONA	-	3	1110
AMILTRICLOROSILANO	-	8	1728
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	-	3	2733
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	-	8	2734
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	-	8	2735
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	-	8	3259
1-Amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexano, véase	-	8	2289
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua	-	4.1	3317
2-AMINO-4-CLOROFENOL	-	6.1	2673
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	-	6.1	2946
1-Amino-2-metilpropano, véase	-	3	1214
1-Amino-2-nitrobenceno, véase	-	6.1	1661
1-Amino-3-nitrobenceno, véase	-	6.1	1661
1-Amino-4-nitrobenceno, véase	-	6.1	1661

orto-Aminoanisol, véase	-	6.1	2431
Aminobenceno, véase	-	6.1	1547
2-Aminobenzenotrifluoruro, véase	-	6.1	2942
3-Aminobenzenotrifluoruro, véase	-	6.1	2948
1-Aminobutano, véase	-	3	1125
Aminocarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
Aminociclohexano, véase	-	8	2357
Aminodimetilbencenos, LÍQUIDOS, véase	-	6.1	1711
Aminodimetilbencenos, sólidos, véase	-	6.1	3452
Aminoetano en SOLUCIÓN acuosa, véase	-	3	2270
Aminoetano, véase	-	2.1	1036
1-Aminoetanol, véase	-	9	1841
2-Aminoetanol, véase	-	8	2491
N-AMINOETILPIPERAZINA	-	8	2815
2-(2-AMINOETOXI) ETANOL	-	8	3055
Aminofenetones, véase	-	6.1	2311
4-Aminofenilarsenato de hidruro sódico, véase	-	6.1	2473
AMINOFENOLES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	-	6.1	2512
Aminometano anhidro, véase	-	2.1	1061
Aminometano en SOLUCIÓN acuosa, véase	-	3	1235
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, véase	-	8	2289
AMINOPIRIDINAS(<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	-	6.1	2671
1-Aminopropano, véase	-	3	1277
2-Aminopropano, véase	-	3	1221
3-Aminopropano, véase	-	6.1	2334
AMONÍACO ANHIDRO	-	2.3	1005
AMONÍACO EN SOLUCIÓN de densidad relativa de entre 0,880 y 0,957 a 15°C, en agua, con más de un 10%, pero no más de un 35%, en masa, de amoníaco	-	8	2672
AMONÍACO EN SOLUCIÓN de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más de un 35%, pero no más de un 50% de amoníaco	-	2.2	2073
AMONÍACO EN SOLUCIÓN de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más de un 50% de amoníaco	-	2.3	3318
Amosita, véase	-	9	2212
ANHÍDRIDO ACÉTICO	-	8	1715
Anhídrido butanoico, véase	-	8	2739
ANHÍDRIDO BUTÍRICO	-	8	2739
Anhídrido carbónico, véase	-	2.2	1013
Anhídrido carbónico LÍQUIDO, refrigerado, véase	-	2.2	2187
Anhídrido carbónico sólido, véase	-	9	1845

Anhídrido crómico, véase	-	5.1	1463
Anhídrido etanoico, véase	-	8	1715
Anhídrido fosfórico, véase	-	8	1807
ANHÍDRIDO FTÁLICO con más de un 0,05% de anhídridomaleico	-	8	2214
ANHÍDRIDO MALEICO	-	8	2215
ANHÍDRIDO MALEICO, FUNDIDO	-	8	2215
ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	-	8	2496
Anhídrido sulfúrico estabilizado, véase	-	8	1829
ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más de un 0,05%de anhídrido maleico	-	8	2698
ANILINA	-	6.1	1547
ANISIDINA	-	6.1	2431
ANISOL	-	3	2222
Antidenotante, mezcla, véase MEZCLA ANTIDETONANTE PARA CARBURANTES DE MOTORES	-	-	-
ANTIMONIO EN POLVO	-	6.1	2871
Antimonio, compuesto inorgánico, véase COMPUESTO INORGÁNICO DE ANTIMONIO, N.E.P.	-	-	-
Antimoniuro de hidrógeno, véase	-	2.3	2676
Antofilita, véase	-	9	2590
Antu, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	-	6.1	1651
APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	-	9	3171
Apresto LÍQUIDO, véase PINTURA	-	-	-
ARGÓN COMPRIMIDO	-	2.2	1006
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	1951
Ariños de metales, que reaccionan con el agua, n.e.p., véase	-	4.2	3394
ARSANILATO SÓDICO	-	6.1	2473
Arsenammina, véase	-	2.3	2188
ARSENIATO AMÓNICO	-	6.1	1546
ARSENIATO CÁLCICO	P	6.1	1573
ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, EN MEZCLA SÓLIDA	P	6.1	1574
ARSENIATO DE CINC	-	6.1	1712
ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC, EN MEZCLA	-	6.1	1712
Arseniato de cobre, véase	-	6.1	1557
ARSENIATO DE MAGNESIO	P	6.1	1622
ARSENIATO FÉRRICO	P	6.1	1606
ARSENIATO FERROSO	P	6.1	1608
ARSENIATO MERCÚRICO	P	6.1	1623
ARSENIATO POTÁSICO	-	6.1	1677
ARSENIATO SÓDICO	-	6.1	1685
ARSENIATOS DE PLOMO	P	6.1	1617
Arseniatos LÍQUIDOS, N.E.P., inorgánicos, véase	-	6.1	1556

Arseniatos sólidos, N.E.P., inorgánicos, véase	-	6.1	1557
Arsenical, polvo, véase	-	-	-
ARSÉNICO	-	6.1	1558
Arsénico blanco, véase	-	6.1	1561
Arsénico, compuestos de (plaguicidas), véase PLAGUICIDA ARSENICAL	-	-	-
Arsénico, compuestos de, véase COMPUESTO DE ARSÉNICO			
LÍQUIDO, N.E.P., COMPUESTO DE ARSÉNICO SÓLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOARSENICAL LÍQUIDO, N.E.P. y COMPUESTO ORGANOARSENICAL SÓLIDO, N.E.P.	-	-	-
Arsenito cúprico, véase	P	-	1586
ARSENITO DE CINC	-	-	1712
ARSENITO DE COBRE	P	6.1	1586
Arsenito de cobre (II), véase ARSENITO DE COBRE	-	-	-
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	-	6.1	2027
Arsenito sólido (plaguicidas), véase PLAGUICIDA ARSENICAL	-	-	
ARSENITO DE ESTRONCIO	-	6.1	1691
ARSENITO DE PLATA	P	6.1	1683
ARSENITO FÉRRICO	P	6.1	1607
ARSENITO POTÁSICO	-	6.1	1678
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	-	6.1	1686
ARSENITOS DE PLOMO	P	6.1	1618
Arsenitos LÍQUIDOS, N.E.P., inorgánicos, véase	-	6.1	1556
Arsenitos sólidos, N.E.P., inorgánicos, véase	-	6.1	1557
ARSINA	-	2.3	2188
ARTEFACTOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.2L	0248
ARTEFACTOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	-	-
ARTEFACTOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3L	0249
ARTEFACTOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	-	-
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	-	1.1G	0333
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	-	1.2G	0334
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	-	1.3G	0335
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	-	1.4G	0336
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	-	1.4S	0333
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	-	1.4G	0191
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	-	1.4S	0373
ASBESTO AZUL	-	9	2212
ASBESTO BLANCO	-	9	2590
ASBESTO MARRÓN	-	9	2212
Asfalto, rebajados, véase	-	3	1999
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con no menos de un 50%, en masa, de agua	-	4.1	1571

AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos de un 50%, en masa, de agua	-	1,1A	0224
AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con no menos de un 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	-	1.1A	0129
AZIDA DE SODIO	-	6.1	1687
Azinfós-etil, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Azinfós-metil, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Aziridina estabilizada, véase	-	6.1	1185
2, 2'-Azodi (2,4-dimetil-4-metoxivaleronitrilo) (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3236
2,2'-Azodi (2,4-dimetilvaleronitrilo) (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3236
2,2'-Azodi (2-metilpropionato de etilo) (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3235
2,2'0-Azodi (2-metilbutironitrilo) (concentración de un 100%), Véase	-	4.1	3236
1, 1'-Azodi (hexahidrobenzonitrilo) (concentración de un 100%), Véase	-	4.1	3226
2,2'-Azodi (isobutironitrilo) (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3234
2,2'-Azodi (isobutironitrilo), en forma de pasta de base acuosa (concentración ≤50%), véase	-	4.1	3224
AZODICARBONAMIDA	-	4,1	3242
Azodicarbonamida, preparado de, véase Preparado de azodicarbonamida	-	-	-
AZUFRE	-	4.1	1350
Azufre en flor, véase	-	4.1	1350
AZUFRE FUNDIDO	-	4.1	2448
Balistita, véase PÓLVORA SIN HUMO	-	-	-
BARIO	-	4.3	1400
Bario (aleaciones de, compuestos de), véase ALEACIONES DE BARIO Y COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.	-	-	-
Bario pirofórico en polvo, véase	8	4.2	1383
Barniz, véase PINTURA	-	-	-
Base líquida para lacas, véase PINTURA	-	-	-
Base para lacas en SOLUCIÓN, véase	-	3	2059
BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	-	9	3480
BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	-	9	3481
BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio)	-	9	3091

BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio)	-	9	3091
BATERÍAS DE NÍQUEL-HIDRURO METÁLICO	-	9	3496
BATERÍAS ELÉCTRICAS HÚMEDAS, A PRUEBA DE DERRAMES acumuladores eléctricos	-	8	2800
BATERÍAS ELÉCTRICAS HÚMEDAS, LLENAS DE ÁCIDO acumuladores eléctricos	-	8	2794
BATERÍAS ELÉCTRICAS HÚMEDAS, LLENAS DE UN ELECTROLITO ALCALINO acumuladores eléctricos	-	8	2795
BATERÍAS ELÉCTRICAS SECAS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO acumuladores eléctricos	-	8	3028
BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO	-	4.3	3292
BEBIDAS ALCOHÓLICAS con más de un 24% pero no más de un 70%, en volumen, de alcohol	-	3	3065
BEBIDAS ALCOHÓLICAS con más de un 70%, en volumen, de alcohol	-	3	3065
BENCENO	-	3	1114
Benceno(s) de di-(2- <i>terc</i> -butilperoxiisopropil) (concentración≤42%, con sólido inerte) (exento)	-	-	-
1 ,3-Bencenodiol, véase	-	6.1	2876
Bencenotiol, véase	-	6.1	2337
BENCIDINA	-	6.1	1885
BENCILDIMETILAMINA	-	8	2619
Bendiocarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
Benfuracarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	-	-	-
Bengalas activadas por agua, véase ARTEFACTOS ACTIVADOS POR AGUA	-	-	-
BENGALAS AÉREAS	-	1.1G	0420
BENGALAS AÉREAS	-	1.2G	0421
BENGALAS AÉREAS	-	1.3G	0093
BENGALAS AÉREAS	-	1.4G	0403
BENGALAS AÉREAS	-	1.4S	0404
Bengalas de aviones, véase BENGALAS AÉREAS	-	-	-
Bengalas de socorro, pequeñas, véase ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	-	-	-
BENGALAS DE SUPERFICIE	-	1.1G	0418
BENGALAS DE SUPERFICIE	-	1.2G	0419
BENGALAS DE SUPERFICIE	-	1.3G	0092
Bengalas para el tráfico de carretera o ferrocarril, véase ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	-	-	-
Benomilo, véase Nota 1	P	-	-
Banquinas, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	P	-	-
BENZALDEHÍDO	-	9	1990

BENZOATO DE MERCURIO	P	6.1	163'1
Benzoato mercúrico, véase	P	6.1	1631
Benzol, véase	-	3	1114
BENZONITRILO	-	6.1	2224
BENZOQUINONA	-	6.1	2587
BENZOTRICLORURO	-	8	2226
BENZOTRIFLUORURO	-	3	2338
BERILIO EN POLVO	-	6.1	1567
Berilio, véase COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P.	-	-	-
<i>gamma</i> -Bhc, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCORADOS	P	-	-
BHUSA	-	4.1	1327
BICICLO[2.2.1]2,5-HEPTADIENO ESTABILIZADO	-	3	2251
Bicromato amónico, véase	-	5.1	1439
Bifluoruro amónico en SOLUCIÓN, véase	-	8	2817
Bifluoruro amónico sólido, véase	-	8	1727
Bifluoruro potásico en SOLUCIÓN, véase	-	8	1811
Bifluoruro potásico sólido, véase	-	8	1811
Bifluoruro sódico, véase	-	8	2439
Bifluoruros, N.E.P., véase	-	8	1740
Binapacril, véase PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES	P	-	-
SUSTITUIDOS			
Bisulfato amónico, véase	-	8	2506
Bisulfato de mercurio, véase	P	6.1	1645
Bisulfato mercúrico, véase	P	6.1	1645
Bisulfato mercurioso, véase	P	6.1	1645
Bisulfato potásico, véase	-	8	2509
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	-	8	2837
Bisulfito amónico en SOLUCIÓN, véase	-	8	2693
Bisulfito de calcio en SOLUCIÓN, véase	-	8	2693
Bisulfito de cinc en SOLUCIÓN, véase	-	8	2693
Bisulfito magnésico en SOLUCIÓN, véase	-	8	2693
Bisulfito potásico en SOLUCIÓN, véase	-	8	2693
Bisulfito sódico en SOLUCIÓN, véase	-	8	2693
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8	8	2693
Blasticidina-s-3, véase PLAGUICIDA, N.E.P	-	-	-
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	8	3	3269
BOMBAS con carga explosiva	-	1.1D	0034
BOMBAS con carga explosiva	-	1.1 F	0033
BOMBAS con carga explosiva	-	1.2D	0035
BOMBAS con carga explosiva	-	1.2F	0291
BOMBAS CON LÍQUIDO INFLAMABLE Y carga explosiva	-	1.1J	0399

BOMBAS CON LÍQUIDO INFLAMABLE Y carga explosiva	-	1.2J	0400
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	-	1.1D	0038
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	-	1.1 F	0037
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	-	1.2G	0039
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	-	1.3G	0299
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS, que contienen un LÍQUIDO corrosivo, sin dispositivo de iniciación	-	8	2028
Bombas iluminantes, véase MUNICIONES ILUMINANTES	-	-	-
Bombas para identificación de blancos, véase MUNICIONES ILUMINANTES	-	-	-
BORATO DE ETILO	-	3	1176
Borato de metilo, véase	-	3	2416
BORATO DE TRIALILO	-	6.1	2609
Borato de trietilo, véase	-	3	1176
BORATO DE TRIISOPROPILO	-	3	2616
BORATO DE TRIMETILO	-	3	2416
Borato y clorato, en mezcla, véase	-	5.1	1458
BORNEOL	-	4.1	1312
Boroetano comprimido, véase	-	2.3	1911
BOROHIDRURO ALUMÍNICO	-	4.2	2870
BOROHIDRURO ALUMÍNICO EN DISPOSITIVOS	-	4.2	2870
BOROHIDRURO DE LITIO	-	4.3	1413
BOROHIDRURO DE POTASIO	-	4.3	1870
BOROHIDRURO DE SODIO E HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN con no más de un 12% de borohidruro de sodio y no más de un 40% de hidróxido de sodio, en masa	-	8	3320
BOROHIDRURO SÓDICO	-	4.3	1426
BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	-	9	3316
BOTIQUÍN QUÍMICO	-	9	3316
Brodifacoum, véase PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	P	-	-
Bromato amónico y sus soluciones acuosas, y las mezclas de un bromato con sal de amonio(transporte prohibido)	-	-	-
BROMATO DE BARIO	-	5.1	2719
BROMATO DE CINC	-	5.1	2469
BROMATO DE MAGNESIO	-	5.1	1473
BROMATO POTÁSICO	-	5.1	1484
BROMATO SÓDICO	-	5.1	1494
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	-	5.1	3213
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	1450
BROMO	-	8	1744
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	-	6.1	2688
BROMO EN SOLUCIÓN	-	8	1744
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase	P	6.1	2558
1-BROMO-3-METILBUTANO	-	3	2341

2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	-	4.1	3241
3-Bromo-1-propino, véase	-	3	2345
BROMOACETATO DE ETILO	-	6.1	1603
BROMOACETATO DE METILO	-	6.1	2643
<i>omega</i> -Bromoacetofenona, véase	-	6.1	2645
BROMOACETONA	P	6.1	1569
Bromoalileno, véase	P	3	1099
BROMOBENCENO	P	3	2514
1-BROMOBUTANO	-	3	1126
2-BROMOBUTANO	-	3	2339
Bromocianógeno, véase	P	6.1	1889
Bromoclorobifluorometano, véase	-	2.2	1974
BROMOCLOROMETANO	-	6.1	1887
Bromodifenilmetano, véase	-	8	1770
Bromoetano, véase	-	6.1	1891
2-BROMOETIL ETIL ÉTER	-	3	2340
BROMOFORMO	P	6.1	2515
Bromofós-etil, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Bromometano, véase	-	2.3	1062
BROMOMETILPROPANOS	-	3	2342
Bromonitrobencenos LÍQUIDOS, véase	-	6.1	2732
Bromonitrobencenos sólidos, véase	-	6.1	3459
2-BROMOPENTANO	-	3	2343
BROMOPROPANOS	-	3	2344
3-Bromopropeno, véase	P	3	1099
3-BROMOPROPINO	-	3	2345
<i>alfa</i> -Bromotolueno, véase	-	6.1	1737
BROMOTRIFLUOROETILENO	-	2.1	2419
BROMOTRIFLUOROMETANO	-	2,2	1009
Bromoxinil, véase PLAGUICIDAS, N.E.P.	P	-	-
BROMURO DE ACETILO	-	8	1716
BROMURO DE ALILO	P	3	1099
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	-	8	1725
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	-	8	2580
Bromuro de amilo secundario, véase	-	3	2343
BROMURO DE ARSÉNICO	-	6.1	1555
Bromuro de arsénico (III), véase	-	6.1	1555
BROMURO DE BENCILO	-	6.1	1737
Bromuro de benzhidrilo, véase	-	8	1779
Bromuro de boro, véase	-	8	2692
BROMURO DE BROMOACETILO	-	8	2513

Bromuro de butilo normal, véase	-	3	1126
Bromuro de butilo secundario, véase	-	3	2339
Bromuro de butilo terciario, véase	-	3	2342
BROMURO DE CIANÓGENO	P	6.1	1889
Bromuro de cinc, véase	P	9	3077
Bromuro de cloro, véase	-	2.3	2901
BROMURO DE DIFENILMETILO	-	8	1770
BROMURO DE ETILO	-	6.1	1891
BROMURO DE FENACILO	-	6.1	2645
Bromuro de fenilo, véase	P	3	2514
Bromuro de fosforilo fundido, véase	-	8	2576
Bromuro de fosforilo sólido, véase	-	8	1939
Bromuro de hidrógeno, véase	-	8	1788
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	-	2.3	1048
Bromuro de hidrógeno en SOLUCIÓN, véase	-	8	1788
Bromuro de isoamilo, véase	-	3	2341
Bromuro de isobutilo, véase	-	3	2342
Bromuro de isopropilo, véase	-	3	2343
Bromuro de metileno, véase	-	6.1	2664
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	-	4.3	1928
BROMURO DE METILO con no más de un 2.0% de cloropicrina	-	2.3	1062
Bromuro de metilo y cloropicrina, en mezcla, véase	-	2.3	1582
BROMURO DE METILO y DIBROMURO DE ETILENO, EN MEZCLA LÍQUIDA	P	6.1	1647
Bromuro de propargilo, véase	-	3	2345
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	-	2.1	1085
BROMURO DE XILOLO LÍQUIDO	-	6.1	1701
BROMURO DE XILOLO SÓLIDO	-	6.1	3417
Bromuro fosforoso, véase	-	8	1808
Bromuro mercuríco, véase	P	6.1	1634
Bromuro mercurioso, véase	P	6.1	1634
BROMUROS DE MERCURIO	P	6.1	1634
Bromuros de nitrobenzeno LÍQUIDOS, véase	-	6.1	2732
Bromuros de nitrobenzeno sólidos, véase	-	6.1	3459
Bromuros de propilo, véase	-	3	2344
Bronopol, véase	-	4.1	3241
BRUCINA	-	6.1	1570
BUTADIENOS ESTABILIZADOS	-	2.1	1010
BUTADIENOS y MEZCLA DE HIDROCARBUROS ESTABILIZADA, que contengan más del 40% de butadienos	-	2.1	1010
Butanal, véase	-	3	1129
BUTANO	-	2.1	1011

Butanoato de etilo, véase	-	3	1180
Butanoatos de pentilo, véase	-	3	2620
BUTANODIONA	-	3	2346
Butanol, véase	-	3	1120
Butanol secundario véase	-	3	1120
Butanol terciario, véase	-	3	1120
Butanol-2, véase ,	-	3	1120
1-Butanol, véase	-	3	1120
3-Butanolal, véase	-	6.1	2839
BUTANOLES	-	3	1120
2-Butanona, véase	-	3	1193
Butano-1-tiol, véase	-	3	2347
2-Butenal estabilizado, véase	P	6.1	1143
Buteno, véase	-	2.1	1012
2-Buteno-1-ol, véase	-	3	2614
But-1-eno-3-ona estabilizada, véase	-	6.1	1251
5- <i>terc</i> -BUTI L -2,4,6- TR I N ITRO- <i>meta</i> -XI LENO	-	4.1	2956
Butilacrilato de 2-metilo estabilizado, véase	-	3	2227
<i>n</i> -BUTILAMINA	-	3	1125
<i>N</i> -BUTILANILINA	-	6.1	2738
BUTILBENCENOS	-	3	2709
BUTILENO	-	2.1	1012
<i>n</i> -Butiletiléter, véase	-	3	1179
Butilfenoles LÍQUIDOS, N.E.P., véase	-	8	3145
Butilfenoles sólidos, N.E.P., véase	-	8	2430
<i>N,n</i> -BUTILIMIDAZOL	-	6.1	2690
<i>N,n</i> -Butiliminazol, véase	-	6.1	2690
Butilmercaptano, véase	-	3	2347
BUTILMERCAPTANO	-	3	2347
BUTILMETILÉTER	-	3	2350
<i>N</i> ² - <i>terc</i> -Buti l- <i>n</i> ⁴ -ciclopropil-6-metil-1,3,5-triazina-2,4-diamina, véase	P	9	3077
<i>terc</i> -Butilperoxi-2-etilhexilcarbonato (concentración ≤100%), véase	-	5.2	3105
1-(2- <i>terc</i> -Butilperoxiisopropil)-3-isopropenilbenceno(concentración 42%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3108
1-(2- <i>terc</i> -Butilperoxiisopropil)-3-isopropenilbenceno(concentración 77%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
BUTILTOLUENOS	-	6.1	2667
BUTILTRICLOROSILANO	-	8	1747
BUTILVINILÉTER ESTABILIZADO	-	3	2352

1-Butino estabilizado, véase	-	2.1	2452
2-Butino, véase	-	3	1144
2-Butino-1,4-diol, véase	-	6.1	2716
1,4-BUTINODIOL	-	6.1	2716
BUTIRALDEHÍDO	-	3	1129
BUTIRALDOXIMA	-	3	2840
Butirato de 3,3-di-(terc-amilperoxi)etilo (concentración 67%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
Butirato de 3,3-di-(terc-butilperoxi)etilo (concentración > 77 -100%), véase	-	5.2	3103
Butirato de 3,3-di-(terc-butilperoxi)etilo (concentración ≤77%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
Butirato de 3,3-di-(terc-butilperoxi)etilo (concentración ≤52%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3106
BUTIRATO DE ETILO	-	3	1180
Butirato de isoamilo, véase	-	3	2620
BUTIRATO DE ISOPROPILO	-	3	2405
BUTIRATO DE METILO	-	3	1237
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	-	3	2838
BUTIRATOS DE AMILO	-	3	2620
Butiratos de pentilo, véase	-	3	2620
BUTIRONITRILO	-	3	2411
Butocarboxim, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	-	-	-
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga explosiva	-	1.1D	0286
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga explosiva	-	1.1F	0369
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga explosiva	-	1.2D	0287
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga iniciadora o carga expulsora	-	1.4D	0370
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga iniciadora o carga expulsora	-	1.4F	0371
Cabezas de combate para misiles dirigidos, véase CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES	-	-	-
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	-	1.1D	0221
CACODILATO SÓDICO	-	6.1	1688
Cadmio, compuestos de, véase COMPUESTO DE CADMIO	-	-	-
Cafeína, véase	-	6.1	1544
CAL SODADA con más de un 4% de hidróxido sódico	-	8	1907
Calcinas de plomo y cinc, véase	p	6.1	2291
CALCIO	-	4.3	1401
CALCIO PIROFÓRICO	-	4.2	1855
Calcio, aleación no pirofórica de, véase	8	4.3	1421
Cáñamo seco, véase	-	4.1	3360
CANDELAS DE GASES LACRIMÓGENOS	-	6.1	1700
2-Canfanol, véase	-	4.1	1312
2-Canfanona, véase	-	4.1	2717

Canfeclor, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOCLORADOS			
Capoc seco, véase	-	4.1	3360
Carbanilo, véase	-	6.1	2487
Carbaril, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
Carbendacima, véase Nota 1	P	-	-
Carbofenotión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOFOSFORADOS			
Carbofurán, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	p	-	-
CARBÓN ACTIVADO	-	4.2	1362
CARBÓN de origen animal	-	4.2	1361
CARBÓN de origen vegetal	-	4.2	1361
Carbón no activado, véase	-	4.2	1361
Carbón vegetal activado, véase	-	4.2	1362
Carbón vegetal no activado, véase	-	4.2	1361
CARBONATO DE DIETILO	-	3	2366
CARBONATO DE DIMETILO	-	3	1161
Carbonato de <i>terc</i> -amilperoxiisopropilo (concentración ≤ 77%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
Carbonato de <i>terc</i> -butilperoxiestearilo (concentración ≤ 1 00%), véase	-	5.2	3106
Carbonato de <i>terc</i> -butilperoxiisopropilo (concentración ≤ 77% con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
Carbonato de etilo, véase	-	3	2366
Carbonato de metilo, véase	-	3	1161
CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	-	5.1	3378
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.EP	-	6.1	3281
CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.EP	-	6.1	3466
Carburante, véase COMBUSTIBLE...	-	-	-
CARBURO ALUMÍNICO	-	4.3	1394
CARBURO CÁLCICO	-	4.3	1402
CARGAS DE DEMOLICIÓN	-	1.1D	0048
CARGAS DE PROFUNDIDAD	-	1.1D	0056
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	-	1.1D	0457
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	-	1.2D	0458
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	-	1.4D	0459
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	-	1.4S	0460
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	-	1.4S	0173
CARGAS EXPLOSIVAS PARA MULTIPLICADORES	-	1.1D	0060
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	-	1.1D	0374
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	-	1.1 F	0296
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	-	1.2D	0375
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	-	1.2F	0204
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	-	1.1D	0442

CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	-	1.2D	0443
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	-	1.4D	0444
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	-	1.4S	0445
Cargas huecas para perforación por chorro, dispositivos portadores, véase DISPOSITIVOS PORTADORES DE	-	-	-
CARGAS HUECAS PARA PERFORACIÓN POR CHORRO			
Cargas huecas para perforadoras de chorro, sin detonador, véase CARGAS HUECAS sin detonador	-	-	-
CARGAS HUECAS sin detonador	-	1.1D	0059
CARGAS HUECAS sin detonador	-	1.2D	0439
CARGAS HUECAS sin detonador	-	1.4D	0440
CARGAS HUECAS sin detonador	-	1.4S	0441
CARGAS INICIADORAS explosivas	-	1.1D	0043
CARGAS MULTIPLICADORAS CON DETONADOR	-	1.1B	0225
CARGAS MULTIPLICADORAS CON DETONADOR	-	1.2B	0268
CARGAS MULTIPLICADORAS sin detonador	-	1.1D	0042
CARGAS MULTIPLICADORAS sin detonador	-	1.2D	0283
CARGAS PARA EXTINTORES DE INCENDIOS constituidas por un LÍQUIDO corrosivo	-	8	1774
CARGAS PROPULSORAS	-	1.1C	0271
CARGAS PROPULSORAS	-	1.2C	0415
CARGAS PROPULSORAS	-	1.3C	0272
CARGAS PROPULSORAS	-	1.4C	0491
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑONES	-	1.1C	0279
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑONES	-	1.2C	0414
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑONES	-	1.3C	0242
Cargas tipo saquete, véase CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑONES	-	-	-
Cartap clorhidrato, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
Cartuchos cebadores, véase INFLAMADORES, N°S ONU 0325 Y 0454	-	-	-
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	-	1.2C	0381
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	-	1.3C	0275
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	-	1.4C	0276
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	-	1.4S	0323
Cartuchos de accionamiento para extintores o dispositivos de válvula, véase CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	-	-	-
Cartuchos de arranque para motores de reacción, véase	-	-	-
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	-	-	-
CARTUCHOS DE DESTELLOS	-	1.1G	0049
CARTUCHOS DE DESTELLOS	-	1.3G	0050
CARTUCHOS DE GAS sin dispositivo de descarga, irrellenables	-	2	2037
CARTUCHOS DE SEÑALES	-	1.3G	0054
CARTUCHOS DE SEÑALES	-	1.4G	0312
CARTUCHOS DE SEÑALES	-	1.4S	0405

Cartuchos explosivos, véase CARGAS DE DEMOLICIÓN	-	-	-
Cartuchos iluminantes, véase MUNICIONES ILUMINANTES	-	-	-
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	-	1.1E	0006
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	-	1.1F	0005
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	-	1.2E	0321
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	-	1.2F	0007
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	-	1.4E	0412
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	-	1.4F	0348
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	-	1.3C	0417
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	-	1.4C	0339
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	-	1.4S	0012
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, DE FOGUEO	-	1.3C	0327
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, DE FOGUEO	-	1.4C	0338
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, DE FOGUEO	-	1.4S	0014
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	-	1.2C	0328
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	-	1.3C	0417
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	-	1.4C	0339
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	-	1.4S	0012
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO	-	1.1C	0326
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO	-	1.2C	0413
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO	-	1.3C	0327
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO	-	1.4C	0338
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO	-	1.4S	0014
CARTUCHOS PARA PERFORACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO	-	1.3C	0277
CARTUCHOS PARA PERFORACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO	-	1.4C	0278
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE, que contienen gas licuado inflamable	-	2.1	3478
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	-	2.1	3479
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen LÍQUIDOS inflamables	-	3	3473
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE, que contienen sustancias corrosivas	-	8	3477
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE, que contienen sustancias que reaccionan con el agua	-	4.3	3476
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen gas licuado inflamable	-	2.1	3478
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro	-	2.1	3479

metálico			
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS	-	3	3473
CON UN EQUIPO, que contienen LÍQUIDOS inflamables			
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS	-	8	3477
CON UN EQUIPO, que contienen sustancias corrosivas			
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS	-	4.3	3476
CON UN EQUIPO, que contienen sustancias que reaccionan con el agua			
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS	-	2.1	3478
EN UN EQUIPO, que contienen gas licuado inflamable			
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS	-	2.1	3479
EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro			
metálico			
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS	-	3	3473
EN UN EQUIPO, que contienen LÍQUIDOS inflamables			
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS	-	8	3477
EN UN EQUIPO, que contienen sustancias corrosivas			
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS	-	4.3	3476
EN UN EQUIPO, que contienen sustancias que reaccionan con el agua			
Cartuchos, vainas de, véase VAINAS DE CARTUCHOS VACÍAS	-	-	-
CATALIZADOR DE METAL HUMIDIFICADO con un exceso visible de LÍQUIDO	-	4.2	1378
CATALIZADOR DE METAL SECO	-	4.2	2881
CAUCHO EN SOLUCIÓN	-	3	1287
Caucho, desechos o recortes, véase	-		
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	-	1.1B	0377
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	-	1.4B	0378
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	-	1.4S	0044
CEBOS TUBULARES	-	1.3G	0319
CEBOS TUBULARES	-	1.4G	0320
CEBOS TUBULARES	-	1.4S	0376
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	-	4.1	2000
Celuloide, desechos, véase DESECHOS DE CELULOIDE	-	-	-
Cemento LÍQUIDO, véase	-	3	1133
CENIZAS DE CINCO	-	4.3	1435
CERILLAS DE SEGURIDAD (en librillos, en carteritas o con frotador en la caja)	-	4.1	1944
CERILLAS QUE NO REQUIEREN FROTADOR ESPECIAL	-	4.1	1331
CERILLAS RESISTENTES AL VIENTO	-	4.1	2254

CERILLAS "VESTA"	-	4.1	1945
CERIO en placas, en lingotes o en varillas	-	4.1	1333
Cerio mischmetal, véase	-	4.1	1323
Cerio pirofórico en polvo, véase	-	4.2	1383
CERIO, virutas de torneado o polvo granulado	-	4.3	3078
CESIO	-	4.3	1407
Cesio pirofórico en polvo, véase	-	4.2	1383
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	-	3	1224
CIANAMIDA CÁLCICA con más de un 0,1% de carburo cálcico	-	4.3	1403
Cianazina, véase PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA	-	-	-
CIANHIDRINA DE LA ACETONA ESTABILIZADA	P	6.1	1541
Cianocuprato de potasio (I), véase	P	6.1	1679
Cianofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
CIANÓGENO	-	2.3	1026
Cianomercuriato de potasio, véase	P	6.1	1626
CIANURO CÁLCICO	P	6.1	1575
Cianuro cúprico, véase	P	6.1	1587
CIANURO DE BARIO	P	6.1	1565
Cianuro de bencilo, véase	-	6.1	2470
Cianuro de bromo, véase	P	6.1	1889
CIANURO DE CINC	P	6.1	1713
Cianuro de cloro estabilizado, véase	P	2.3	1589
Cianuro de clorometilo, véase	-	6.1	2668
CIANURO DE COBRE	P	6.1	1587
Cianuro de etilo, véase	-	3	2404
Cianuro de fenilo, véase	-	6.1	2224
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	-	-	-
con no más del 20% de cianuro de hidrógeno(transporte prohibido)	-	-	-
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más de un 20% de cianuro de hidrógeno	P	6.1	1613
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	-	-	-
con no más de un 45%, de cianuro de hidrógeno(transporte prohibido)	-	-	-
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	P	6.1	3294
con no más de un 45 % de cianuro de hidrógeno	-	-	-
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos de un 3% de agua y absorbido por una materia porosa inerte	P	6.1	1614
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	P	6.1	1051
Cianuro de isopropilo, véase	-	3	2284
CIANURO DE MERCURIO	P	6.1	1636
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	P	6.1	1626
Cianuro de metileno, véase	-	6.1	2647

Cianuro de metilo, véase	-	3	1648
CIANURO DE NÍQUEL	P	6.1	1653
Cianuro de níquel (II), véase	-	6.1	1653
CIANURO DE PLATA	P	6.1	1684
CIANURO DE PLOMO	P	6.1	1620
Cianuro de plomo (II), véase	-	6.1	1620
Cianuro de propilo, véase	-	3	2411
Cianuro de sodio y cobre en SOLUCIÓN, véase	P	6.1	2317
Cianuro de sodio y cobre, sólido, véase	P	6.1	2316
Cianuro de tetrametileno, véase	-	6.1	2205
Cianuro de vinilo estabilizado, véase	-	3	1093
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	P	6.1	1935
Cianuro inorgánico sólido, en mezcla, N.E.P., véase	P	6.1	1588
Cianuro mercuríco, véase	P	6.1	1636
Cianuro mercuríco-potásico, véase	P	6.1	1626
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	P	6.1	3413
CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	P	6.1	1680
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	P	6.1	3414
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	P	6.1	1689
CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	-	6.1	1694
CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	-	6.1	3449
Cianuros inflamables orgánicos, tóxicos, N.E.P., véase	-	3	3273
CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.	P	6.1	1588
Cianuros tóxicos orgánicos, N.E.P., véase	-	6.1	3276
Cianuros tóxicos, orgánicos, inflamables, N.E.P., véase	-	6.1	3275
CICLOBUTANO	-	2.1	2601
1,5,9-CICLODODECATRIENO	P	6.1	2518
CICLOHEPTANO	-	3	2241
CICLOHEPTATRIENO	-	3	2603
1,3,5-Cicloheptatrieno, véase	-	3	2603
CICLOHEPTENO	-	3	2242
Ciclohexadieno,1,4-diona, véase	-	6.1	2587
CICLOHEXANO	-	3	1145
CICLOHEXANONA	-	3	1915
CICLOHEXANOTIOL	-	3	3054
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	-	8	1762
CICLOHEXENO	-	3	2256
CICLOHEXILMERCAPTANO	-	3	3054
CICLOHEXILAMINA	-	8	2357
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	-	8	1763
Cicloheximida, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	-	-	-
CICLONITA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0072

CICLONITA INSENSIBILIZADA	-	1.1D	0483
CICLONITA y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
CICLONITA y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
CICLONITA y HMX EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
CICLONITA y HMX EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
CICLONITA y OCTÓGENO EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
CICLONITA y OCTÓGENO EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
CICLOOCTADIENOS	-	3	2520
CICLOOCTATETRAENO	-	3	.2358
CICLOPENTANO	-	3	1146
CICLOPENT ANOL	-	3	2244
CICLOPENT ANONA	-	3	2245
CICLOPENTENO	-	3	2246
CICLOPROPANO	-	2.1	1027
CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0226
CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA INSENSIBILIZADA	-	1.1D	0484
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0072
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA INSENSIBILIZADA	-	1.1D	0483
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA y HMX EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA y HMX EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA y OCTÓGENO EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA y OCTÓGENO EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
Cihexatín, véase PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO	P	-	-
Cilindros presionizados que contienen gas (sin dispositivos de descarga, irrellenables), véase	-	2	2037

CIMENOS	P	3	2046
Cimol, véase	P	3	2046
CINC EN POLVO	-	4.3	1436
Cinc en Polvo Pirofórico, véase	-	4.2	1383
CINC PULVERIZADO	-	4.3	1436
Cinc pulverizado finamente, pirofórico, véase	-	4.2	1383
Cinc, cenizas de, véase CENIZAS DE CINC	-	-	-
Cipermetrín, véase PLAGUICIDA PIRETROIDEO	P		
CIRCONIO EN POLVO HUMIDIFICADO con no menos de un 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua)	-		
a) Producido mecánicamente, en Partículas de menos de 53 micrones; o	-	4.1	1358
b) Producido químicamente, en Partículas de menos de 840 micrones			
CIRCONIO EN POLVO SECO	-	4.2	2008
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	-	3	1308
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, láminas metálicas acabadas o tiras (de espesor inferior a 254 micrones, Pero no inferior a 18 micrones)	-	4.1	2858
CIRCONIO SECO, en láminas acabadas, tiras o alambre enrollado	-	4,2	2009
Circonio, desechos de, véase DESECHOS DE CIRCONIO	-	-	-
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	-	6.1	2075
Clorato amónico y sus soluciones acuosas, y las mezclas de un clorato con una sal de amonio (transporte prohibido)	-	-	-
CLORATO CÁLCICO	-	5.1	1452
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	-	5.1	2429
Clorato cúprico, véase	-	5.1	2721
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	-	5.1	3405
CLORATO DE BARIO SÓLIDO	-	5.1	1445
CLORATO DE CINC	-	5.1	1513
CLORATO DE COBRE	-	5.1	2721
Clorato de cobre (II), véase CLORATO DE COBRE	-	-	-
CLORATO DE ESTRONCIO	-	5.1	1506
CLORATO DE MAGNESIO	-	5.1	2723
CLORATO DE TALIO	P	5.1	2573
Clorato de talio (I), véase	P	5.1	2573
CLORATO POTÁSICO	-	5.1	1485
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	-	5.1	2427
Clorato potásico mezclado con aceite mineral, véase	-	UD	0083
CLORATOSÓDICO	-	5.1	1495
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	-	5.1	2428
Clorato sódico mezclado con dinitrotolueno, véase	-	UD	0083
Clorato talioso, véase	P	5.1	2573
CLORATO y BORATO, EN MEZCLA	-	5.1	1458

CLORATO y CLORURO DE MAGNESIO EN MEZCLA, EN SOLUCIÓN	-	5.1	3407
CLORATO y CLORURO DE MAGNESIO, EN MEZCLA, SÓLIDO	-	5.1	1459
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	-	5.1	3210
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	1461
Clordán, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	P	-	-
Clordimeform clorhidrato, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	-	-	-
Clordimeform, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	-	-	-
Clorfenvinfós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
CLORHIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA SÓLIDO	-	6.1	1579
CLORHIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	-	6.1	3410
CLORHIDRATO DE ANILINA	-	6.1	1548
CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	-	6.1	1656
CLORHIDRATO DE NICOTINA LÍQUIDO	-	6.1	1656
CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO	-	6.1	3444
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	-	6.1	2611
Clorito amónico y sus soluciones acuosas, y las mezclas de un clorito con sal de amonio (transporte prohibido)	-	-	-
CLORITO CÁLCICO	-	5.1	1453
CLORITO EN SOLUCIÓN	-	8	1908
CLORITO SÓDICO	-	5.1	1496
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	1462
Clormefós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
CLORO	P	2.3	10jf7
para-Cloro- <i>orto</i> -aminofenol, véase	-	6.1	2673
1-Cloro-3-bromopropano, véase	-	6.1	2688
1-CLORO-1, 1-DIFLUOROETANO	-	2.1	2517
3-Cloro-1,2-dihidroxiopropano, véase	-	8	2698
1-Cloro-3-metilbutano, véase	-	3	1107
2-Cloro-2-metilbutano, véase	-	3	1107
3-Cloro-2-metilProPeno-1, véase	-	3	2554
2-Cloro-6-nitrotolueno, véase Nota 1	P	-	-
1-Cloro-2-ProPanol, véase	-	6.1	2611
1-CLORO-1 ,2,2,2-TETRAFLUOROETANO	-	2.2	1021
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	-	2.2	1983
2-Cloro-5-trifluorometil-nitrobenceno, véase	P	6.1	2307
Cloroacetaldehído, véase	-	6.1	2232
CLOROACETATO DE ETILO	-	6.1	1181

CLOROACETATO DE ISOPROPILO	-	3	2947
CLOROACETATO DE METILO	-	6.1	2295
CLOROACETATO DE VINILO	-	6.1	2589
CLOROACETATO SÓDICO	-	6.1	2659
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	-	6.1	3416
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	-	6.1	1697
CLOROACETONA ESTABILIZADA	P	6.1	1695
CLOROACETONITRILO	-	6.1	2668
2-Cloroanilina, véase	-	6.1	2019
3-Cloroanilina, véase	-	6.1	2019
4-Cloroanilina, véase	-	6.1	2019
meta-Cloroanilina, véase	-	6.1	2019
orto-Cloroanilina, véase	-	6.1	2019
para-Cloroanilina, véase	-	6.1	2018
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	-	6.1	2019
CLOROANILINAS SÓLIDAS	-	6.1	2018
CLOROANISIDINAS	-	6.1	2233
CLOROBENCENO	-	3	1134
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	-	3	2234
Clorobromuro de metileno, véase	-	6.1	1887
Clorobromuro de trimetileno, véase	-	6.1	2688
2-Clorobutadieno-1,3 estabilizado, véase	-	3	1991
1-Clorobutano, véase	-	3	1127
2-Clorobutano, véase	-	3	1127
CLOROBUTANOS	-	3	1127
Clorocarbonato de alilo, véase	-	6.1	1722
Clorocarbonato de bencilo, véase	P	8	1739
Clorocarbonato de etilo, véase	-	6.1	1182
Clorocarbonato de isopropilo, véase	-	6.1	2407
Clorocarbonato de metilo, véase	-	6.1	1238
Clorocarbonato de propilo, véase	-	6.1	2740
Clorocarbonatos tóxicos, corrosivos, inflamables, N.E.P., véase	-	6.1	2742
Clorocarbonatos tóxicos, corrosivos, N.E.P., véase	-	6.1	3277
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	-	6.1	2669
CLOROCRESOLESSÓUDOS	-	6.1	3437
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	-	2.2	1974
CLORODIFLUOROMETANO	-	2.2	1018
CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO EN MEZCLA de punto de ebullición fijo, con un contenido de alrededor del 49% de clorodifluorometano,	-	2.2	1973
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	P	6.1	1577
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	P	6.1	3441

2-CLOROETANAL	-	6.1	2232
Cloroetano de etilo, véase	-	6.1	1181
Cloroetano, véase	-	2.1	1037
2-Cloroetanol, véase	-	6.1	1135
Clorofacina, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	-	-	-
ORGANOCOLORADOS			
CLOROFENIL TRICLOROSILANO	P	8	1753
CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS	-	8	2904
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS	-	8	2905
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	-	6.1	2021
CLOROFENOLES SÓLIDOS	-	6.1	2020
CLOROFORMIATO DE AULO	-	6.1	1722
CLOROFORMIATO DE BENCILO	P	8	1739
CLOROFORMIATO DE <i>terc</i> -BUTILCICLOHEXILO	-	6.1	2747
CLOROFORMIATO DE-BUTILO	-	6.1	2743
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	-	6.1	2744
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	-	6.1	2745
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	-	6.1	2748
CLOROFORMIATO DE ETILO	-	6.1	1182
CLOROFORMIATO DE FENILO	-	6.1	2746
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	-	6.1	2407
CLOROFORMIATO DE METILO	-	6.1	1238
CLOROFORMIATO DE <i>n</i> -PROPILO	-	6.1	2740
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	-	6.1	2742
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	-	6.1	3277
CLOROFORMO	-	6.1	1888
Clorometano, véase	-	2.1	1063
Clorometanoato de isopropilo, véase	-	6.1	2407
CLOROMETIL ETIL ÉTER	-	3	2354
Clorometil metil éter, véase	-	6.1	1239
Clorometilfenoles LÍQUIDOS, véase	-	6.1	2669
Clorometilfenoles sólidos, véase	-	6.1	3437
Clorometilpropanos, véase	-	3	1127
CLORONITROANILINAS	P	6.1	2237
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	-	6.1	3409
CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	-	6.1	1578
CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	P	6.1	2433
CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	P	6.1	3457
1-Clorooctano, véase	P	9	3082
CLOROPENTAFLUROETANO	-	2.2	1020
Cloropentafluorometano y clorodifluorometano, véase	-	2.2	1973

Cloropentanos, véase	-	3	.1107
CLOROPICRINA	-	6.1	1580
CLOROPICRINA EN MEZCLAS, N.E.P.	-	6.1	1583
CLOROPICRINA y BROMURO DE METILO, EN MEZCLA con más de un 2% de cloropicrina	-	2.3	1581
CLOROPICRINA y CLORURO DE METILO, EN MEZCLA	-	2.3	1582
2-CLOROPICRINA	-	6.1	2822
CLOROPRENO ESTABILIZADO	-	3	1991
1-CLOROPROPANO	-	3	1278
2-CLOROPROPANO	-	3	2356
3-CLOROPROPANOL-1	-	6.1	2849
2-CLOROPROPENO	-	3	2456
3-Cloropropeno, véase	-	3	1100
alfa-Cloropropileno, véase	-	3	1100
2-Cloropropileno, véase	-	3	2456
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	-	3	2935
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	-	3	2934
alfa-Cloropropionato de isopropilo, véase	-	3	2934
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	-	3	"2933
alfa-Cloropropionato de metilo, véase	-	3	2933
CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	-	8	2986
CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P.	-	8	2987
CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	-	3	2985
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	-	4.3	2988
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	-	6.1	3362
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	-	6.1	3361
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	P	8	2826
meta-Clorotolueno, véase	P	3	2238
orto-Clorotolueno, véase	-	3	2238
para-Clorotolueno, véase	P	3	2238
CLOROTOLUENOS	-	3	2238
CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	-	6.1	3429
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	-	6.1	2239
Clorotrifluoroetileno estabilizado, véase	-	2.3	1082
CLOROTRIFLUOROMETANO	-	2.2	1022
CLOROTRIFLUOROMETANO y TRIFLUOROMETANO, EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente 60% de clorotrifluorometano	-	2.2	2599
Clorpirifós, véase PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADOS	A	BASE DE COMPUESTOS	PP -
Clortiofós, véase PLAGUICIDA	A	BASE DE COMPUESTOS	PP

ORGANOFOSFORADOS			
Cloruro antimonioso sólido, véase	-	8	1733
CLORURO CIANÚRICO	-	8	2670
Cloruro cúprico, véase	PP	8	2802
Cloruro cuproso, véase	P	8	2802
CLORURO DE ACETILO	-	3	1717
CLORURO DE ALILO	-	3	1100
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	-	8	1726
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	-	8	2581
Cloruro de amilo, véase	-	3	1107
Cloruro de anilina, véase	-	6.1	1548
CLORURO DE ANISOÍLO	-	8	1729
CLORURO DE ANTIMONIO	-	8	1733
Cloruro de arsénico, véase	-	6.1	1560
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	-	8	2225
Cloruro de 4-(bencil(etil)amino)-3-etoxibencenodiazonio cinc (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
Cloruro de 4-(bencil(metil)amino)-3-etoxibencenodiazonio cinc (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3236
CLORURO DE BENCILIDENO	-	6.1	1886
CLORURO DE BENCILO	-	6.1	1738
Cloruro de benzal, véase	-	6.1	1886
CLORURO DE BENZOÍLO	-	8	1736
CLORURO DE BROMO	-	2.3	2901
Cloruro de butanoílo, véase	-	3	2353
Cloruro de butilo <i>normal</i> , véase	-	3	1127
Cloruro de butilo <i>secundario</i> , véase	-	3	1127
Cloruro de butilo <i>terciario</i> , véase	-	3	1127
CLORURO DE BUTIRILO	-	3	2353
Cloruro de caprilo, véase	-	8	3265
Cloruro de carbonilo, véase	-	2.3	1076
CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	P	2.3	1589
CLORURO DE CINC ANHIDRO	-	8	2331
CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	-	8	1840
Cloruro de 3-cloro-4-dietilaminobencenodiazonio cinc (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
CLORURO DE CLOROACETILO	-	6.1	1752
CLORURO DE COBRE	P	8	2802
Cloruro de 2-diazo-1-naftol-4-sulfonil (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3222
Cloruro de 2-diazo-1-naftol-5-sulfonil (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3222

CLORURO DE DICLOROACETILO	-	8	1765
CLORURO DE DIETIL TIOFOSFORILO	-	8	2751
Cloruro de 2,5-dietoxi-4-(fenilsulfonyl) bencenodiazonio cinc (concentración de un 67%), véase	-	4.1	3236
Cloruro de 2,5-dietoxi-4-morfolinobencenodiazonio cinc (concentración 67-100%), véase	-	4.1	3236
Cloruro de 2,5-dietoxi-4-morfolinobencenodiazonio cinc, (concentración de un 66%), véase	-	4.1	3236
Cloruro de 4-dimetilamino-6-(2-dimetilaminoetoxi)-tolueno-2- diazonio cinc (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3236
CLORURO DE DIMETILCARBAMOÍLO	-	8	2262
CLORURO DE DIMETIL TIOFOSFORILO	-	6.1	2267
Cloruro de 2,5-dimetoxi-4-(4-metilfenilsulfonyl) bencenodiazonio cinc (concentración 79%), véase	-	4.1	3236
Cloruro de 4-dipropilaminobencenodiazonio cinc (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
Cloruro de disulfurilo, véase	-	8	1817
Cloruro de estaño (IV) anhidro, véase	-	8	1827
Cloruro de estaño fumante, véase	-	8	1827
Cloruro de estaño (IV) pentahidrato, véase	-	8	2440
Cloruro de etanoílo, véase	-	3	1717
Cloruro de etileno, véase	-	3	1184
Cloruro de etilideno, véase	-	3	2362
CLORURO DE ETILO	-	2.1	1037
Cloruro de 2-(N,N-etoxicarbonilfenilamino)-3-metoxi-4-(N-metil-N- ciclohexilamino) bencenodiazonio cinc (concentración de un 62%), véase	-	4.1	3236
Cloruro de 2-(N,N-etoxicarbonilfenilamino)-3-metoxi-4-(N-metil-N- ciclohexilamino) bencenodiazonio cinc (concentración de un 63-92%), véase	-	4.1	3236
Cloruro de fenarsazina, véase	P	6.1	1698
CLORURO DE FENILACETILO	-	8	2577
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	-	6.1	1672
Cloruro de fosforilo, véase	-	8	1810
CLORURO DE FUMARILO	-	8	1780
Cloruro de heptilo, véase	P	3	1993
Cloruro de hexilo, véase	P	3	1993
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	-	2.3	1050
CLORURO DE HIDRÓGENO, LÍQUIDO REFRIGERADO (transporte prohibido)	-	2.3	2186
Cloruro de hidrógeno, véase	-	8	1789
Cloruro de 2-(2-hidroxi-1-pirrolidinil)-1-benceno-4- diazonio cinc (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3236

Cloruro de 3-(2-hidroxi-etoxi)-4-(pirrolidinil-1) bencenodiazonio cinc (concentración 100%), véase	-	4.1	3236
Cloruro de hierro (III) anhidro, véase	-	8	1773
Cloruro de hierro anhidro, véase	-	8	1773
Cloruro de hierro en SOLUCIÓN, véase	-	8	2582
CLORURO DE ISOBUTIRILO	-	3	2395
Cloruro de isopropenilo, véase	-	3	2456
Cloruro de isopropilo, véase	-	3	2356
Cloruro de magnesio y clorato, en mezcla, véase CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO...	-	5.1	1459
CLORURO DE MERCURIO AMONIACAL	P	6.1	1630
Cloruro de metalilo, véase	-	3	2554
CLORURO DE METANOSULFONILO	-	6.1	3246
CLORURO DE METILALILO	-	3	2554
Cloruro de metileno y cloruro de metilo, en mezcla, véase	-	2.1	1912
Cloruro de metileno, véase	-	6.1	1593
CLORURO DE METILO	-	2.1	1063
Cloruro de metilo y cloropicrina, en mezcla, véase	-	2.3	1582
CLORURO DE METILO y CLORURO DE METILENO, EN MEZCLA	-	2.1	1912
Cloruro de 2-metilpropanoilo, véase	-	3	2395
CLORURO DE NITROSILO	-	2.3	1069
Cloruro de perfluoroacetilo, véase	-	2.3	3057
CLORURO DE PICRILO	-	1.1D	0155
CLORURO DE PICRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua.	-	4.1	3365
CLORURO DE PIROSULFURILO	-	8	1817
Cloruro de pivaloilo, véase	-	6.1	2438
Cloruro de plomo sólido, véase	P	6.1	2291
Cloruro de propanoilo, véase	-	3	1815
Cloruro de propilo, véase	-	3	1278
CLORURO DE PROPIONILO	-	3	1815
Cloruro de selenilo, véase	-	8	2879
Cloruro de silicio, véase	-	8	1818
Cloruro de sulfonilo, véase	-	8	1834
CLORURO DE SULFURILO	-	8	1834
Cloruro de tiocarbonilo, véase	-	6.1	2474
CLORURO DE TIOFOSFORILO	-	8	1837
CLORURO DE TIONILO	-	8	1836
Cloruro de triclanógeno, véase	-	8	2670
CLORURO DE TRICLOROACETILO	-	8	2442
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	-	2.3	3057
CLORURO DE TRIMETILACETILO	-	6.1	2438
CLORURO DE VALERILO	-	8	2502

COLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	P	3	1303
COLORURO DE VINILO ESTABILIZADO		2.1	1086
COLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	-	8	1827
COLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	-	8	2440
COLORURO FÉRRICO ANHIDRO	-	8	1773
COLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	-	8	2582
Cloruro fosfórico, véase	-	8	1806
Cloruro fosforoso, véase	-	6.1	1809
COLORURO MERCÚRICO	P	6.1	1624
Cloruro mercuríco amoniacal, véase	P	6.1	1630
Cloruro mercurioso, véase	P	9	3077
Cloruro platínico sólido, véase	-	8	2507
Cloruro sulfúrico, véase	-	8	1834
Cloruro titánico, véase	-	8	1838
Cloruro titanoso pirofórico, véase	-	4.2	2441
COLORUROS DE AMILO	-	3	1107
COLORUROS DE AZUFRE	-	8	1828
COLORUROS DE CLOROBENCILLO, LÍQUIDOS	P	6.1	2235
COLORUROS DE CLOROBENCILLO, SÓLIDOS	P	6.1	3427
Cobre, compuestos de, véase PLAGUICIDA A BASE	-	-	-
DE DERIVADOS DE COBRE	-	-	-
Coconitrilo, véase	P	9	3082
Cohete, motores, véase MOTORES COHETE...	-	-	-
COHETES con cabeza inerte	-	1.2C	0502
COHETES con cabeza inerte	-	1.3C	0183
COHETES con carga explosiva	-	1.1 E	0181
COHETES con carga explosiva	-	1.1 F	0180
COHETES con carga explosiva	-	1.2E	0182
COHETES con carga explosiva	-	1.2F	0295
COHETES con carga expulsora	-	1.2C	0436
COHETES con carga expulsora	-	1.3C	0437-
COHETES con carga expulsora	-	1.4C	0438
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	-	1,1J	0397
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	-	1.2J	0398
COHETES LANZACABOS	-	1.2G	0238
COHETES LANZACABOS	-	1,3G	0240
COHETES LANZACABOS	-	1.4G	0453
Colodión en SOLUCIÓN, véase	-	3	2059
COLORANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P.	-	8	2801
COLORANTE CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.P.	-	8	3147
COLORANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	1602

COLORANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P,	-	6.1	3143
Colorante, véase PINTURA	-	-	-
Combustible M86, véase	-	3	3165
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	-	3	1202
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	-	3	1863
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE DIÉSEL	-	3	1202
Combustible para motores y etanol, en mezcla..., véase	-	3	3475
Combustibles de motores, mezcla antidetonante para, véase	-	-	-
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA...	-	-	-
COMPLEJO LÍQUIDO DE TRIFLUORURO DE BORO y ÁCIDO ACÉTICO	-	8	1742
COMPLEJO LÍQUIDO DE TRIFLUORURO DE BORO y ÁCIDO PROPIÓNICO	-	8	1743
COMPLEJO SÓLIDO DE TRIFLUORURO DE BORO y ÁCIDO ACÉTICO	-	8	3419
COMPLEJO SÓLIDO DE TRIFLUORURO DE BORO y ÁCIDO PROPIÓNICO	-	8	3420
COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	-	1.1B	0461
COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	-	1.2B	0382
COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	-	1.4B	0383
COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	-	1.4S	0384
Composición B, véase HEXOLITA	-	1.1D	0118
COMPUESTO DE ARSÉNICO LÍQUIDO, N.E.P, inorgánico, que incluye: Arseniatos, N.E.P., Arsenitos, n.e.p. y Sulfuros de arsénico, n.e.p.	-	6.1	1556
COMPUESTO DE ARSÉNICO SÓLIDO, N.E.P. inorgánico, que incluye: Arseniatos, N.E.P., Arsenitos, n.e.p. y Sulfuros de arsénico, n.e.p.	-	6.1	1557
COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.	-	6.1	1564
COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P.	-	6.1	1566
COMPUESTO DE CADMIO	-	6.1	2570
COMPUESTO DE MERCURIO, LÍQUIDO, N.E.P.	P	6.1	2024
COMPUESTO DE MERCURIO, SÓLIDO, N.E.P.	P	6.1	2025
COMPUESTO DE NICOTINA, LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	3144
COMPUESTO DE NICOTINA, SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	1655
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO LÍQUIDO, N.E.P.	P	6.1	2788
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	P	6.1	3146
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	P	6.1	2291
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	3440
COMPUESTO DE SELENIO SÓLIDO, N.E.P,	-	6.1	3283
COMPUESTO DE TALIO, N.E.P.	P	6.1	1707

COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	-	6.1	3284
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	-	6.1	3285
COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.	P	6.1	2026
COMPUESTO INORGÁNICO DE ANTIMONIO, LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	3141
COMPUESTO INORGÁNICO DE ANTIMONIO, SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	1549
COMPUESTO ORGANOARSENICAL LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	3280
COMPUESTO ORGANOARSENICAL SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	3465
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	6.1	3279
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	3278
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	3464
Compuesto organometálico en dispersión, hidrorreactivo, Inflamable, véase	-	4.3	3399
Compuesto organometálico en SOLUCIÓN, hidrorreactivo, inflamable, véase	-	4.3	3399
Compuesto organometálico sólido, hidrorreactivo, inflamable, véase	-	4.3	3396
Compuesto organometálico LÍQUIDO, pirofórico, hidrorreactivo, véase	-	4.2	3394
Compuesto organometálico sólido, pirofórico, hidrorreactivo, véase	-	4.2	3393
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	3282
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	3467
COMPUESTO PLÁSTICO PARA MOLDEO en pasta, láminas o cintas extruidas, que desprende vapor inflamable	-	9	3314
Compuestos amónicos en mezclas con nitritos inorgánicos (transporte Prohibido)	-	-	-
Compuestos de mercurio (I) (mercurioso), véase PLAGUICIDAS	P	-	-
A BASE DE MERCURIO			
Compuestos de mercurio (II) (mercúrico), véase PLAGUICIDAS	P	-	-
A BASE DE MERCURIO			
COMPUESTOS ISOMÉRICOS DE DIISOBUTILENOS	-	3	2050
CONSENSADOR eléctrico de doble capa (con una capacidad de almacenamiento De energía superior a 0,3 Wh)	-	9	3499
Condensadores de hidrocarburos, véase HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	-	-	-
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.1B	0360
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.4B	0361
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.4S	0500
Contenedor sometido a fumigación, véase	-	9	3359
COPRA	-	4.2	1363
Cordita, véase PÓLVORA SIN HUMO	-	-	-

CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	-	1.4S	0070
Cosméticos, véase	-	3	1266
Creosota (alquitrán de hulla), véase	P	9	3082
Creosota (alquitrán de madera), véase	P	9	3082
Creosota, véase	P	9	3082
CRESOLES LÍQUIDOS	-	6.1	2076
CRESOLES SÓLIDOS	-	6.1	3455
Crimina, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	-	-	-
ORGANOCOLORADOS	-	-	-
CRIPCIÓN COMPRIMIDO	-	2.2	1056
CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	1970
Crisolito, véase	-	9	2590
Crocidotila, véase	-	9	2212
CROTONALDEHÍDO	P	6.1	1143
CROTOALDEHÍDO ESTABILIZADO	P	6.1	1143
CROTONATO DE ETILO	-	3	1862
CROTONILENO	-	3	1144
Crotóxifós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Cruformato, véase PLAGUICIDA A BASE DE	-	-	-
COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Cumaclor, véase PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARIMA	P	-	-
Cumafós, véase PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARIMA	P	-	-
Cumafuril, véase PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARIMA	-	-	-
Cumatetralilo, véase PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARIMA	-	-	-
Cumeno, véase	-	3	1918
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	P	8	1761
CUPROCIANURO POTÁSICO	P	6.1	1679
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	P	6.1	2317
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	P	6.1	2316
2,4-D, véase DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	-	-	-
Dazomet, véase PLAGUICIDA, N.E.P,	-	-	-
2,4-DB, véase DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	-	-	-
DDT, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	P	-	-
DECABORANO	-	4.1	1868
DECAHIDRONAFTALENOS	-	3	1147
Decaldehído, véase	P	9	3082
n-DECANO	-	3	2247
DEF, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Demefión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	-	-	-
ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Demetón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	-	-	-

ORGANOFOSFORADOS			
Demetón-O, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Demetón-O-metil, isómero tiono, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Demetón-S-metil, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Demetón-S-metilsulfosid, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR DEL SISTEMA HIDRÁULICO DE AERONAVES (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina)	-	3	3165
DESECHOS (BIO) MÉDICOS, N.EP.	-	6.2	3291
DESECHOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P.	-	6.2	3291
DESECHOS DE CAUCHO en polvos o en gránulos, de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	-	4.1	1345
DESECHOS DE CELULOIDE	-	4.2	2002
DESECHOS DE CIRCONIO	-	4.2	1932
DESECHOS DE LANA HÚMEDOS	-	4,2	1387
DESECHOS DE PESCADO ESTABILIZADOS, tratados con antioxidante. Contenido de humedad superior al 5%, pero sin exceder del 12%, en masa. Contenido de materia grasa de no más de 15%, en masa	-	9	2216
DESECHOS DE PESCADO NO ESTABILIZADOS			
Alta peligrosidad			
Contenido de humedad ilimitado, contenido de materia grasa ilimitado por encima del 12%, en masa, y contenido de materia grasa ilimitado por encima del 15%, en masa, en el caso de los desechos de pescado tratados con antioxidante	-	4.2	1374
DESECHOS DE PESCADO NO ESTABILIZADOS			
Sin tratar con antioxidante			
Contenido de humedad superior al 5%, pero sin exceder del 12%, en masa, y en contenido de materia grasa del 12%, en masa, como máximo	-	4.2	1374
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	-	4.2	1364
DESECHOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	-	6.2	3291
DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	-	4.2	1857
DESINFECTANTE CORROSIVO LÍQUIDO, N.E.P.	-	8	1903
DESINFECTANTE TÓXICO LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	3142
DESINFECTANTE TÓXICO SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	1601
Desmedifan, véase Nota 1	P	-	-
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	-	3	1268
DESTILADOS INFLAMABLES DE ALQUITRÁN DE HULLA	-	3	1136
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.1B	0030
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.4B	0255

DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.4S	0456
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.1B	0029
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.4B	0267
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	-	1.4S	0455
DETONADORES PARA MUNICIONES	-	1.1B	0073
DETONADORES PARA MUNICIONES	-	1.2B	0364
DETONADORES PARA MUNICIONES	-	1.4B	0365
DETONADORES PARA MUNICIONES	-	1.4S	0366
Detonadores, conjuntos de, véase CONJUNTOS	-	-	-
DE DETONADORES			
DEUTERIO COMPRIMIDO	-	2.1	1957
Di(alil-carbonato) del dietilenglicol + Peroxidicarbonato de di-isopropilo (concentración $\geq 88\%$ $\pm 12\%$), véase	-	4.1	3237
DI- <i>n</i> -AMILAMINA	-	3	2841
1, 1-Di-(<i>terc</i> -amilperoxi)ciclohexano (concentración $\leq 82\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
DI- <i>n</i> -BUTILAMINA	-	8	2248
DIBUTILAMINOETANOL	-	6.1	2873
1,4-Di- <i>terc</i> -butilbenceno, véase	P	9	3077
Di-normal-butilcetona, véase	P	3	1224
2,6-Di- <i>terc</i> -butilfenol, véase Nota 1	P	8	2430
2,4-Di- <i>terc</i> -butilfenol, véase Nota 1	P	8	2430
Di- <i>terc</i> -butilperoxiacelato (concentración $\leq 52\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
2,2-Di-(<i>terc</i> -butilperoxi)butano (concentración $\leq 52\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
1,6-Di-(<i>terc</i> -butilperoxicarboniloxi)hexano (concentración $< 72\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
1, 1-Di-(<i>terc</i> -butilperoxi)ciclohexano (concentración $> 42-52\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
1, 1-Di-(<i>terc</i> -butilperoxi)ciclohexano (concentración $> 52-80\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
1, 1-Di-(<i>terc</i> -butilperoxi)ciclohexano (concentración $> 80-100\%$), véase	-	5.2	3101
1, 1-Di-(<i>terc</i> -butilperoxi)ciclohexano (concentración $\leq 13\%$, con diluyentes tipo A y B), véase	-	5.2	3109
1, 1-Di-(<i>terc</i> -butilperoxi)ciclohexano (concentración $\leq 27\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3107
1, 1-Di-(<i>terc</i> -butilperoxi)ciclohexano (concentración $\leq 42\%$, con diluyente tipo A y sólido inerte), véase	-	5.2	3106
1, 1-Di-(<i>terc</i> -butilperoxi)ciclohexano (concentración $\leq 42\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3109
2,2-Di-(4,4-di-(<i>terc</i> -butilperoxi)ciclohexil)propano (concentración $\leq 42\%$, con sólido inerte), véase	-	5.2	3106

2,2-Di-(4,4-ditert-butilperoxi)ciclohexilpropano (concentración ≤ 22%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3107
Di-(tert-butilperoxi)ftalato (concentración > 42-52%, con diluyente de tipo A), véase	-	5.2	3105
Di-(tert-butilperoxi)ftalato (concentración ≤ 42%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3107
Di-(tert-butilperoxi)ftalato (concentración ≤ 52%, en forma de pasta, con diluyente tipo A, con o sin agua), véase	-	5.2	3106
Di-(2-tert-butilperoxiisopropil) benceno (s) (concentración > 42-100%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3106
Di-(2-tert-butilperoxiisopropil) benceno(s) (concentración ≤ 42%, con sólido inerte) (exento)	-	-	-
2,2-Di-(tert-butilperoxi)propano (concentración ≤ 42%, con diluyente tipo A y sólido inerte), véase	-	5.2	3106
2,2-Di-(tert-butilperoxi)propano (concentración ≤ 52%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
1,1-Di-(tert-butilperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano (concentración > 57-90%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butilperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano (concentración > 90-100%), véase	-	5.2	3101
1,1-Di-(tert-butilperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano (concentración ≤ 32%, con diluyentes tipo A y B), véase	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butilperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano (concentración ≤ 77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butilperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano (concentración ≤ 57%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butilperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano (concentración ≤ 57%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3110
1,2-DI-(DIMETILAMINO)ETANO	-	3	2372
Di-(2-neodecanoilperoxiisopropil) benceno (concentración ≤ 52%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3115
Di-pentilamina normal, véase	-	3	2841
Di-2-propenilamina, véase	-	3	2359
Di-n-propilamina, véase	-	3	2383
Diacetilo, véase	P	3	2346
Diacetona, véase	-	3	1148
DIACETÓN-ALCOHOL	-	3	1148
Diácido de diperoxidodecano (concentración ≤ 13%, con sólido inerte) (exento)	-	-	-
Dialato, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	P	-	-
Dialifós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
DIALILAMINA	-	3	2359
DIALILÉTER	-	3	2360
DIAMIDA DE MAGNESIO	-	4.2	2004
Diamina en SOLUCIÓN acuosa, véase	-	6.1	3293
Diamino propilamina, véase	-	8	2269

Diaminobencenos (<i>orto</i> -; <i>meta</i> -; <i>para</i> -), véase	-	6.1	1673
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	P	6.1	2651
1,2-Diaminoetano, véase	-	8	1604
1,6-Diaminohexano en SOLUCIÓN, véase	-	8	1783
1,6-Diaminohexano sólido, véase	-	8	2280
Diazinón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
2-Diazo-1-naftol-4-sulfonato de sodio(concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
2-Diazo-1-naftol-5-sulfonato de sodio(concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con no menos de un 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	-	1.1A	0074
DIBENCILDICLOROSILANO	-	8	2434
Dibenzopiridina, véase	-	6.1	2713
DIBORANO	-	2.3	1911
1,2-DIBROMO-3-BUT ANONA	-	6.1	2648
1,2-Dibromo-3-cloropropano (plaguicidas), véase	-	-	-
DIBROMOCLOROPROPANOS			
1,3-Dibromobenceno, véase	P	9	3082
DIBROMOCLOROPROPANOS	-	6.1	2872
DIBROMODIFLUOROMETANO	-	9	1941
1,2-Dibromoetano, véase	-	6.1	1605
DIBROMOMETANO	-	6.1	2664
DIBROMURO DE ETILENO	-	6.1	1605
Dibromuro de etileno y bromuro de metileno en mezcla líquida, véase	P	6.1	1647
Dibromuro de metileno, véase	-	6.1	2664.
Dibutilaminoetanol, véase	-	6.1	2873
2-Dibutilaminoetanol, véase	-	6.1	2873
DICETENO ESTABILIZADO	-	6.1	2521
1,4-Dicianobutano, véase	-	6.1	2205
Dicianocuprato de Potasio (I), véase	-	6.1	1679
Dicianocuprato de sodio (I) en SOLUCIÓN, véase	-	6.1	2317
Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase	P	6.1	2316
Dicicloheptadieno estabilizado, véase	-	3	2251
DICICLOH EXILAMINA	-	8	2565
DICICLOPENT ADIENO	-	3	2048
Diclofentión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Diclofop-metil, véase Nota 1	P	-	-
1,3-Diclorhidrina del glicerol, véase	-	6.1	2750
<i>alfa</i> -Diclorhidrina, véase	-	6.1	2750

1,1-DICLORO-1-NITROETANO	-	6.1	2650
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	-	6.1	2750
1,3-Dicloro-2-propanona, véase	-	6.1	2649
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETANO	-	2.2	1958
Dicloro-s-triazina-2,4,6-triona, véase	-	5.1	2465
DICLOROACETATO DE METILO	-	6.1	2299
1,3-DICLOROACETONA	-	6.1	2649
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	P	6.1	1590
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	P	6.1	3442
o-DICLOROBENCENO	-	6.1	1591
1,2-Diclorobenceno, véase	-	6.1	1591
1,3-Diclorobenceno, véase	P	6.1	2810
meta-Diclorobenceno, véase	P	6.1	2810
1,4-Diclorobenceno, véase	P	9	3082
para-Diclorobenceno, véase	P	9	3082
DICLORODIFLUOROMETANO	-	2.2	1028
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO, EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente un 74% de diclorodifluorometano	-	2.2	2602
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, en mezcla, véase	-	2.2	370
1, 1-DICLOROETANO	-	3	2362
1,2-Dicloroetano, véase	-	3	1184
1,2-DICLOROETILENO	-	3	1150
1,1-Dicloroetileno, estabilizado, véase	P	3	1303
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	P	8	1766
Diclorofenoles LÍQUIDOS, véase	-	6.1	2021
Diclorofenoles sólidos, véase	-	6.1	2020
DICLOROFLUOROMETANO	-	2.2	1029
1,6-Diclorohexano, véase	P	9	3082
DICLOROMETANO	-	6.1	1593
DICLOROPENTANOS	-	3	1152
1,2-DICLOROPROPANO	-	3	1279
1,1-Dicloropropano, véase	-	3	1993
1,3-Dicloropropano, véase	-	3	1993
DICLOROPROPENOS	-	3	2047
DICLOROSILANO	-	2.3	2189
Dicloruro bencenosforoso, véase	-	8	2798
Dicloruro de acetileno, véase	-	3	1150
Dicloruro de azufre, véase	-	8	1828
Dicloruro de bencilo, véase	-	6.1	1886

DICLORURO DE ETILENO	-	3	1184
Dicloruro de etilideno, véase	-	3	2362
Dicloruro de fumarilo, véase	-	8	1780
Dicloruro de mercurio, véase	P	6.1	1624
Dicloruro de propileno, véase	-	3	1279
Dicloruro de propilideno, véase	-	3	1993
Dicloruro de trimetileno, véase	-	3	1993
DICLORURO FENILFOSFOROSO	-	8	2798
Diclorvós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
DICROMATO AMÓNICO	-	5.1	1439
Dicrotofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Dicumarol, véase PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	-	-	-
Dieldrín, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	P	-	-
<i>n,n</i> -Dietil-1,3-propanodiamina, véase	-	3	2684
Dietilacetaldehído, véase	-	3	1178
DIETILAMINA	-	3	1154
1-Dietilamino-4-aminopentano, véase	-	6.1	2946
2-DIETILAMINOETANOL	-	8	2686
Dietilaminoetanol, véase	-	8	2686
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	-	3	2684
<i>N,N</i> -DIETILANILINA	-	6.1	2432
DIETILBENCENO	-	3	2049
Dietilcarbinol, véase	-	3	1105
DIETILCETONA	-	3	1156
Dietilcinc, véase	-	4.2	3394
DIETILDICLOROSILANO	-	8	1767
Dietilendiamina, véase	-	8	2579
Dietilendiamina sólida, véase	-	8	2579
DIETILENTRIAMINA	-	8	2079
<i>n-n</i> -Dietiletanolamina, véase	-	8	2686
<i>N,N</i> -DIETILETI LENDIAMINA	-	8	2685
Dietilformal, véase	-	3	2373
1,1-Dietoxietano, véase	-	3	1088
1,2-Dietoxietano, véase	-	3	1153
DIETOXIMETANO	-	3	2373
3,3-DIETOXIPROPENO	-	3	2374
Difacinona, véase PLAGUICIDA, N.E.P,	P	-	-
Difenacum, véase PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS	-	-	-

DE LA CUMARINA			
DIFENILAMI NOCLOROARSI NA	P	6.1	1698
Difenilbromometano, véase	-	8	1770
DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	P	6.1	1699
DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	P	6.1	3450
DIFENILDICLOROSILANO	-	8	1769
Difenilo, véase	P	9	3077
DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	P	9	2315
DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	P	9	3432
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	PP	9	3151
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	PP	9	3152
Difenzoquat, véase PLAGUICIDA, N.E,P,	-	-	-
2,4-Difluoroanilina, véase	-	6.1	2941
Difluorocloroetano, véase	-	2.1	2517
Difluorodibromometano, véase	-	9	1941
1,1-DIFLUOROETANO	-	2,1	1030
Difluoroetano y diclorodifluorometano, en mezcla azeotrópica con aproximadamente un 74% de diclorodifluorometano, véase	-	-	-
1, 1-DIFLUOROETILENO	-	2.1	1959
DIFLUOROMETANO	-	2.1	3252
Difluoruro de etilideno, véase	-	2.1	1030
DIFLUORURO DE OXÍGENO COMPRIMIDO	-	2.3	2190
DIHIDRATO DE TRIFLUORURO DE BORO	-	8	2851
Dihidrogenarseniato potásico, véase	-	6.1	1677
Dihidroperóxido de di-isopropilbenceno (concentración \leq 82%, con diluyente tipo A y agua), véase	-	5.2	3106
2,2-Dihidroperoxipropano (concentración \leq 27%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3102
2,3-DIHIDROPIRANO	-	3	2376
meta-Dihidroxibenceno, véase	-	6,1	2876
DIISOBUTILAMINA	-	3	2361
DIISOBUTILCETONA	-	3	1157
Diisobutileno, compuestos isoméricos de, véase	-	-	-
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	-	6.1	2281
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	-	6.1	2290
Diisocianato de tolileno, véase	-	6.1	2078
DIISOCIANATO DE TOLUENO	-	6.1	2078
Diisocianato de toluileno, véase	-	6.1	2078
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	-	6.1	2328
Diisopropilo, véase	-	3	2457

DIISOPROPILAMINA	-	3	1158
Diisopropilbencenos, véase	P	9	3082
Diisopropilnaftalenos, isómeros en mezcla, véase	P	9	3082
Diluyente, véase MATERIAL PARAPINTURA	-	-	-
Dimefox, véase PLAGUICIDA BASE DE COMPUESTOS	-	-	-
ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Dimetán, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	-	-	-
2, 5-Dimetil-2, 5-di-(benzoilperoxi) hexano(concentración > 82-100%), véase	-	5.2	3102
2,5-Dimetil-2, 5-di-(benzoilperoxi) hexano(concentración ≤ 82%, con agua), véase	-	5.2	3104
2,5-Dimetil-2, 5-di-(benzoilperoxi) hexano(concentración ≤ 82%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3106
2,5-Dimetil-2, 5-di-(terc-butilperoxi) hexano(concentración > 52-100%), véase	-	5.2	3105
2,5-Dimetil-2, 5-di-(terc-butilperoxi) hexano(concentración ≤ 77%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3108
2, 5-Dimetil-2, 5-di-(tere-butilperoxi) hexano(concentración ≤ 47%, en forma de pasta), véase	-	5.2	3108
2, 5-Dimetil-2, 5-di-(terc-butilperoxi) hexano(concentración ≤ 52%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3109
2,5-Dimetil-2, 5-di-(terc-butilperoxi) hexano-3(concentración > 86-100%), véase	-	5.2	3101
2,5-Dimetil-2, 5-di-(tere-butilperoxi) hexano-3(concentración > 52-86%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
2, 5-Dimetil-2, 5-di-(terc-butilperoxi) hexano-3(concentración ≤ 52%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3106
2,5-Dimetil-2, 5-di-(2-etilhexanoilperoxi) hexano(concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3113
2, 5-Dimetil-2, 5-dihidroperoxi hexano(concentración ≤ 82%, con agua), véase	-	5.2	3104
4,4-Dimetil-1, 3-dioxano, véase	-	3	2707
2, 5-Dimetil-2, 5-di-(3,5, 5-trimetilhexanoilperoxi) hexano(concentración ≤ 77%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
2,6-Dimetil-4-heptanona, véase	-	3	1157
Dimetil- <i>n</i> -propilamina, véase	-	3	2266
Dimetilacetal, véase	-	3	2377
Dimetilacetileno, véase	-	3	1144
1,1-Dimetilacetona, véase	-	3	2397
Dimetilamina alquílica (C ₁₂ C ₁₄), véase Nota 1	P	-	-
DIMETILAMINA ANHORA	-	2.1	1032
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	-	3	1160
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	-	3	2378
2-DIMETILAMINOETANOL	-	8	2051
Dimetilán, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	-	-	-
<i>N,N</i> -DIMETILANILINA	-	6.1	2253
3,4-Dimetilanilina, véase	-	6.1	1711
Dimetilbencenos, véase	-	3	1307
Dimetilbencilamina, véase	-	8	2619

<i>n,n</i> -Dimetilbencilamina, véase	-	8	2619
2,3-DIMETILBUTANO	-	3	2457
1,3-DIMETILBUTILAMINA	-	3	2379
Dimetilcarbinol, véase	-	3	1219
Dimetilcetona en SOLUCIÓN, véase	-	3	1090
Dimetilcetona, véase	-	3	1090
DIMETILCICLOHEXANOS	-	3	2263
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	-	8	2264
DIMETILDICLOROSILANO	-	3	1162
DIMETILDIETOXISILANO	-	3	2380
DIMETILDIOXANOS	-	3	2707
<i>n,n</i> -Dimetildodecilamina, véaseNota 1	P	-	-
Dimetilenimina estabilizada, véase	-	6.1	1185
Dimetiletanolamina, véase	-	8	2051
Dimetiléter del etilenglicol, véase	-	3	2252
Dimetiléter del glicol, véase	-	3	2252
Dimetilfenoles LÍQUIDOS, véase	-	6.1	3430
Dimetilfenoles sólidos, véase	-	6.1	2261
N,N-DIMETILFORMAMIDA	-	3	2265
Dimetilglioal, véase	-	3	2346
DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	P	6.1	1163
DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	P	6.1	2382
1,2-Dimetilhidrazina, véase	P	6.1	2382
1,1-Dimetilhidrazina, véase	P	6.1	1163
<i>para</i> -Dimetilnitrosoanilina, véase	-	4.2	1369
2,2-DIMETILPROPANO	-	2.1	2044
DIMETIL-N-PROPILAMINA	-	3	2266
Dimetoato, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Dimetoxiestricnina, véase	-	6.1	1570
1,1-DIMETOXIETANO	-	3	2377
1,2-DIMETOXIETANO	-	3	2252
Dimetoximetano, véase	-	3	1234
Dimexano, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	-	-	-
Dinamita gelatina, véase	-	1.1D	0081
Dinamita, véase EXPLOSIVO PARA VOLADURAS TIPO A	-	1.1D	0081
DINGU	-	1.1D	0489
DINITRATO DE DIETILENGLICOL INSENSIBILIZADO con no menos de un 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	-	1.1D	0075
DI NITRATO DE ISOSORBIDA EN MEZCLAS con no menos de un 60% de lactosa,	-	4.1	2907

manosa, almidón o hidrofosfato cálcico			
Dinitrito malónico, véase	-	6.1	2647
DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	P	6.1	1598
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	P	6.1	3424
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO SÓLIDO	P	6.1	1843
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	P	4.1	3369
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	P	4.1	1348
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos de un 15%, en masa, de agua	P	1.3C	0234
DINITROANILINAS	-	6.1	1596
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	-	6.1	1597
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	-	6.1	3443
Dinitroclorobencenos LÍQUIDOS, véase	P	6.1	1577
Dinitroclorobencenos sólidos, véase	P	6.1	3441
Dinitrofenatos (Clase 1), véase	P	1.3C	0077
Dinitrofenatos humidificados, véase	P	4.1	1321
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	P	6.1	1599
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	P	4.1	1320
DINITROFENOL seco o humidificado con menos de un 15%, en masa, de agua	P	1.1D	0076
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos de un 15%, en masa, de agua	P	1.3C	0077
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con no menos de un 15 %, en masa, de agua	P	4.1	1321
DINITROGLICOLURILO	-	1.1 D	0489
DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	4.1	1322
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0078
DINITROSOBENCENO	-	1.3C	0406
<i>N-N'</i> -Dinitroso- <i>N,N'</i> -dimetiltereftalamida en forma de pasta(concentración de un 72%), véase	-	4.1	3224
<i>N-N'</i> -Dinitrosopentametilentetramina(concentración de un 82%), véase	-	4.1	3224
Dinitrotolueno y clorato sódico, en mezcla, véase	-	1.1D	0083
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	-	6.1	1600
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	-	6.1	2038
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	-	6.1	3454
Dinobutón, véase PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	P	-	-
Dinoseb acetato, véase PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	P	-	-
Dinoseb, véase PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	P	-	-
Dinoterb acetano, véase PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	-	-	-

Dinoterb, véase PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	-	-	-
DIOXANO	-	3	1165
Dioxatión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Dioxcarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
DIÓXIDO DE AZUFRE	-	2.3	1079
DIÓXIDO DE CARBONO	-	2.2	1013
DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO	-	9	1845
Dióxido de carbono y óxido de etileno, en mezcla, véase ÓXIDO DE ETILENO y DIÓXIDO DE CARBONO EN MEZCLA	-	-	-
DIÓXIDO DE CARBONO, LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	2187
Dióxido de 1,4-dietileno, véase	-	3	1165
Dióxido de estroncio, véase	-	5.1	1509
DIÓXIDO DE NITRÓGENO	-	2.3	1067
Dióxido de nitrógeno y óxido NÍTRICO, en mezcla, véase	-	2.3	1975
DIÓXIDO DE PLOMO	-	5.1	1872
Dióxido de sodio, véase	-	5.1	1504
DIÓXIDO DE TIOUREA	-	4.2	3341
Dióxido decicloxitetrahydro-tiofeno, véase Nota 1	P	-	-
Dióxido dicloruro de cromo (VI), véase	-	8	1758
DIOXOLANO	-	3	1166
DIPENTENO	P	3	2052
Diperoxidodecano diácido (concentración > 13-42%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3116
Diperoxifitalato de <i>tert</i> -butilo (concentración > 42-52%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
Diperoxifitalato de <i>tert</i> -butilo (concentración ≤ 42%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3107
Diperoxifitalato de <i>tert</i> -butilo (concentración ≤ 52%, en forma de Pasta, con diluyente tipo A, con o sin agua), véase	-	5.2	3106
DIPICRILAMINA	-	UD	0079
DIPROPILAMINA	-	3	2383
DIPROPILCETONA	-	3	2710
Dipropilentríamina, véase	-	8	2269
Diquat, véase PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO	-	-	-
Disolventes inflamables, N.E.P., véase	-	3	1993
Disolventes tóxicos, inflamables, N.E.P., véase	-	3	1992
Dispersión de estroncio, véase	-	4.3	1391
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS	-	4.3	1391
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE	-	4.3	1391
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS	-	4.3	1391
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE	-	4.3	1391

Dispersión de rubidio, véase	-	4.3	1391
Dispersión de sodio, véase	-	4.3	1391
Dispersiones de bario, véase	-	4.3	1391
Dispersiones de calcio, véase	-	4.3	1391
Dispersiones de cesio, véase	-	4.3	1391
Dispersiones de litio, véase	-	4.3	1391
Dispersiones de magnesio, véase	-	4.3	1391
Dispersiones de potasio, véase	-	4.3	1391
DISPOSITIVOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	-	9	2990
DISPOSITIVOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contienen mercancías peligrosas como partes de su equipo	-	9	3072
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE AGRIETAMIENTO, sin detonador, parapozos de petróleo	-	1.1D	0099
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivo de descarga	-	2.1	3150
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS PARA PERFORACIÓN POR CHORRO en pozos de petróleo, sin detonador	-	1.4D	0494
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS PARA PERFORACIÓN POR CHORRO en pozos de petróleo, sin detonador	-	1.1D	0124
1,3-Disulfohidrazida de benceno, en forma de pasta (concentración 52%), véase	-	4.1	3226
4,4'-Disulfonilhidrazida del óxido de difenilo (concentración 100%), véase	-	4.1	3226
Disulfonato del óxido del dodecildifenilo, véase	P	9	3077
Disulfotón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
DISULFURO DE CARBONO	-	3	1131
DISULFURO DE DIMETILO	-	3	2381
Disulfuro de metilo, véase	-	3	2381
DISULFURO DE SELENIO	-	6.1	2657
DISULFURO DE TITANIO	-	4.2	3174
DITIONITO CÁLCICO	-	4.2	1923
DITIONITO DE CINC	-	9	1931
DITIONITO POTÁSICO	-	4.2	1929
DITIONITO SÓDICO	-	4.2	1384
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	P	6.1	1704
Divinilo estabilizado, véase	-	2.1	1010
Dnoc (Plaguicida), véase PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	P	-	-
DNOC, véase	P	6.1	1598

1-Dodecilamina, véase Nota 1	P		
Dodecilfenol, véase	PP	8	3145
DODECILTRICLOROSILANO	-	8	1771
Drazoxolón, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	P	-	-
Edifenfós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	-	8	2796
ELECTROLITO ALCALINO PARA BATERÍAS ELÉCTRICAS	-	8	2797
Emulsión de nitrato de amonio explosivos intermedios para voladuras, véase	-	5.1	3375
Encáustico, véase PINTURA	-	-	-
ENCENDEDORES PARA MECHAS	-	1.4S	0131
ENCENDEDOR ES que contienen gas inflamable	-	2.1	1057
Endosulfán, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	P	-	-
Endotal-sodio, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	-	-	-
Endotión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Endrin, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	PP	-	-
EPIBROMHIDRINA	P	6.1	2558
EPICLORHIDRINA	P	6.1	2023
EPN, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	PP	-	-
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	-	3	2752
2,3-Epoxi-1-propanal, véase	-	3	2622
1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	-	3	3022
1,2-Epoxietano o 1,2-Epoxietano con nitrógeno, hasta una presión total de 1MPa (10bar) a 50°C, véase	-	2.3	1040
1,2-Epoxipropano, véase	-	3	1280
2,3-Epoxipropionaldehído, véase	-	3	2622
ESCAMAS DE RICINO	-	9	2969
Escoria de plomo, véase	-	8	1794
Escradán, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Esfenvalerato, véase Nota 1	P	-	-
Esmalte, véase PINTURA	-	-	-
EsPíritu blanco, aromático, inferior (15-20%), véase	P	3	1300
Espíritu blanco, véase	P	3	1300
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	-	1.3G	0316
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	-	1.4G	0317
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	-	1.4S	0368
ESPOLETAS DETONANTES	-	1.1B	0106

ESPOLETAS DETONANTES	-	1.2B	0107
ESPOLETAS DETONANTES	-	1.4B	0257
ESPOLETAS DETONANTES	-	1.4S	0367
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	-	1.1D	0408
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	-	1.2D	0409
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	-	1.4D	0410
ESPONJA DE HIERRO AGOTADA procedente de la purificación del gas de hulla ⁴	-	4.2	1376
ESPONJA DE TITANIO EN GRÁNULOS	-	4.1	2878
ESPONJA DE TITANIO EN POLVO	-	4.1	2878
Éster del ácido 2-diazo-1-naftolsulfónico, en mezcla, tipo D (concentración < 100%)	-	4.1	3226
Éster 2-diazo-1-naftol-4 del ácido sulfónico (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
Éster 2-diazo-1-naftol-5 del ácido sulfónico (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
Éster etílico del ácido fórmico, véase	-	3	1190
ÉSTERES, N.E.P.	-	3	3272
ESTIBINA	-	2.3	2676
ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	-	1.1A	0130
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	-	3	2055
ESTRICNINA	P	6.1	1692
Estricnina (plaguicida), véase PLAGUICIDA, N.E.P.	P		
Estroncio en polvo, véase	-	4.2	1383
Estroncio pirofórico en polvo, véase	-	4.2	1383
Estroncio, aleación no pirofórica de, véase	-	4.3	1393
Estroncio, aleación pirofórica de, véase	-	4.2	1383
Etanal, véase	-	3	1089
ETANO	-	2.1	1035
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.1	1961
Etanoato de 2-propenilo, véase	-	3	2333
Etanoato de etilo, véase	-	3	1173
ET ANOL	-	3	1170
ETANOL EN SOLUCIÓN	-	3	1170
ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES, EN MEZCLA, con más de 10% de etanol	-	3	3475
ETANOL Y GASOLINA EN MEZCLA, con más del 10% de etanol			
ETANOLAMINA	-	8	2491
ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	-	8	2491
Etanotiol, véase	P	3	2363
Éter, véase	-	3	1155

ÉTER ALILETÍLICO	-	3	2335
ÉTER ALILGLICIDÍLICO	-	3	2219
Éter <i>n</i> -butilvinílico estabilizado, véase	-	3	2352
Éter clorodimetílico, véase	-	6.1	1239
Éter de petróleo, véase	-	3	1268
Éter de trifluoruro de boro, véase ETERATO DIETÍLICO DE TRIFLUORURO DE BORO	-	-	-
Éter dibutílico, véase	-	3	1149
Éter di-(2-cloroetilico), véase	-	6.1	1916
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	-	6.1	1916
ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	-	6.1	2249
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	-	6.1	2490
ÉTER DIETÍLICO	-	3	1155
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	-	3	1153
ÉTER DIISOPROPÍLICO	-	3	1159
ÉTER DIMETÍLICO	-	2.1	1033
ÉTER DIPROPÍLICO	-	3	2384
ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	-	3	1167
Éter etilalílico, véase	-	3	2335
ÉTER ETILBUTÍLICO	-	3	1179
ÉTER ETÍLICO	-	3	1155
Éter etilidendiético, véase	-	3	1088
Éter etilidendimetílico, véase	-	3	2377
Éter etilisopropílico, véase	-	3	2615
ÉTER ETILMETÍLICO	-	2.1	1039
Éter etilvinílico	-	3	1302
ÉTER ETILVINÍLICO ESTABILIZADO	-	3	1302
Éter fenilmetílico, véase	-	3	2222
ÉTER ISOBUTILVINÍLICO ESTABILIZADO	-	3	1304
Éter isopropílico, véase	-	3	1159
Éter metiletílico, véase	-	2.1	1039
Éter metílico, véase	-	2.1	1033
ÉTER METILPROPÍLICO	-	3	2612
ÉTER METILVINÍLICO ESTABILIZADO	-	2.1	1087
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	-	3	1171
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	-	3	1188
Éter nitroso en SOLUCIÓN, véase	-	3	1194
Éter propílico, véase	-	3	2384
Éter vinílico estabilizado, véase	-	3	1167
Eterato de trifluoruro de boro, véase ETERATO DIETÍLICO DE TRIFLUORURO DE BORO	-	-	-

ETERATO DIETÍLICO DE TRIFLUORURO DE BORO	-	8	2604
ETERATO DIMETÍLICO DE TRIFLUORURO DE BORO	-	4.3	2965
Éteres butílicos, véase	-	3	1149
ÉTERES DIBUTÍLICOS	-	3	1149
ÉTERES ETILPROPÍLICOS	-	3	2615
ÉTERES, N.EP	-	3	3271
Etil- <i>n</i> -amilcetona, véase	-	3	2271
Etil- <i>sec</i> -amilcetona, véase	-	3	2271
N-ETIL-N-BENCILANILINA	-	6.1	2274
<i>n</i> -Etil- <i>n</i> -fenilbencilamina, véase	-	6.1	2274
1-Etil-2-metilbenceno, véase Nota 1	P	-	-
5-Etil-2-picolina, véase	-	6.1	2300
ETILACETILENO ESTABILIZADO	-	2.1	2452
Etilacetona, véase	-	3	1249
Etilal, véase	-	3	2373
ETILAMILCETONAS	-	3	2271
ETILAMINA	-	2.1	1036
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no menos de un 50%, Pero no más de un 70%, de etilamina	-	3	2270
N-ETILANILINA	-	6.1	2272
2-ETILANILINA	-	6.1	2273
<i>orto</i> -Etilanilina, véase	-	6.1	2273
ETILBENCENO	-	3	1175
N-ETILBENCIL TOLUIDINAS LÍQUIDAS	-	6.1	2753
N-ETILBENCIL TOLUIDINAS SÓLIDAS	-	6.1	3460
Etilbenzol, véase	-	3	1173
2-ETILBUTANOL	-	3	2275
2-ETILBUTIRALDEHÍDO	-	3	1178
ETILDICLOROARSINA	P	6.1	1892
ETILDICLOROSILANO	-	4.3	1183
Etilén-1,2-bis-ditiocarbamato de manganeso estabilizado, véase	P	4.3	2968
Etilén-1,2-bis-ditiocarbamato de manganeso, véase	P	4.2	2210
Etilén-bis-ditiocarbamato de manganeso estabilizado, véase	P	4.3	2968
Etilén-bis-ditiocarbamato de manganeso, véase	P	4.2	2210
ETILENCLORHIDRINA	-	6.1	1135
ETILENDIAMINA	-	8	1604
ETILENIMINA ESTABILIZADA	-	6.1	1185
ETILENO	-	2.1	1962
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.1	1038
ETILENO, ACETILENO y PROPILENO, EN MEZCLA LÍQUIDA REFRIGERADA que contiene al menos un 71,5% de etileno	-	2.1	3138

con no más de un 22,5% de acetileno y no más de un 6%

de propileno

Etilfenilamina, véase	-	6.1	2272
ETILFENILDICLOROSILANO	-	8	2435
Etilglicol, véase	-	3	1171
2-Etilhexaldehído, véase	-	3	1191
3-Etilhexaldehído, véase	-	3	1191
2-Etilhexanal, véase	-	3	1191
3-Etilhexanal, véase	-	3	1191
2-Etilhexil peroxicarbonato de <i>terc</i> -amilo (concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3105
2-ETILHEXILAMINA	-	3	2276
ETILMERCAPTANO	P	3	363
ETILMETILCETONA	-	3	1193
1-ETILPIPERIDINA	-	3	2386
<i>n</i> -Etilpiperidina, véase	-	3	2386
Etiltioetano, véase	-	3	2375
<i>N</i> -ETILTOLUIDINAS	-	6.1	2754
ETILTRICLOROSILANO	-	3	1196
Etión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	PP	-	-
Etoato-metil, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Etoprofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
3-Etoxi-1-propeno, véase	-	3	2335
2-Etoxietanol, véase	-	3	1171
1-Etoxipropano, véase	-	3	2615
EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO LÍQUIDO, N.E.P.	-	3	3379
EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO SÓLIDO, N.E.P.	-	4.1	3380
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO A	-	1.1D	0081
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B	-	1.1D	0082
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B	-	1.5D	0331
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO C	-	1.1D	0083
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO D	-	1.1D	0084
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E	-	1.1D	0241
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E	-	1.5D	0332
Explosivos(as), véanse CARGAS, MUESTRAS DE, OBJETOS y SUSTANCIAS	-	-	-
Explosivos en emulsión, véase EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E	-	-	-

Explosivos en forma de gel acuoso, véase EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E	-	-	-
Explosivos en suspensión acuosa espesa, véase EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E	-	-	-
Explosivos para estudios geofísicos, véase EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPOS A a D	-	-	-
Explosivos plásticos, véase EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO D	-	-	-
Explosivos, N.E.P., véase SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	-	-
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	-	2.2	1044
Extintores de incendios, cargas para, véase	-	8	1774
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	-	3	1169
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	-	3	1197
Fenamifós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Fenaminosulf, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	-	-	-
FENETIDINAS	-	6.1	2311
FENILACETONITRILO LÍQUIDO	-	6.1	2470
Fenilamina, véase	-	6.1	1547
1-Fenilbutano, véase	-	3	2709
2-Fenilbutano, véase	-	3	2709
Fenilcarbimida, véase	-	6.1	2487
Fenilciclohexano, véase	P	9	3082
Fenilcloroformo, véase	-	8	2226
Fenilclorometilcetona líquida o sólida, véase	-	6.1	1697
Fenildiclorofosfina, véase	-	8	2798
Fenildicloroisocianato, véase	-	6.1	1672
FENILENDIAMINAS (o-,m-,p-)	-	6.1	1673
Feniletano, véase	-	3	1175
Feniletileno estabilizado, véase	-	3	2055
FENILHIDRAZINA	-	6.1	2572
Feniliminofosgeno, véase	-	6.1	1672
FENILMERCAPTANO	-	6.1	2337
Fenilmercúrico, compuesto de, véase COMPUESTO	-	-	-
FENILMERCÚRICO, N.E.P.	-	-	-
Fenilmetil carbinol sólido o LÍQUIDO, véase	-	6.1	2937
2-Fenilpropeno, véase	P	3	2303
FENILTRICLOROSILANO	-	8	1804
Feniltrifluorometano, véase	-	3	2338
Fenitrotión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Fenkaptón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	-	-	-

ORGANOFOSFORADOS			
FENOL EN SOLUCIÓN	-	6.1	2821
FENOL FUNDIDO	-	6.1	2312
FENOL SÓLIDO	-	6.1	1671
FENOLATOS LÍQUIDOS	-	8	2904
FENOLATOS SÓLIDOS	-	8	2905
d-Fenotrín, véase Nota 1	P	-	-
Fenoxaprop-etilo, véase Nota 1	P	-	-
Fenoxaprop-P-etilo, véase Nota 1	P	-	-
Fenpropatrín, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	P	-	-
Fensulfotión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOFOSFORADOS			
Fentín acetato, véase PLAGUICIDA A BASE DE	P	-	-
ORGANOESTAÑO			
Fentín hidróxido, véase PLAGUICIDA A BASE DE	P	-	-
ORGANOESTAÑO			
Fentió, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOFOSFORADOS			
Fentoato, véase PLAGUICIDA A BASE DE	P	-	-
COMPUESTOS			
FERROCERIO	-	4.1	1323
FERROSILICIO con un 30% o más, pero menos de un 90%, de silicio	-	4.3	1408
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL chamuscadas, mojadas o	-	4.2	1372
húmedas			
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P. impregnadas de aceite	-	4.2	1373
Fibras de origen animal, oleosas, véase	-	4.2	1373
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL chamuscadas, mojadas o	-	4.2	1372
húmedas			
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P. con aceite	-	4.2	1373
Fibras de origen vegetal, oleosas, véase	-	4.2	1373
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	-	4.1	3360
FIBRAS IMPREGNADAS DE NITROCELULOSA POCO	-	4.1	1353
NITRADA, N.E.P.			
FIBRAS SINTÉTICAS, N.E.P. con aceite	-	4.2	1373
Fibras sintéticas, oleosas, véase	-	4.2	1373
FILTROS DE MEMBRANA DE NITROCELULOSA con no más	-	4.1	3270
de un 12,6%, en masa seca, de nitrógeno			
FLÚOR COMPRIMIDO	-	2.3	1045
Flúor, compuestos de (plaguicidas), véase PLAGUICIDA, N.E.P.			
Fluorhidrato de potasio en SOLUCIÓN, véase	-	8	3421
Fluorhidrato de potasio sólido, véase	-	8	1811
Fluorhidrato de sodio en SOLUCIÓN, véase	-	8	2439

Fluoroacetamida, véase PLAGUICIDA, N.E.P,	-	-	-
FLUOROACETATO DE POTASIO	-	6.1	2628
FLUOROACETATO DE SODIO	-	6.1	2629
FLUROANILINAS	-	6.1	2941
FLUROBENCENO	-	3	2387
Fluroetano, véase	-	2,1	2453
Fluorometano, véase	-	2.1	2454
FLUROSILICATO AMÓNICO	-	6.1	2854
FLUROSILICATO DE CINC	-	6.1	2855
FLUROSILICATO MAGNÉSICO	-	6.1	2853
FLUROSILICATO POTÁSICO	-	6.1	2655
FLUROSILICATO SÓDICO	-	6.1	2674
FLUROSILICATOS, N,E.P.	-	6.1	2856
FLUOROTOLUENOS	-	3	2388
Flurouro ácido de amonio en SOLUCIÓN, véase	-	8	2817
Flurouro ácido de amonio sólido, véase	-	8	1727
Flurouro ácido de potasio en SOLUCIÓN, véase	-	8	3421
Flurouro ácido de potasio sólido, véase	-	8	1811
Flurouro ácido de sodio, véase	-	8	2439
FLUROURO AMÓNICO	-	6.1	2505
FLUROURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	-	8	1757
FLUROURO CRÓMICO SÓLIDO	-	8	1756
Flurouro de boro comprimido, véase	-	2.3	1008
FLUROURO DE CARBONILO	-	2.3	2417
Flurouro de cromo en SOLUCIÓN, véase	-	8	1757
Flurouro de cromo sólido, véase	-	8	1756
Flurouro de cromo sólido (III), véase	-	8	1756
Flurouro de etileno, véase	-	2,1	1030
Flurouro de etilideno, véase	-	2.1	1030
FLUROURO DE ETILO	-	2.1	2453
Flurouro de fenilo, véase	-	3	2387
Flurouro de fluoroformilo comprimido, véase	-	2.3	2417
FLUROURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	-	8	1052
Flurouro de hidrógeno, véase	-	8	1790
FLUROURO DE METILO	-	2.1	2454
Flurouro de oxígeno comprimido, véase	-	2.3	2190
FLUROURO DE PERCLORILO	-	2.3	3083
FLUROURO DE SULFURILO	-	2.3	2191
Flurouro de vinilideno, véase	-	2.1	1959
FLUROURO DE VINILO ESTABILIZADO	-	2.1	1860
FLUROURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	-	6.1	3422

FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	-	6.1	1812
FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	-	6.1	3415
FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	-	6.1	1690
Fonofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Forato, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Formal, véase	-	3	1234
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN, con no menos de un 25% de formaldehído	-	8	2209
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE	-	3	1198
Formalina en SOLUCIÓN inflamable, véase	-	3	1198
Formalina en SOLUCIÓN, con no menos de un 25% de formaldehído, véase	-	8	2209
Formetanato, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
FORMIATO DE ALILO	-	3	2336
Formiato de amilo, véase	-	3	1109
FORMIATO DE <i>n</i> -BUTILO	-	3	1128
FORMIATO DE ETILO	-	3	1190
Formiato de isoamilo, véase	-	3	1109
FORMIATO DE ISOBUTILO	-	3	2393
Formiato de isopropilo, véase	-	3	1281
FORMIATO DE METILO	-	3	1243
Formiato de pentilo, véase	-	3	1109
FORMIATOS DE AMILO	-	3	1109
FORMIATOS DE PROPILO	-	3	1281
<i>N</i> -Formil-2-(nitrometileno)-1,3-perhidrotiazina (concentración 100%), véase	-	4.1	3236
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano estabilizado, véase	-	3	2607
Formotión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Fosalona, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
9-FOSFABICLONONANOS	-	4.2	2940
Fosfamidón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	-	8	2819
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	-	8	1718
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	-	8	1902
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	-	8	1793
Fosfato de difenilcresilo, véase	P	9	3082
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero <i>orto</i> -	P	6.1	2574
Fosfato de tricresilo, con menos de un 1 % de isómero <i>orto</i> -	P	9	.

véase			3082
Fosfato de tricresilo, con no menos de un 1 % Pero no más de un 3% de isómero orto-, véase	P	9	3082
Fosfato de trifenilo, véase	P	9	3077
Fosfato de trifenilo/fosfatos de trifenilo <i>terc</i> -butilado, en mezclas, con un contenido de 10 al 48% de fosfato de trifenilo, véase Nota 1	P	-	-
Fosfato de trifenilo/fosfatos de trifenilo <i>terc</i> -butilado, en mezclas, con un contenido de 5 al 10% de fosfato de trifenilo, véase Nota 1	P	-	-
Fosfato de tritolilo, véase	P	6.1	2574
Fosfato de trixilenilo, véase	P	9	3082
Fosfatos de fenil triisopropilato, véase	P	9	3077
Fosfatos de triarilo isopropilados, véase	P	9	3082
Fosfatos de triarilo, n.e.p., véase	P	9	3082
FOSFINA	-	2.3	2199
FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO	-	4.2	2940
FOSFITO DE TRIETILO	-	3	2323
FOSFITO DE TRIMETILO	-	3	2329
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	-	4.1	2989
Fosfocloridotionato de dimetilo, véase	-	6.1	2267
Fosfolán, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Fósforo amarillo mojado, véase	P	4.2	1381
FÓSFORO AMARILLO, EN SOLUCIÓN	P	4.2	1381
FÓSFORO AMARILLO, SECO	P	4.2	1381
FÓSFORO AMARILLO, SUMERGIDO EN AGUA	P	4.2	1381
FÓSFORO AMORFO	-	4.1	1338
Fósforo blanco mojado, véase	P	4.2	1381
Fósforo blanco seco, véase	P	4.2	1381
FÓSFORO BLANCO, EN SOLUCIÓN	P	4.2	1381
FÓSFORO BLANCO, FUNDIDO	P	4.2	2447
FÓSFORO BLANCO, SECO	P	4.2	1381
FÓSFORO BLANCO, SUMERGIDO EN AGUA	P	4.2	1381
Fósforo rojo, véase	-	4.1	1338
Fósforos, véase CERILLAS	-	-	-
FOSFURO CÁLCICO	-	4.3	1360
FOSFURO DE ALUMINIO	-	4.3	1397
FOSFURO DE CINC	-	4.3	1714
FOSFURO DE ESTRONCIO	-	4.3	2013
Fosfuro de hidrógeno, véase	-	2.3	2199
FOSFURO DE MAGNESIO	-	4.3	2011

FOSFURO DE MAGNESIO-ALUMINIO	-	4.3	1419
FOSFURO ESTÁNNICO	-	4.3	1433
FOSFURO POTÁSICO	-	4.3	2012
FOSFURO SÓDICO	-	4.3	1432
FOSGENO	-	2.3	1076
Fosmet, véase PLAGUICIDA A BASE DE	P	-	-
COMPUESTOSORGANOFOSFORADOS			
FRIGORÍFICOS MÁQUINAS REFRIGERADORAS	-	-	-
Ftalato de butilbencilo, véase	P	9	3082
Ftalato de di- <i>n</i> -butilo, véase	P	9	3082
Fulminantes, véase ARTIFICIOS de PIROTECNIA			
FUIMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con no menos			
de un 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol	-	1.1A	0135
y agua			
FURALDEHÍDOS	-	6.1	1199
FURANO	-	3	2389
Furatiocarb (ISO), véase PLAGUICIDA A BASE DE	P	-	-
CARMABATOS			
Fufaran, véase	-	3	2389
FURFURIAMINA	-	3	2526
alfa-Furfurilamina, véase	-	3	2526
2-Furil carbinol, véase	-	6.1	2874
GALIO	-	8	2803
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con no menos			
de un 17%, en masa, de alcohol	-	1.1C	0433
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con no menos			
de un 25%, en masa, de agua	-	1.3C	0159
GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P.	-	2.2	3156
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	-	2.1	1954
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	-	2.2	1956
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO,			
N.E.P.	-	2.3	3306
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	-	2.3	3303
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	-	2.3	3304
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO,			
N.E.P.	-	2.3	3305
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	2.3	1953
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	-	2.3	1955
Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, en mezcla, véase TETRAFOSFATO			
DE HEXAETIO y GAS COMPRIMIDO, EN MEZCLA	-	-	-
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	-	2.3	1023

GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	-	2.3	1071
Gas inflamable comprimido (en cilindros presionizados, en recipientes pequeños), véase	-	2	2037
GAS LICUADO COMBURENTE, N.E.P.	-	2.2	3157
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	-	2.1	3161
GAS LICUADO, N.E.P.	-	2.2	3163
GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	-	2.3	3310
GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	-	2.3	3307
GAS LICUADO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	-	2.3	3308
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	-	2.3	3309
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	2.3	3160
GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	-	2.3	3162
GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	-	2.2	3311
GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	2.1	3312
GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E.P.	-	2.2	3158
GAS NATURAL COMPRIMIDO, con alta proporción de metano	-	2.1	1971
GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO, con alta proporción de metano	-	2.1	1972
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	-	2.2	1078
GAS REFRIGERANTE R 12	-	2.2	1028
GAS REFRIGERANTE R 12B1	-	2.2	1974
GAS REFRIGERANTE R 13	-	2.2	1022
GAS REFRIGERANTE R 13B1	-	2.2	1009
GAS REFRIGERANTE R 14	-	2.2	1982
GAS REFRIGERANTE R 21	-	2.2	1029
GAS REFRIGERANTE R 22	-	2.2	1018
GAS REFRIGERANTE R 23	-	2.2	1984
GAS REFRIGERANTE R 32	-	2.1	3252
GAS REFRIGERANTE R 40	-	2.1	1063
GAS REFRIGERANTE R 41	-	2.1	2454
GAS REFRIGERANTE R 114	-	2.2	1958
GAS REFRIGERANTE R 115	-	2.2	1020
GAS REFRIGERANTE R 116	-	2.2	2193
GAS REFRIGERANTE R 124	-	2.2	1021
GAS REFRIGERANTE R 125	-	2.2	3220
GAS REFRIGERANTE R 133a	-	2.2	1983
GAS REFRIGERANTE R 134a	-	2.2	3159
GAS REFRIGERANTE R 142b	-	2.1	2517
GAS REFRIGERANTE R 143a	-	2.1	2035
GAS REFRIGERANTE R 152a	-	2.1	1030
GAS REFRIGERANTE R 161	-	2.1	2453
GAS REFRIGERANTE R 218	-	22	2424

GAS REFRIGERANTE R 227	-	2.2	3296
GAS REFRIGERANTE R 404A	-	2.2	3337
GAS REFRIGERANTE R 407A	-	2.2	3338
GAS REFRIGERANTE R 407B	-	2.2	3339
GAS REFRIGERANTE R 407C	-	2.2	3340
GAS REFRIGERANTE R 500	-	2.2	2602
GAS REFRIGERANTE R 502	-	2.2	1973
GAS REFRIGERANTE R 503	-	2.2	2599
GAS REFRIGERANTE R 1132a	-	2.1	1959
GAS REFRIGERANTE R 1216	-	2.2	1858
GAS REFRIGERANTE R 1318	-	2.2	2422
GAS REFRIGERANTE RC 318	-	2.2	1976
GASES DE PETRÓLEO LICUADOS	-	2.1	1075
Gases lacrimógenos, candelas de, véase CANDELAS	-	-	-
DE GASES LACRIMÓGENOS	-	-	-
GASES LICUADOS no inflamables cargados con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	-	2.2	1058
GASOIL	-	3	1202
GASOLINA	-	3	1203
GASOLINA con plomo	P	3	1203
Gasolina de aviación, véase	-	3	1863
Gasolina natural, véase CARBURANTE PARA MOTORES o GASOLINA	-	-	-
Gasolina rectificada, véase CARBURANTE PARA MOTORES o GASOLINA	-	-	-
GEL DE NITRATO DE AMONIO explosivos intermedios para voladuras	-	5.1	3375
Gelatina explosiva, véase	-	1.1D	0081
Geles acuosos (explosivos), véase EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E	-	-	-
GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	-	5.1	3356
GERMANO	-	2.3	2192
Glicidal, véase	-	3	2622
GLICIDALDEHÍDO	-	3	2622
GLUCONATO DE MERCURIO	P	6.1	1637
Gluconato mercúrico, véase	P	6.1	1637
GNL, véase	-	-	-
Goma laca, véase PINTURA	-	-	-
GRANADAS DE EJERCICIOS de mano o de fusil	-	1.2G	0372
GRANADAS DE EJERCICIOS de mano o de fusil	-	1.3G	0318
GRANADAS DE EJERCICIOS de mano o de fusil	-	1.4G	0452

GRANADAS DE EJERCICIOS de mano o de fusil	-	1.4S	0110
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	-	UD	0284
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	-	1.1 F	0292
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	-	1.20	0285
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	-	1.2F	0293
Granadas fumígenas, véase MUNICIONES FUMÍGENAS	-	-	-
Granadas iluminantes, véase MUNICIONES ILUMINANTES	-	-	-
Granadas lacrimógenas no explosivas, véase	-	6.1	1700
GUANILN ITROSAMINO GUANILDENHIDRAZI NA HUMIDIFICADA con no menos de un 30%, en masa, de agua	-	1.1A	0113
GUANILNITROSAMINO GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	-	1.1A	0114
HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con no menos de un 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua)	-		
a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; o	-	4.1	1326
b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones			
HAFNIO EN POLVO SECO	-	4.2	2545
Haluros de aqulios de aluminio LÍQUIDOS, véase	-	4.2	3394
Haluros de aqulios de aluminio sólidos, véase	-	4.2	3393
Haluros de aqulios de metales, que reaccionan con el agua, N.E.P., véase	-	4.2	3394
Haluros de arilos de metales, que reaccionan con el agua, N.E.P., véase	-	4.2	3394
HARINA DE KRILL	-	4.2	3497
HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA tratada con antioxidante. Contenido de humedad superior al 5%, pero sin exceder del 12%, en masa. Contenido de materia grasa de no más del 15%, en masa	-	9	2216
HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA			
Alta peligrosidad			
Contenido de humedad ilimitado, contenido de materia grasa ilimitado Por encima del 12%, en masa, y contenido de materia grasa ilimitado por encima del 15%, en masa, en el caso de la harina de pescado y los desechos de pescado tratados con antioxidante	-	4.2	1374
HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA			
Sin tratar con antioxidante, contenido de humedad superior al 5%, Pero sin exceder del 12%, en masa Contenido de materia grasa del 12%, en masa, como máximo	-	4.2	1374
HARINA DE RICINO	-	9	2969
Harina grasa, véase	-	4.2	1386
Harina grasa, véase	-	4.2	2217
gamma-Hcb, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	P	-	-
HELIO COMPRIMIDO	-	2.2	1046
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	1963
HENO	-	4.1	1327
Heptacloro, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	P		

HEPTAFLUOROPROPANO	-	2.2	3296
<i>n</i> -HEPTALDEHÍDO	-	3	3056
Heptanal, véase	-	3	3056
2-Heptanona, véase	-	3	1110
4-Heptanona, véase	-	3	2710
HEPTANOS	-	3	1206
HEPTASULFURO DE FÓSFORO sin contenido alguno de fósforo amarillo o de fósforo blanco	-	4.1	1339
<i>n</i> -HEPTENO	-	3	2278
Heptenofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Heptilbenceno, véase	P	9	3082
HETP, véase	P	6.1	1611
HETP (y gas comprimido en mezcla), véase	-	2.3	1612
Hexacloro-1,3-butadieno, véase	P	6.1	2279
Hexacloro-2-propanona, véase	-	6.1	2661
HEXACLOROACETONA	-	6.1	2661
HEXACLOROBENCENO	-	6.1	2729
HEXACLOROBUT ADIENO	P	6.1	2279
1,3-Hexaclorobutadieno, véase	P	6.1	2279
HEXACLOROCICLOPENT ADI ENO	-	6.1	2646
Hexaclorofano, véase	-	6.1	2875
HEXACLOROFENO	-	6.1	2875
HEXADECILTRICLOROSILANO	-	8	1781
1,3-Hexadieno, véase	-	3	2458
1,4-Hexadieno, véase	-	3	2458
1,5-Hexadieno, véase	-	3	2458
2,4-Hexadieno, véase	-	3	2458
HEXADIENOS	-	3	2458
Hexafluoro-2-propanona, véase	-	2.3	2420
HEXAFLUOROACETONA	-	2.3	2420
HEXAFLUOROETANO	-	2.2	2193
HEXAFLUOROPROPILENO	-	2.2	1858
Hexafluorosilicato amónico, véase	-	6.1	2854
Hexafluorosilicato de cinc, véase	-	6.1	2855
Hexafluorosilicato magnésico, véase	-	6.1	2853
Hexafluorosilicato potásico, véase	-	6.1	2655
Hexafluorosilicato sódico, véase	-	6.1	2674
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	-	2.2	1080
HEXAFLUORURO DE SELENIO	-	2.3	2194
HEXAFLUORURO DE TELURIO	-	2.3	2195
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	-	2.3	2196

Hexafluoruro de uranio, fisionable, véase	-	7	2977
Hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado, véase	-	7	2978
Hexahidrobenceno, véase	-	3	1145
Hexahidropiridina, véase	-	8	2401
Hexahidrotiofenol, véase	-	3	3054
Hexahidrotolueno, véase	-	3	2296
Hexahidruro de pirazina sólido, véase	-	8	2579
HEXALDEHÍDO	-	3	1207
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	-	8	1783
HEXAMETILENDIAMINA FUNDIDA	-	8	2280
HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	-	8	2280
Hexametildiisocianato, véase	-	6.1	2281
HEXAMETILENIMINA	-	3	2493
Hexametileno, véase	-	3	1145
HEXAM ETILENOTETRAMINA	-	4.1	1328
Hexamina, véase	-	4.1	1328
HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO con no menos de un 40%, en masa, de agua, o de una mezcla de alcohol y agua	-	1.1D	0133
HEXANITRODIFENILAMINA	-	1.1D	0079
HEXANITROESTILBENO	-	1.1D	0392
Hexanitroestilbeno y trinitrotolueno, en mezcla, véase	-	1.1D	0388
Hexano, véase	-	3	1208
Hexanoato de <i>terc</i> -amilperoxi-3,5,5-trimetilo (concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3101
Hexanoato de <i>terc</i> -butilperoxi-3,5,5-trimetilo (concentración >32-100%), véase	-	5.2	3105
Hexanoato de <i>terc</i> -butilperoxi-3,5,5-trimetilo (concentración ≤ 2%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3109
1,6-Hexanodiamina en SOLUCIÓN, véase	-	8	1783
1,6-Hexanodiamina sólida, véase	-	8	"280
Hexanol, véase	-	3	2282
HEXANOLES	-	3	2282
HEXANOS	-	3	1208
1-HEXENO	-	3	2370
Hexilbenceno, véase	P	9	3082
<i>alfa</i> -Hexileno, véase	-	3	2370
HEXILO	-	1.1D	0079
HEXILTRICLOROSILANO	-	8	1784
HEXÓGENO HUMIDIFICADO con no menos de un 15%,	-	1.1D	0072

en masa, de agua			
HEXÓGENO INSENSIBILIZADO	-	1.1D	0483
HEXÓGENO Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA			
EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%,	-	1.1D	0391
en masa, de agua			
HEXÓGENO Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
HEXÓGENO y HMX EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
HEXÓGENO y HMX EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
HEXÓGENO y OCTÓGENO EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
HEXÓGENO y OCTÓGENO EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
HEXOLITA seca o humidificada con menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0118
Hexona, véase	-	3	1245
HEXOTOL seco o humidificado con menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0118
HEXOTONAL	-	1.1D	0393
Hidracina, véase HIDRAZINA	-	-	-
HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA LÍQUIDO	-	6.1	2552
HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA SÓLIDO	-	6.1	3436
Hidrato de hidrazina, véase	-	8	2030
Hidrato de potasio, véase	-	8	1814
Hidrato de sodio, véase	-	8	1824
Hidrazida del sulfonilbenceno (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
HIDRAZINA ANHIDRA	-	8	2029
Hidrazina base en SOLUCIÓN acuosa, véase	-	6.1	3293
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más de un 37%, en masa, de hidrazina	-	8	2030
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 37%,	-	6.1	3293
en masa, de hidrazina			
Hidrazinobenceno, véase	-	6.1	2572
HIDROCARBURO GASEOSO COMPRIMIDO, EN MEZCLA, N.E.P.	-	2.1	1964
HIDROCARBURO GASEOSO LICUADO, EN MEZCLA, N.E.P.	-	2.1	1965
Hidrocarburos gaseosos..., véase	-	2.1	3150
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	-	3	3295
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.,	-	3	2319
Hidrógeno arseniurado, véase	-	2.3	2188
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	-	2.1	1049
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO	-	2.1	3468
CON HIDRURO METÁLICO			
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO	-	2.1	3468

METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO

HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO	-	2.1	3468
Hidrógeno fosforado, véase	-	2.3	2199
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.1	1966
Hidrógeno pesado, véase	-	2.1	1957
Hidrógeno pesado comprimido, véase	-	2.1	1957
Hidrógeno sulfurado, véase	-	2.3	1053
HIDRÓGENO Y METANO COMPRIMIDOS, EN MEZCLA	-	2.1	2034
HIDROGENODIFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	-	8	2817
HIDROGENODIFLUORURO AMÓNICO, SÓLIDO	-	8	1727
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	-	8	3421
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	-	8	1811
HIDROGENODIFLUORURO SÓDICO	-	8	2439
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	-	8	1740
HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	-	8	3471
HIDROGENOSULFATO DE POTASIO	-	8	2509
Hidroperóxido de <i>terc</i> -amilo (concentración \leq 88%, con diluyente tipo A y agua), véase	-	5.2	3107
Hidroperóxido de <i>terc</i> -butilo (concentración $<$ 82%), + peróxido de di- <i>terc</i> -butilo (concentración $>$ 9%) con agua, véase	-	5.2	3103
Hidroperóxido de <i>terc</i> -butilo (concentración $>$ 79-90%, con agua), véase	-	5,2	3103
Hidroperóxido de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 72%, con agua), véase	-	5.2	3109
Hidroperóxido de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 79%, con agua), véase	-	5.2	3107
Hidroperóxido de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 80%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
Hidroperóxido de cumilo (concentración $>$ 90-98%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3107
Hidroperóxido de cumilo (concentración 90%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3109
Hidroperóxido de isopropilcumilo (concentración \leq 72%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3109
Hidroperóxido de <i>p</i> -mentilo (concentración $>$ 72-100%), véase	-	5,2	3105
Hidroperóxido de <i>p</i> -mentilo (concentración \leq 72%, con diluyente tipo A), véase	-	5,2	3109
Hidroperóxido de pinanilo (concentración \leq 56%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3109
Hidroperóxido de pinanilo (concentración $>$ 56-100%), véase	-	5.2	3105
Hidroperóxido de 1,1,3,3- tetrametilbutilo (concentración \leq 100%), véase	-	5.2	3105
Hidrosulfato de 2-(<i>N,N</i> -metilaminoetilcarbonyl)-4-(3,4-dimetilfenilsulfonyl) bencenodiazonio (concentración 96%), véase	-	4.1	3236
HIDROSULFITO CÁLCICO	-	4.2	1923
Hidrosulfito cálcico en SOLUCIÓN, véase	-	8	2693
HIDROSULFITO DE CINC	-	9	1931
HIDROSULFITO POTÁSICO	-	4.2	1929
HIDROSULFITO SÓDICO	-	4.2	1384
Hidrosulfito sódico en SOLUCIÓN, véase	-	8	2693

Hidrosulfuro de etilo, véase	P	3	2363
HIDROSULFURO SÓDICO con menos de un 25% de agua de cristalización	-	4.2	2318
HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO con no menos de un 25% de agua de cristalización	-	8	2949
3-Hidroxi-2-butanona, véase	-	3	2621
1-Hidroxi-3-metil-2-penten-4-ino, véase	-	8	2705
3-Hidroxi-2-butanona, véase	-	6.1	2839
3-Hidroxi-2-butanona, véase	-	6.1	2839
2-Hidroxicanfano, véase	-	4.1	1312
Hidroxi-2-butanona, véase	-	6.1	3430
Hidroxi-2-butanona, véase	-	6.1	2261
HIDRÓXIDO DE CESIO	-	8	2682
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	-	8	2681
HIDRÓXIDO DE LITIO	-	8	2680
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	-	8	2679
Hidróxido de litio sólido, véase	-	8	2680
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	-	8	2677
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	-	8	2678
Hidróxido de sodio y borohidruro de sodio en SOLUCIÓN, véase	-	8	3320
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	-	8	1835
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	-	8	3423
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	P	6.1	1894
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	-	8	1814
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	-	8	1813
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	-	8	1824
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO <i>n-n</i> -bis(2-Hidroxi-2-etil) oleamida (loa), véase Nota 1	-	8	1823
2-Hidroxi-2-etilamina, véase	-	8	2491
3-Hidroxifenol, véase	-	6.1	2876
HIDRURO CÁLCICO	-	4.3	1404
HIDRURO DE ALUMINIO	-	4.3	2463
Hidruro de antimonio, véase	-	2.3	2676
Hidruro de arsénico, véase	-	2.3	2188
HIDRURO DE CIRCONIO	-	4.1	1437
Hidruro de germanio, véase	-	2.3	2192
HIDRURO DE LITIO	-	4.3	1414
HIDRURO DE LITIO FUNDIDO, SÓLIDO	-	4.3	2805
HIDRURO DE LITIO-ALUMINIO	-	4.3	1410
HIDRURO DE LITIO-ALUMINIO EN ÉTER	-	4.3	1411
HIDRURO DE MAGNESIO	-	4.3	2010

Hidruro de selenio, véase	-	2.3	2202
HIDRURO DE TITANIO	-	4.1	1871
HIDRURO SÓDICO	-	4.3	1427
HIDRURO SÓDICO-ALUMÍNICO	-	4.3	2835
Hidruros de alquilos de aluminio, véase	-	4.2	3394
Hidruros de alquilos de metales, que reaccionan con el agua, n.e.p., véase	-	4.2	3394
Hidruros de arilos de metales, que reaccionan con el agua, n.e.p. véase	-	4.2	3394
HIDRUIROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	-	4.1	3182
HIDRUIROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	-	4.3	1409
HIELO SECO	-	9	1845
Hierro (esponja de, virutas de), véase ESPONJA DE HIERRO AGOTADA Y VIRUTAS DE TALADRADO ...			
Hierro carbonilo, véase	-	6.1	1994
Hierro en polvo, véase	-	4.2	1383
HIERRO PENTACARBONILO	-	6.1	1994
Hierro pirofórico en polvo, véase	-	4.2	1383
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO	-	5.1	2880
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO con no menos de un 5,5% pero no más de un 16% de agua	-	5.1	2880
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO con no menos de 5,5% pero no más de un 16% de agua	-	5.1	3487
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO, CORROSIVO con no menos de un 5,5%, pero no más de un 16% de agua	-	5.1	3487
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA con no menos de un 5,5% pero no más de un 16% de agua	-	5.1	2880
HIPOCLORITOCÁLCICO SECO con más de un 39% de cloro activo (8,8 % de oxígeno activo)	-	5.1	1748
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO EN MEZCLA con más de un 10% Pero no más de un 39% de cloro activo	-	5.1	2208
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO EN MEZCLAS con más de un 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	-	5.1	1748
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO con más de un 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	-	5.1	3485
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO, EN MEZCLA con más de un 10% pero no más de un 39% de cloro activo	-	5.1	3486
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO, EN MEZCLA con más de un 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	-	5.1	3485
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO EN MEZCLA con más de un 10% pero no más de 39% de cloro activo	-	5.1	2208
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO EN MEZCLA con más de un 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	-	5.1	1748
HIPOCLORITO DE AMONIO (transporte prohibido)	-	-	-
HIPOCLORITO DE BARIO con más de un 22% de cloro activo	-	5.1	2741
HIPOCLORITO DE <i>terc</i> -BUTILO	-	4.2	3255
HIPOCLORITO DE LITIO SECO	-	5.1	1471

HIPOCLORITO DE LITIO SECO, EN MEZCLA	-	5.1	1471
HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	-	8	1791
Hipoclorito potásico en SOLUCIÓN, véase	-	8	1791
Hipoclorito sódico en SOLUCIÓN, véase	-	8	1791
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	3212
HMX HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0226
HMX INSENSIBILIZADO	-	1.1D	0484
Imazalil, véase PLAGUICIDA, NEP,	-	-	-
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	-	8	2269
Infecciosas (sustancias), véase SUSTANCIA INFECCIOSA...			
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	-	1.4G	0503
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	-	9	3268
INFLAMADORES	-	1.1G	0121
INFLAMADORES	-	1.2G	0314
INFLAMADORES	-	1.3G	0315
INFLAMADORES	-	1.4G	0325
INFLAMADORES	-	1.4S	0454
INSECTICIDA GASEOSO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	2.1	3354
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	-	2.2	1968
INSECTICIDA GASEOSO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	2.3	3355
INSECTICIDA GASEOSO, TÓXICO, N.E.P.	-	2.3	1967
INTERMEDIO DE COLORANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P.	-	8	2801
INTERMEDIO DE COLORANTE CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.P.	-	8	3147
INTERMEDIO DE COLORANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	1602
INTERMEDIO DE COLORANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	3143
Iprobenfós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Isoamil mercaptano, véase	-	3	1111
alfa-Isoamileno, véase	-	3	2561
Isobenzano, véase Plaguicida A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	P	-	-
Isobutanal, véase	-	3	2045
ISOBUTANO	-	2.1	1969
ISOBUTANOL	-	3	1212
Isobuteno, véase	-	2.1	1055
Isobutenol, véase	-	3	2614
ISOBUTILAMINA	-	3	1214
Isobutilbenceno, véase	-	3	2709
ISOBUTLIENO	-	2.1	1055
Isobutilmercaptano, véase	-	3	2347
Isobutil vinil éter, véase	-	3	1304

ISOBUTIRALDEHÍDO	-	3	2045
ISOBUTIRATO DE ETILO	-	3	2385
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	-	3	2528
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	-	3	2406
ISOBUTIRONITRILLO	-	3	2284
ISOCIANATO DE <i>n</i> -BUTILO	-	6.1	2485
ISOCIANATO DE <i>terc</i> -BUTILO	-	6.1	2484
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	-	6.1	2488
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	-	6.1	2236
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	-	6.1	3428
ISOCIANATO DE ETILO	-	3	2481
ISOCIANATO DE FENILO	-	6.1	2487
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	-	3	2486
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5,-trimetilciclohexilo, véase	-	6.1	2290
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	-	3	2483
ISOCIANATO DE METILO	-	6.1	2480
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	-	3	2605
ISOCIANATO DE <i>n</i> -PROPILO	-	6.1	2482
ISOCIANATO INFLAMABLE, TÓXICO, EN SOLUCIÓN, N.E.P.	-	3	2478
ISOCINATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	-	6.1	2206
ISOCINATO TÓXICO, INFLAMABLE, EN SOLUCIÓN, N.E.P.	-	6.1	3080
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	-	6.1	2250
Isocianatos de trifluorometilfenilo, véase	-	6.1	2285
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, EN SOLUCIÓN, N.E.P.	-	3	2478
ISOCINATOS TÓXICOS, N.E.P.	-	6.1	2206
ISOCINATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	-	6.1	3080
Isododecano, véase	-	3	2286
Isodrín, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCORADOS	-	-	-
Isofenós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
ISOFORONDIAMINA	-	8	2289
ISOHEPTENOS	-	3	2287
ISOHEXENOS	-	3	2288
Isolán, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	-	-	-
Isonitrilo de metilo, véase	-	6.1	2480
Isooctano, véase	-	3	1262
ISOCTENOS	-	3	1216
Isopentano, véase	-	3	1265
ISOPENTENOS	-	3	2371
Isopentilamina, véase	-	3	1106

ISOPRENO ESTABILIZADO	-	3	1218
Isoprocarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
ISOPROPANOL	-	3	1219
ISOPROPENILBENCENO	-	3	2303
Isopropenilcarbinol, véase	-	3	2614
ISOPROPILAMINA	-	3	1221
ISOPROPILBENCENO	-	3	1918
Isopropilcarbinol, véase	-	3	1212
Isopropilidenacetona, véase	-	3	1229
Isopropilmercaptano, véase	-	3	2402
Isopropilmercaptano, véase	-	3	2402
Isopropiltolueno, véase	P	3	2046
Isopropiltoluol, véase	P	3	2046
2-Isopropoxipropano, véase	-	3	1159
Isotetrametilbenceno, véase	P	9	3082
Isotioato, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	-	6.1	1545
ISOTIOCIANATO DE METILO	-	6.1	2477
Isótopos radiactivos (valores de A_1 y A_2), véase 2.7.7.2	-	-	-
ISOVALERIANATO DE METILO	-	3	2400
Isovalerona, véase	-	3	1175
Isoxatión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Kapoc seco, véase capoc seco	-	4.1	3360
Keleván, véase PLAGUICIDAS, N.E.P.	-	-	-
Keroseno, véase QUEROSENO	-	-	-
Kerosina, véase	-	3	1223
Laca, véase PINTURA	-	-	-
Lacrimógenas, lacrimógenos (candelas, granadas, municiones, sustancias), véase CANDELAS DE GASES LACRIMÓGENOS, GRANADAS LACRIMÓGENAS, MUNICIONES LACRIMÓGENAS Y SUSTANCIA LÍQUIDA O SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS	-	-	-
LACTATO DE ANTIMONIO	-	6.1	1550
Lactato de antimonio (III), véase	-	6.1	1550
LACTATO DE ETILO	-	3	1192
Lana, desechos de, véase	-	-	-
Licor de blanqueo, véase	-	8	1791
Licores, véase	-	-	-
Licudo, gas inflamable, véase GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO	-	-	-
Ligroína, véase DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	-	-	-
Limoneno, véase	P	3	2052
Lindano, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-

ORGANOCLORADOS			
Lino seco, véase	-	4.1	3360
Linuron, véase Nota 1	P	-	-
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, sales fundidas, etc.)	-	9	3257
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación	-	3	3256
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.E.P.	-	8	1719
LÍQUIDO caustico alcalino, N.E.P., véase	-	8	1719
LÍQUIDO COMBURENTE N.E.P.	-	5.1	3139
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO N.E.P	-	5.1	3098
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO N.E.P.	-	5.1	3099
LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P	-	8	3264
LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	8	3265
LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	8	3266
LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	8	3267
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	-	8	1760
LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	-	8	3093
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	8	3301
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	-	8	3094
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	-	8	2922
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	-	3	1993
LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	-	8	3093
LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	8	2920
LÍQUIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	-	8	3301
LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	-	8	3094
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	-	8	1760
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	-	3	2924
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	-	3	3286
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	-	3	1992
LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	-	4.2	3188
LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	4.2	3186
LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO. TÓXICO. N.E P	-	4.2	3187
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P,	-	4.2	3185
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	4.2	3183
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,	-	4.2	3184

TÓXICO, N.E.P.			
LÍQUIDO PIROFÓRICO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	4.2	3194
LÍQUIDO PIROFÓRICO, ORGÁNICO, N.E.P.,	-	4.2	2845
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	-	4.3	3148
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	-	4.3	3129
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	-	4.3	3130
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO B	-	4.1	3221
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3231
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO C	-	4.1	3223
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3233
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO D	-	4.1	3225
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3235
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO E	-	4.1	3227
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3237
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO F	-	4.1	3229
LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3239
LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	-	9	3334
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	-	6.1	3122
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	6.1	3287
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	-	6.1	3289
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	6.1	2810
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	-	6.1	2927
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	6.1	2929
LÍQUIDO TÓXICO, POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	-	6.1	3381
LÍQUIDOTÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10CL ₅₀	-	6.1	3382
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con una concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	-	6.1	3387
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	-	6.1	3388
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	-	6.1	3389
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	-	6.1	3390
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	-	6.1	3491

LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	-	6.1	3383
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	-	6.1	3384
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	-	6.1	3488
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	-	6.1	3489
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	-	6.1	3123
LITIO	-	4.3	1415
LITIO FERROSILICIO	-	4.3	2830
MAGNESIO	-	4.1	1869
MAGNESIO EN GRÁNULOS RECUBIERTOS, en partículas de no menos de 149 micrones	-	4.3	2950
MAGNESIO EN POLVO	-	4.3	1418
Malatión, véase	P	9	3082
MALONONITRILO	-	6.1	2647
Mancozeb (ISO), véase	P	9	3077
MANEB	P	4.2	2210
MANEB, ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	P	4.3	2968
Maneb, preparado de, véase PREPARADO DE MANEB...	-		
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en SOLUCIÓN (N° ONU 2672)	-	2.2	2857
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contienen gas licuado inflamable y no tóxico	-	2.1	3358
MATERIAL MAGNETIZADO	-	9	2807
MATERIAL PARA PINTURA (comprende diluyente y disolvente)	-	3	1263
MATERIAL PARAPINTURA (comprende diluyente y disolvente)	-	8	3066
MATERIAL PARA PINTURA, CORROSIVO, INFLAMABLE (incluye diluyente y disolvente)	-	8	3470
MATERIAL PARA PINTURA, INFLAMABLE, CORROSIVO (incluye diluyente y disolvente)	-	3	3469
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	-	7	3333
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	3332
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	-	7	3327
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	2915
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	-	7	3329
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	2917
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	-	7	3328

MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	2916
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	-	7	3330
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	3323
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - ARTÍCULOS	-	7	2911
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - ARTÍCULOS MANUFACTURADOS A BASE DE TORIO NATURAL	-	7	2909
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - ARTÍCULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO EMPOBRECIDO	-	7	2909
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - ARTÍCULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL	-	7	2909
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	-	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	-	7	2908
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - INSTRUMENTOS	-	7	2911
MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I) no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	2912
MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	-	7	3324
MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	3321
MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	-	7	3325
MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	3322
MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLES	-	7	2977
MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	2978
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	-	7	3326
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	2913
MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	-	7	3331
MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES no fisionables o fisionables exceptuados	-	7	2919
MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	-	3	1210
Mecarbam, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	-	1.4G	0066
MECHA DE IGNICIÓN tubular, con envoltura metálica	-	1.4G	0103
MECHA DE SEGURIDAD	-	1.4S	0105
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	-	1.1D	0290
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	-	1.2D	0102

MECHA DETONANTE flexible	-	1.1D	0065
MECHA DETONANTE flexible	-	1.4D	0289
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	-	1.4D	0104
MECHA NO DETONANTE	-	1.3G	0101
MECHAS DETONANTES PERFILADAS, FLEXIBLES	-	1.1D	0288
MECHAS DETONANTES PERFILADAS, FLEXIBLES	-	1.4D	0237
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	-	3	3248
MEDICAMENTO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	1851
MEDICAMENTO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	3249
Medinoterb, véase PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	-	-	-
Mefosfolán, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS	-	9	3363
MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIAS	-	9	3363
MERCAPTANO LÍQUIDO, INFLAMABLE, EN MEZCLAS, N.E.P.	-	3	3336
MERCAPTANO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, EN MEZCLAS, N.E.P.	-	3	1228
MERCAPTANO TÓXICO LÍQUIDO, INFLAMABLE, EN MEZCLAS, N.E.P.	-	6.1	3071
MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P.	-	3	3336
MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	-	3	1228
MERCAPTANOS TÓXICOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	-	6.1	3071
Mercaptodimetur, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
2-Mercaptoetanol, véase	-	6.1	2966
MERCURIO	-	8	2809
Mercurio (I), compuestos de (mercuriosos) o mercurio (II), compuestos de (mercúricos), véase PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO	P	-	-
Mercurio, compuesto de, véase COMPUESTO DE MERCURIO	-	-	-
MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	-	8	3506
Mesitileno, véase	-	3	2325
Metaarsenito sódico, véase	-	6.1	2027
Metacetona, véase	-	3	1156
Metacraldehído estabilizado, véase	-	3	2396
METACRILALDEHÍDO ESTABILIZADO	-	3	2396
METACRILATO DE <i>n</i> -BUTILO ESTABILIZADO	-	3	2227
METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO	-	6.1	2522
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	-	3	2277
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	-	3	2283
METACRILATO DE METILOMONÓMERO ESTABILIZADO	-	3	1247
METACRILONITRILO ESTABILIZADO	-	3	3079
METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	-	4.2	1383
METALDEHÍDO	-	4.1	1332

Metales alcalinos (aleación, amalgama, amida, dispersión), véase ALEACIÓN LÍQUIDA, AMALGAMA, AMIDA y DISPERSIÓN, DE METALES ALCALINOS	-	-	-
Metales alcalinotérreos (aleación, amalgama, dispersión), véase ALEACIÓN, AMALGAMA y DISPERSIÓN, DE METALES ALCALINOTÉRREOS	-	-	-
Metales ferrosos (virutas, raspaduras, recortes), véase VIRUTAS DE TALADRADO,...	-	-	-
Metamidofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Metam-sodio, véase PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATOS	P	-	-
METANO COMPRIMIDO	-	2.1	1971
Metano e hidrógeno comprimidos, en mezcla, véase	-	2.1	2034
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.1	1972
Metanoato de etilo, véase	-	3	1190
Metanoato de isopropilo, véase	-	3	1281
Metanoatos de propilo, véase	-	3	1281
METANOL	-	3	1230
Metanotiol, véase	P	2.3	1064
Metasilicato de sodio, véase	-	8	3253
Metasulfocarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	-	-	-
METAVANADATO DE AMONIO	-	6.1	2859
METAVANADATO DE POTASIO	-	6.1	2864
Metidación, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Metil- <i>n</i> -amilcetona, véase	-	3	1110
2-Metil-1,3-butadieno estabilizado, véase	-	3	1218
3-Metil-2-butanona, véase	-	3	2397
2-METIL-1-BUTENO	-	3	2459
3-METIL-1-BUTENO	-	3	2561
2-METIL-2-BUTENO	-	3	2460
METIL CLOROMETIL ÉTER	-	6.1	1239
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	-	6.1	2300
2-Metil-2-fenilpropano, véase	-	3	2709
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	-	6.1	3023
5-METIL-2-HEXANONA	-	3	2302
2-METIL-2-PENTANOL	-	3	2560
4-Metil-2-pentanol, véase	-	3	2053
4-Metil-2-pentanona, véase	-	3	1245
3-Metil-2-pentén-4-inol, véase	-	8	2705
4-Metil-3-pentén-2-ona, véase	-	3	1229
2-Metil-1-propanol, véase	-	3	1212
2-Metil-2-propanol, véase	-	3	1120
2-Metil-2-propén-1-ol, véase	-	3	2614
METILACETILENO Y PROPADIENO, EN MEZCLA	-	2.1	1060

ESTABILIZADA			
2-Metilacroleína estabilizada, véase	-	3	2396
3-Metilacroleína estabilizada, véase	P	6.1	1143
METILAL	-	3	1234
METILAMINA ANHIDRA	-	2.1	1061
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	-	3	1235
N-METILANILINA	-	6.1	2294
METILATO SÓDICO	-	4.2	1431
METILATO SÓDICO EN SOLUCIONES alcohólicas	-	3	1289
4-Metilbencenosulfonilhidrazida (concentración 100%), véase	-	4.1	3226
Metilbenceno, véase	-	3	.1294
Metilbenzol, véase	-	3	1294
3-METILBUTAN-2-ONA	-	3	2397
2-METILBUTANAL	-	3	3371
2-Metilbutano, véase	-	3	1265
Metilbutanoles, véase	-	3	1105
N-METILBUTILAMINA	-	3	2945
METIL- <i>terc</i> -BUTILÉTER	-	3	2398
METILCICLOHEXANO	-	3	2296
METILCICLOHEXANOLES inflamables	-	3	2617
METILCICLOHEXANONA	-	3	2297
METILCICLOPENTANO	-	3	2298
Metilclorobenzenos, véase	-	3	2238
Metilcloroformo, véase	-	6.1	2831
METILCLOROSILANO	-	2.3	2534
METILDICLOROSILANO	-	4.3	1242
Metildinitrobenzenos fundidos, véase	-	6.1	1600
Metildinitrobenzenos LÍQUIDOS, véase	-	6.1	2038
Metildinitrobenzenos sólidos, véase	-	6.1	3454
Metilditiometano, véase	-	3	2381
2, 2'-Metilén-bis-(3,4,6-triclorofenol), véase	-	6.1	2875
para, para'-Metilendianilina, véase	P	6.1	2651
<i>alfa</i> -Metilestireno, véase	-	3	2303
Metilestirenos estabilizados, véase	-	3	2618
Metiletilcarbinol, véase	-	3	1120
METILETILCETONA	-	3	1193
METILFENILDICLOROSILANO	-	8	2437
Metilfeniléter, véase	-	3	2222
Metilfluorobenzenos (<i>orto</i> -, <i>meta</i> -, <i>para</i> -), véase	-	3	2388
2-METILFURANO	-	3	2301
Metilglicol, véase	-	3	1188

2-Metilheptano, véase	-	3	1262
METILHIDRAZINA	-	6.1	1244
Metilisobutenilcetona, véase	-	3	1229
METILISOBUTILCARBINOL	-	3	2053
METILISOBUTILCETONA	-	3	1245
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	-	3	1246
Metilisopropilcetona, véase	-	3	2397
METILMERCAPTANO	P	2.3	1064
Metilmercaptopropionaldehído, véase	-	6.1	2785
4-METILMORFOLINA	-	3	2535
<i>N</i> -METILMORFOLINA	-	3	2535
Metilnitrofenoles, véase	-	6.1	2446
METILPENTADIENOS	-	3	2461
2-Metilpentano, véase	-	3	1208
3-Metilpentano, véase	-	3	1208
1-METILPIPERIDINA	-	3	2399
<i>n</i> -Metilpiperidina, véase	-	3	2399
Metilpiridinas (2-; 3-; 4-), véase	-	3	2313
Metilpropilbencenos, véase	P	3	2046
METILPROPILCETONA	-	3	1249
METILTETRAHIDROFURANO	-	3	2536
METILTRICLOROSILANO	-	3	1250
Metiltritión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
<i>alfa</i> -METILVALERALDEHÍDO	-	3	2367
Metilvinilbencenos estabilizados, véase	-	3	2618
METILVINILCETONA ESTABILIZADA	-	6.1	1251
Metomil, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
<i>orto</i> -metoxianilina, véase	-	6.1	2431
Metoxibenceno, véase	-	3	2222
1-Metoxibutano, véase	-	3	2350
Metóxido sódico en SOLUCIÓN es alcohólicas, véase	-	3	1289
Metóxido sódico, véase	-	4.2	1431
Metoxietano, véase	-	2.1	1039
2-Metoxietanol, véase	-	3	1188
4-Metoxi-4-metil-2-pentanona	-	3	2293
4-METOXI-4-METIL-PENTAN-2-ONA	-	3	2293
Metoxinitrobencenos LÍQUIDOS, véase	-	6.1	2730
Metoxinitrobencenos sólidos, véase	-	6.1	3458
1-Metoxipropano, véase	-	3	2612
1-METOXI-2-PROPANOL	-	3	3092

Mevinfós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Mexacarbato, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	P	6.1	1649
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES INFLAMABLE	P	6.1	3483
Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico, véase	-	8	1786
Mezcla de etanol y combustible para motores..., véase	-	3	3475
Mezcla de etanol y gasolina..., véase	-	3	3475
Mezcla sulfonítrica agotada, véase	-	8	1826
Mezcla sulfonítrica, véase	-	8	1796
Mezclas de nítritos inorgánicos con compuestos amónicos	-	-	-
(transporte prohibido)			
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	-	9	3245
MINAS con carga explosiva	-	1.1D	0137
MINAS con carga explosiva	-	1.1 F	0136
MINAS con carga explosiva	-	1.2D	0138
MINAS con carga explosiva	-	1.2F	0294
Mirex, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	P	-	-
Mischmetal, véase	-	4.1	1333
Misiles dirigidos, véase COHETES ...	-	-	-
Mobam, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	-	-	-
MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	-	1AG	0503
MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	-	9	3268
Monobromobenceno, véase	P	3	2514
alfa-MONOCOLORHIDRINA DEL GLICEROL	-	6.1	2689
Monocloroacetato sódico, véase	-	6.1	2659
Monocloroacetona estabilizada, véase	P	6.1	1695
Monoclorobenceno, véase	-	3	1134
Monoclorobenzol, véase	-	3	1134
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, de punto de ebullición fijo con un contenido de alrededor del 49% de monoclorodifluorometano, véase	-	2.2	1973
Monoclorodifluorometano, véase	-	2.2	1018
Monoclorodifluoromonobromometano, véase	-	2.2	1974
Monocloropentafluoroetano, véase	-	2.2	1020
Monoclorotetrafluoroetano, véase	-	2.2	1021
Monoclorotetrafluorometano, véase	-	2.2	1022
Monocloruro de azufre, véase	-	8	1828
MONOCOLORURO DE YODO LÍQUIDO	-	8	3498

MONOCLORURO DE YODO SÓLIDO	-	8	1792
Monocrotófos, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Monoetanolamina, véase	-	8	2491
Monoetilamina, véase	-	2.1	1036
Monoetilamina en SOLUCIÓN acuosa, véase	-	3	2270
Monofosfuro de estaño, véase	-	4.3	1433
Monometilanilina, véase	-	6.1	2294
Monometilamina anhidra, véase	-	2.1	1061
Monometilamina en SOLUCIÓN acuosa, véase	-	3	1235
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	-	4.1	3251
MONONITROTOLUIDINAS, véase	-	6.1	2660
Monoperoximaleato de <i>terc</i> -butilo (concentración > 52-1 00%), Véase	-	5.2	3102
Monoperoximaleato de <i>terc</i> -butilo (concentración ≤ 52%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
Monoperoximaleato de <i>terc</i> -butilo (concentración ≤ 52%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3108
Monoperoximaleato de <i>terc</i> -butilo (concentración ≤ 52%, en forma de pasta), véase	-	5.2	3108
Monopropilamina, véase	-	3	1277
Monóxido de bario, véase	-	6.1	1884
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	-	2.3	1016
MONÓXIDO DE POTASIO	-	8	2033
MONÓXIDO SÓDICO	-	8	1825
MORFOLINA	-	8	2054
MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	-	9	3166
MOTOR CON PILA DECOMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMBABLE	-	9	3166
MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	-	9	3166
MOTORES COHETE	-	1.1C	0280
MOTORES COHETE	-	1.2C	0281
MOTORES COHETE	-	1.3C	0186
MOTORES COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS con o sin carga expulsora	-	1.2L	0322
MOTORES COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS con o sin carga expusara	-	1.3L	0250
MOTORES COHETE DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	-	1.2J	0395
MOTORES COHETE DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	-	1.3J	0396
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, NO PRESIONIZADO, N.E.P., LÍQUIDO no refrigerado	-	2.1	3167
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, NO PRESIONIZADO, N.E.P., LÍQUIDO no refrigerado	-	2.3	3168
MUESTRA DE GAS TÓXICO, NO PRESIONIZADO, N.E.P., LÍQUIDO no refrigerado	-	2.3	3169
Muestra de LÍQUIDO que reacciona espontáneamente, con temperatura regulada, véase	-	4.1	3233
Muestra de LÍQUIDO que reacciona espontáneamente, véase	-	4.1	3223

Muestra de peróxido orgánico LÍQUIDO, con temperatura regulada, véase	-	5.2	3113
Muestra de peróxido orgánico LÍQUIDO, véase	-	5.2	3103
Muestra de peróxido orgánico sólido, con temperatura regulada, véase	-	5.2	3114
Muestra de peróxido orgánico sólido, véase	-	5.2	3104
Muestra de sólido que reacciona espontáneamente, con temperatura regulada, véase	-	4.1	3234
Muestra de sólido que reacciona espontáneamente, véase	-	4.1	3224
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	-	6.1	3315
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS que no son explosivos iniciadores	-	1	0190
MUNICIONES DE EJERCICIOS	-	1.3G	0488
MUNICIONES DE EJERCICIOS	-	1.4G	0362
Municiones de fogueo, véase CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO	-	-	-
MUNICIONES DE PRUEBA	-	1.4G	0363
Municiones engarzadas, semiengarzadas y sin engarzar, véase CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva y CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	-	-	-
Municiones fumígenas (artefactos activados por agua), véase ARTEFACTOS ACTIVADOS POR AGUA	-	-	-
MUNICIONES FUMÍGENAS CON FÓSFORO BLANCO con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.2H	0245
MUNICIONES FUMÍGENAS CON FÓSFORO BLANCO con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3H	0246
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.2G	0015
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3G	0016
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.4G	0303
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.2G	0171
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3G	0254
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.4G	0297
Municiones incendiarias (artefactos activados por agua), véase ARTEFACTOS ACTIVADOS POR AGUA	-	-	-
MUNICIONES INCENDIARIAS CON FÓSFORO BLANCO con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.2H	0243
MUNICIONES INCENDIARIAS CON FÓSFORO BLANCO con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3H	0244
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.2G	0009
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3G	0010
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.4G	0300
MUNICIONES INCENDIARIAS que contienen LÍQUIDOS o gel es, con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3J	0247

MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.2G	0018
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3G	0019
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.4G	0301
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS sin carga iniciadora ni carga expulsora, sin cebo	-	6.1	2017
Municiones para fines industriales, véase CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO y CARTUCHOS PARA PERFORACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO	-	-	-
Municiones para pruebas deportivas, véase CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	-	-	-
MUNICIONES TÓXICAS con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.2K	0020
MUNICIONES TÓXICAS con carga iniciadora, carga expulsora o carga propulsora	-	1.3K	0021
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS sin carga iniciadora ni carga expulsora, sin cebo	-	6.1	2016
Muritán, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS (Promurit)	-	-	-
Nabam, véase PLAGUICIDA A BASE DETIOCARBAMATOS	P	-	-
Nafta, véase	-	3	1268
Nafta de alquitrán de hulla, véase	-	3	1268
Nafta de petróleo, véase	-	3	1268
Nafta disolvente, véase	-	3	1268
NAFTALENO BRUTO	-	4.1	1334
NAFTALENO FUNDIDO	-	4.1	2304
NAFTALENO REFINADO	-	4.1	1334
Naftenato cálcico en SOLUCIÓN, véase	P	9	3082
NAFTENATOS DE COBALTO EN POLVO	-	4.1	2001
alfa-NAFTILAMINA	-	6.1	2077
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	-	6.1	3411
beta-NAFTILAMINA SÓLIDA	-	6.1	1650
NAFTILTIOUREA	-	6.1	1651
alfa-Naftiltiurea, véase	-	6.1	1651
1-Naftiltiurea, véase	-	6.1	1651
Naled, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Negro de carbón, véase	-	4.2	1361
Neohexano, véase	-	4.3	1208
NEÓN COMPRIMIDO	-	2.2	1065
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	1913
Neopentano, véase	-	2.1	2044
NICOTINA	-	6.1	1654
Nicotina compuesto de o preparado a base de, véase COMPUESTO DE NICOTINA...	-	-	-
Nieve carbónica, véase	-	9	1845

NÍQUEL CARBONILO	P	6.1	1259
Níquel tetracarbonilo, véase	P	6.1	1259
Nitrato amónico, abonos a base de, véase ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	-	-	-
NITRATO AMÓNICO con más de un 0,2% de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	-	1.1D	0222
NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	-	5.1	1942
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (SOLUCIÓN concentrada en caliente)	-	5.1	2426
NITRATO AMÓNICO que puede experimentar un calentamiento espontáneo suficiente para iniciar una descomposición (transporte prohibido)	-	-	-
NITRATO CÁLCICO	-	5.1	1454
Nitrato crómico, véase	-	5.1	2720
NITRATO DE ALUMINIO	-	5.1	1438
Nitrato de amilo, véase	-	3	1112
NITRATO DE AMONIO EN EMULSIÓN, explosivos intermedios para voladuras	-	5.1	3375
NITRATO DE AMONIO EN GEL, explosivos intermedios para voladuras	-	5.1	3375
NITRATO DE AMONIO SUSPENSIÓN, explosivos intermedios para voladuras	-	5.1	3375
NITRATO DE BARIO	-	5.1	1446
NITRATO DE BERILIO	-	5.1	2464
Nitrato de celulosa con agua, véase	-	4.1	2555
Nitrato de celulosa con alcohol, véase	-	4.1	2556
Nitrato de celulosa con plastificante, véase	-	4.1	2557
Nitrato de celulosa en SOLUCIÓN, véase	-	3	2059
NITRATO DE CESIO	-	5.1	1451
Nitrato de chile, véase	-	5.1	1498
NITRATO DE CINC	-	5.1	1514
NITRATO DE CIRCONIO	-	5.1	2728
NITRATO DE CROMO	-	5.1	2720
Nitrato de cromo (III), véase	-	5.1	2720
NITRATO DE DIDIMIO	-	5.1	1465
NITRATO DE ESTRONCIO	-	5.1	1507
Nitrato de 2-etilhexilo, véase Nota1	P	-	-
NITRATO DE GUANIDINA	-	5.1	1467
Nitrato de isoamilo, véase	-	3	1112
Nitrato de isooctilo, véase	P	9	3082
NITRATO DE ISOPROPILO	-	-	-
NITRATO DE LITIO	-	5.1	1465
NITRATO DE MAGNESIO	-	3	1865
NITRATO DE MANGANESO	-	5.1	2724
Nitrato de manganeso (III), véase	-	5.1	2724

Nitrato de neodimio y nitrato de praseodimio, en mezcla, véase	-	5.1	1465
NITRATO DE NÍQUEL	-	5.1	2725
Nitrato de níquel (II), véase	-	5.1	2725
NITRATO DE PLATA	-	5.1	1493
NITRATO DE PLOMO	P	5.1	1469
Nitrato de plomo (II), véase NITRATO DE PLOMO	-	-	-
Nitrato de praseodimio y nitrato de neodimio, en mezcla, véase	-	5.1	1465
NITRATO DE <i>n</i> -PROPILO	-	3	1865
Nitrato de rubidio, véase	-	5.1	1477
NITRATO DE TALIO	P	6.1	2727
Nitrato de talio (I), véase	-	6.1	2727
Nitrato de tetraminapaladio (II) (concentración 100%), véase	-	4.1	3234
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	-	4.1	3370
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	-	4.1	1357
NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos de un 20%, en masa, de agua	-	1.1D	0220
NITRATO FENILMERCÚRICO	P	6.1	1895
NITRATO FÉRRICO	-	5.1	1466
Nitrato manganoso, véase	-	5.1	2724
NITRATO MERCÚRICO	P	6.1	1625
NITRATO MERCURIOSO	P	6.1	1627
Nitrato níqueloso, véase	-	5.1	2725
NITRATO POTÁSICO	-	5.1	1486
Nitrato potásico y nitrato sódico en mezcla, véase	-	5.1	1499
NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO, EN MEZCLA	-	5.1	1487
NITRATO SÓDICO	-	5.1	1498
NITRATO SÓDICO y NITRATO POTÁSICO, EN MEZCLA	-	5.1	1499
Nitratos de alquilos (C ₇ -C ₉), véase Nota 1	P	-	-
NITRATOS DE AMILO	-	3	1112
Nitratos de pentilo, véase	-	3	1112
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	1477
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	-	5.1	3218
Nitrilo de cloroetano, véase	-	6.1	2668
Nitrilo graso, véase	P	9	3082
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	-	3	3273
NITRILOS TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	-	6.1	3275
NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	-	6.1	3276
NITRILOS TÓXICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	-	6.1	3439
Nitrito amónico (transporte prohibido)	-		

NITRITO DE AMILO	-	3	1113
Nitrito de amilo <i>normal</i> , véase	-	3	1113
NITRITO DE CINC Y AMONIO (transporte prohibido)	-	5.1	1512
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	-	4.1	2687
NITRITO DE ETILO (transporte prohibido)	-	-	-
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	-	3	1194
Nitrito de isoamilo, véase	-	3	1113
Nitrito de isopentilo, véase	-	3	1113
NITRITO DE METILO (transporte prohibido)	-	2.2	2455
NITRITO DE NIQUEL	-	5.1	2726
Nitrito de níquel (II), véase	-	5.1	2726
Nitrito de pentilo, véase	-	3	1113
Nitrito dicitclohexilamina, véase	-	4.1	2687
Nitrito níqueloso, véase	-	5.1	2726
NITRITO POTÁSICO	-	5.1	1488
NITRITO SÓDICO	-	5.1	1500
Nitrato sódico y nitrato potásico, en mezcla, véase	-	5.1	1487
NITRITOS AMÓNICOS y mezclas de un nitrito inorgánico con una sal amónica (transporte prohibido)	-	-	-
NITRITOS DE BUTILO	-	3	2351
Nitritos inorgánicos en mezclas con compuestos amónicos (transporte prohibido)	-	-	-
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	-	5.1	3219
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	2627
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	P	6.1	2307
Nitroalgodón con agua, véase	-	4.1	2555
Nitroalgodón con alcohol, véase	-	4.1	2556
Nitroalgodón con plastificante, véase	-	4.1	2557
Nitroalgodón en SOLUCIÓN, véase	-	3	2059
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua	-	4.1	1337
NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos de un 20%, en masa, de agua	-	1.1D	0146
NITROANILINAS (<i>o-,m-,p-</i>)	-	6.1	1661
NITROANISOLES LÍQUIDOS	-	6.1	2730
NITROANISOLES SÓLIDOS	-	6.1	3458
NITROBENCENO	-	6.1	1662
Nitrobenzol, véase	-	6.1	1662
5-NITROBENZOTRIAZOL	-	1.1D	0385
NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS	P	6.1	2306
NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	P	6.1	3431
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	-	6.1	2732
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	-	6.1	3459

Nitrocarbonitratos, véase EXPLOSIVO PARA VOLUDURAS,	-	-	-
TIPO B			
NITROCELULOSA con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, EN MEZCLA CON PLASTIFICANTE CON PIGMENTO	-	4.1	2557
NITROCELULOSA con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, EN MEZCLA CON PLASTIFICANTE SIN PIGMENTO	-	4.1	2557
NITROCELULOSA con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, EN MEZCLA SIN PLASTIFICANTE CON PIGMENTO	-	4.1	2557
NITROCELULOSA con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, EN MEZCLA SIN PLASTIFICANTE SIN PIGMENTO	-	4.1	2557
NITROCELULOSA CON no menos de un 25%, en masa, de AGUA	-	4.1	2555
NITROCELULOSA CON no menos de un 25%, en masa, de ALCOHOL y no más de un 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	-	4.1	2556
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, y no más de un 55% de nitrocelulosa	-	3	2059
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con no menos de un 25%, en masa, de alcohol	-	1.3C	0342
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con no menos de un 18%, en masa, de plastificante	-	1.3C	0343
NITROCELULOSA seca o humidificada con menos de un 25%, en masa, de agua o alcohol	-	1.1D	0340
NITROCELULOSA sin modificar o plastificada con menos de un 18%, en masa, de plastificante	-	1.1D	0341
Nitroclorobencenos, véase	-	6.1	1578
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	-	6.1	3434
NITROCRESOLES SÓLIDOS	-	6.1	2446
NITROETANO	-	3	2842
4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	-	4.1	3376
NITROFENOLES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	-	6.1	1663
NITRÓGENO COMPRIMIDO	-	2.2	1066
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	1977
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más de un 1 %, Pero no más de un 10%, de nitroglicerina	-	1.1D	0144
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más de un 1 %, Pero no más de un 5%, de nitroglicerina	-	3	3064
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con no más de un 1 % de nitroglicerina	-	3	1204
NITROGLICERINA INSENSIBILIZADA con no menos de un 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	-	1.1D	0143
NITROGLICERINA INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, EN MEZCLAS, N,E,P, con no más de un 30%, en masa, de nitroglicerina	-	3	3357
NITROGLICERINA INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, EN MEZCLAS, N,E,P, con no más de un 30%, en masa, de nitroglicerina	-	3	3343
NITROGLICERINA INSENSIBILIZADA, SÓLIDA, EN MEZCLAS, N,E,P, con más de un 2% Pero no más de un 10%, en masa, de nitroglicerina	-	4.1	3319
NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con no menos de un 20%, en masa, de agua	-	4.1	1336

NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos de un 20%, en masa, de agua	-	1.1D	0282
NITROMANITA HUMIDIFICADA con no menos de un 40%, en masa, de agua, o de una mezcla de alcohol y agua		1.1D	0133
NITROMETANO	-	3	1261
NITRONAFTALENO	-	4.1	2538
NITROPROPANOS	-	3	2608
p-NITROSODIM ETILANILINA	-	4.2	1369
4-Nitrosfenol (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3236
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	-	6.1	1664
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	-	6.1	3446
NITROTOLUIDINAS (MONO)	-	6,1	2660
NITROTRIAZOLONA	-	1.1D	0490
Nitrotriclorometano, véase	-	6.1	1580
NITROUREA	-	1.1D	0147
NITROXILENOS LÍQUIDOS	-	6.1	1665
NITROXILENOS SÓLIDOS	-	6.1	3447
NITRURO DE LITIO	-	4.3	2806
NONANOS	-	3	1920
Nonilfenol, véase	P	8	3145
NONILTRICLOROSILANO	-	8	1799
Norbormida, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	-	-	-
2,5- NORBORNADIENO ESTABILIZADO	-	3	2251
NTO	-	1.1D	0490
NUCLEATO DE MERCURIO	P	6.1	1639
OBJETOS A PRESIÓN HIDRÁULICA (que contengan un gas no inflamable)	-	2.2	3164
OBJETOS A PRESIÓN NEUMÁTICA (que contengan un gas no inflamable)	-	2.2	3164
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.1C	0462
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.1D	0463
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.,	-	1.1E	0464
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.,	-	1.1F	0465
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.1 L	0354
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.2C	0466
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.2D	0467
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.2E	0468
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.2F	0469
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.2L	0355
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.,	-	1.3C	0470
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.3L	0356
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.,	-	1.4B	0350
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.4C	0351
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.4D	0352

OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.4E	0471
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.4F	0472
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.4G	0353
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	-	1.4S	0349
OBJETOS EXPLOSIVOS SUMAMENTE INSENSIBLES	-	1.6N	0486
OBJETOS PIROFÓRICOS	-	1.2L	0380
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	-	1.1G	0428
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	-	1.2G	0429
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	-	1.3G	0430
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	-	1.4G	0431
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	-	1.4S	0432
OCTADECILTRICLOROSILANO	-	8	1800
OCTADIENO	-	3	2309
Octafluoro-2-buteno, véase	-	2.2	2422
2-OCT AFLUOROBUTENO	-	2.2	2422
OCTAFLUOROCICLOBUTANO	-	2.2	1976
OCTAFLUOROPROPANO	-	2.2	2424
Octano, véase	-	3	1262
3-Octanona, véase	-	3	2271
OCTANOS	-	3	1262
OCTIL TRICLOROSILANO	-	8	1801
OCTÓGENO HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0226
OCTÓGENO INSENSIBILIZADO	-	1.1D	0484
OCTOL seco o humidificado con menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0266
OCTOLITA seca o humidificada con menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0266
OCTONAL	-	UD	0496
OLEATO DE MERCURIO	P	6.1	1640
Oleato mercuríco, véase	P	6.1	1640
Oleilamina, véase Nota 1	P	-	-
Óleum, véase	-	8	1831
Ometoato, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	-	9	3245
Organoestaño, compuesto de, véase COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO	P	-	-
Organoestaño, compuestos a base de (plaguicidas), véase PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO	P	-	-
Ortoarseniato sódico, véase	-	6.1	1685
Ortoarsenito de plata, véase	P	6.1	1683
Ortoasenito de estroncio, véase	-	6.1	1691
ORTOFORMIATO DE ETILO	-	3	2524

Ortoformiato de trietilo, véase	-	3	2524
ORTOSILICATO DE METILO		6.1	2606
Ortosilicato de tetraetilo, véase	-	3	1292
ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	-	3	2413
Oxalato de dietilo, véase	-	6.1	2525
OXALATO DE ETILO	-	6.1	2525
Oxalonitrilo, véase	-	2.3	1026
Oxamilo, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	P	-	-
OXIBROMURO DE FÓSFORO FUNDIDO	-	8	2576
OXIBROMURO DE FÓSFORO SÓLIDO	-	8	1939
OXICIANURO DE MERCURIO INSENSIBILIZADO	P	6.1	1642
OXICIANURO DE MERCURIO puro (transporte prohibido)	-	-	-
Oxicianuro mercúrico insensibilizado, véase	P	6.1	1642
Oxicloruro de azufre, véase	-	8	1836
OXICLORURO DE CROMO	-	8	1758
OXICLORURO DE FÓSFORO	-	6.1	1810
OXICLORURO DE SELENIO	-	8	2879
Oxicloruro sulfúrico, véase	-	6.1	1834
Oxocloruro sulfuroso, véase	-	8	1836
Oxidemetón-metil, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Oxidisulfotón, véase PLAGUICIDA A BSE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Óxido acético, véase	-	8	1715
ÓXIDO CALCICO	-	-	1910
ÓXIDO DE BARIO	-	6.1	1884
Óxido de 1,2-buteno estabilizado, véase	-	3	3022
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	-	3	3022
Óxido de dietileno, véase	-	3	1165
Óxido de divinilo estabilizado, véase	-	3	1167
ÓXIDO DE ETILENO	-	2.3	1040
ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1Mpa (10bar) a 50°C	-	2.3	1040
ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO EN MEZCLA con no más de un 8,8% de óxido de etileno	-	2.2	3297
ÓXIDO DE ETILENO y DICLORODIFLUOROMETANO, EN MEZCLA, con no más de un 12,5% de óxido de etileno	-	2.2	3070
ÓXIDO DE ETILENO y DIÓXIDO DE CARBONO, EN MEZCLA con más de un 87% de óxido de etileno	-	2.3	3300
ÓXIDO DE ETILENO y DIÓXIDO DE CARBONO, EN MEZCLA, con más de un 9% Pero no más de un 87% de óxido de etileno	-	2.1	1041
ÓXIDO DE ETILENO y DIÓXIDO DE CARBONO, EN MEZCLA, con no más de un 9% de óxido de etileno	-	2.2	1952

ÓXIDO DE ETILENO y ÓXIDO DE PROPILENO, EN MEZCLA con no más de un 30% de óxido de etileno	-	3	2983
ÓXIDO DE ETILENO y PENTAFLUOROETANO, EN MEZCLA con no más de un 7,9% de óxido de etileno	-	2.2	3298
ÓXIDO DE ETILENO y TETRAFLUOROETANO, EN MEZCLA con no más de un 5,6% de óxido de etileno	-	2.2	3299
Óxido de fenbutaestaño, véase Nota 1	P	-	-
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO Procedente de la purificación del gas de hulla	-	4.2	1376
ÓXIDO DE MERCURIO	P	6.1	1641
ÓXIDO DE MESITILLO	-	3	1229
Óxido de potasio, véase	-	8	2033
ÓXIDO DE PROPILENO	-	3	1280
Óxido de propileno y óxido de etileno, en mezcla, véase ÓXIDO DE ETILENO y ÓXIDO DE PROPILENO, EN MEZCLA	-	-	-
Óxido de sodio, véase	-	8	1825
ÓXIDO DE TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	-	6.1	2501
Óxido mercúrico, véase	P	6.1	1641
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	-	2.3	1660
ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, EN MEZCLA	-	2.3	1975
ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO, EN MEZCLA	-	2.3	1975
ÓXIDO NITROSO	-	2.2	1070
ÓXIDO NITROSO, LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	2201
Oxifluoruro de carbono, véase	-	2.3	2417
Oxifluoruro de carbono comprimido, véase	-	2.3	2417
Oxifluoruro sulfúrico, véase	-	2.3	2191
OXÍGENO COMPRIMIDO	-	2.2	1072
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	-	2.2	1073
Oxirano, véase	-	2.3	1040
Oxirano con nitrógeno hasta una presión total de 1MPa (1 Obar) a 50°C, véase	-	2.3	1040
Oxisulfato de vanadio (IV), véase	-	6.1	2931
Oxisulfato de vanadio, véase	-	6.1	2931
Oxisulfuro de carbono, véase	-	2.3	2204
OXITRICLORURO DE VANADIO	-	8	2443
PAJA	-	4.1	1327
Papel carbón, véase	-	4.2	1379
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS no completamente seco (incluido el papel carbón)	-	4.2	1379
Parafinas cloradas (C ₁₀ -C ₁₃), véase	P	9	3082
Parafinas cloradas (C ₁₄ -C ₁₇), con más de un 1% de la longitud de cadena más corta, véase	P	9	3082
PARAFORMALDEHÍDO	-	4.1	2213
PARALDEHÍDO	-	3	1264
Paraoxón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-

ORGANOFOSFORADOS			
Paraquat, véase PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO	-	-	-
Paratión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOFOSFORADOS			
PCB LÍQUIDOS, véase	P	9	2315
PCB sólidos, véase	P	9	3432
PELÍCULAS CON SOPORTE DE NITROCELULOSA revestidas de gelatina, exceptuados los desechos	-	4.1	1324
PENTABORANO	-	4.2	1380
PENTABROMURO DE FÓSFORO	-	8	2691
PENTAFLUOROETANO	P	6.1	1669
PENTAFLUOROFENATO SÓDICO	P	6.1	2567
PENTAFLUOROFENOL	P	6.1	3155
Pentafluorofenol, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCORADOS	P	-	-
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO, EN SOLUCIÓN	-	8	1731
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO, LÍQUIDO	-	8	1730
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	-	8	1806
PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	-	8	2508
Pentafluoruro fosfórico, véase	-	8	1806
PENTAFLUOROETANO	-	2.2	3220
Pentafluoroetil trifluorovinil éter, véase	-	2.1	3154
Pentafluoroetoxi trifluoroetileno, véase	-	2.1	3154
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	-	8	1732
PENTAFLUORURO DE BROMO	-	5.1	1745
PENTAFLUORURO DE CLORO	-	2.3	2548
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	-	2.3	2198
PENTAFLUORURO DE YODO	-	5.1	2495
Pentalina, véase	P	6.1	1669
Pentametileno, véase	-	3	1146
PENTAMETILHEPTANO	-	3	2286
Pentanales, véase	-	3	2058
Pentano, véase	-	3	1265
PENTANO-2,4-DIONA	-	3	2310
2,4-Pentanodiona, véase	-	3	2310
PENTANOL	-	3	1105
3-Pentanona, véase	-	3	1156
2-Pentanona, véase	-	3	1249
PENTANOS, LÍQUIDOS	-	3	1265
Pentanotioles, véase	-	3	1111

PENTASULFURO DE FÓSFORO sin contenido alguno de fósforo amarillo o de fósforo blanco	-	4.3	1340
1-PENTENO	-	3	1108
Pentilaminas, véase	-	3	1106
n-Pentilbenceno, véase Nota 1	P	-	-
1-PENTOL	-	8	2705
PENTOLITA seca o humidificada con menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0151
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	-	6.1	1559
PENTÓXIDO DE FÓSFORO	-	8	1807
PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	-	6.1	2862
Pentrita, véase TETRANITRATO DE PENTAERITRITA ...	-	-	-
Perborato sódico anhidro, véase	-	5.1	3247
PERBORATO SÓDICO MONOHIDRATADO	-	5.1	3377
PERCLORATO AMÓNICO	-	1.1D	0402
PERCLORATO AMÓNICO	-	5.1	1442
PERCLORATO CÁLCICO	-	5.1	1455
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	-	5.1	3406
PERCLORATO DE BARIO SÓLIDO	-	5.1	1447
PERCLORATO DE ESTRONCIO	-	5.1	1508
PERCLORATO DE MAGNESIO	-	5.1	1475
Perclorato de Plomo (II), véase PERCLORATO DE PLOMO SÓLIDO	-	-	-
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	P	5.1	3408
PERCLORATO DE PLOMO SÓLIDO	P	5.1	1470
PERCLORATO POTÁSICO	-	5.1	1489
PERCLORATO SÓDICO	-	5.1	1502
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	-	5.1	3211
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	1481
Perclorobenceno, véase	-	6.1	2729
Perclorociclopentadieno, véase	-	6.1	2646
Perclorohetileno, véase	P	6.1	1897
PERCLOROM ETILMERCAPTANO	P	6.1	1670
Percloruro de antimonio en SOLUCIÓN, véase	-	8	1731
Percloruro de antimonio LÍQUIDO, véase	-	8	1730
Percloruro de hierro anhidro, véase	-	8	1773
Percloruro de hierro en SOLUCIÓN, véase	-	8	2582
Percloruro férrico anhidro, véase	-	8	1773
Percloruro férrico en SOLUCIÓN, véase	-	8	2582
Percloruro fosfórico, véase	-	8	1806

PERFLUORO (ÉTER ETILVINÍLICO)	-	2.1	3154
PERFLUORO (ÉTER METILVINÍLICO)	-	2.1	3153
Perfluoro-2-buteno, véase	-	2.2	2422
Perfluorociclobutano, véase	-	2.2	1976
Perfluoropropano, véase	-	2.2	2424
Perfumería, productos de, véase	-	3	1226
Permanganato amónico y sus SOLUCIONES acuosas, y las mezclas de un permanganato con una sal de amonio (transporte prohibido)	-	-	-
PERMANGANATO CÁLCICO	-	5.1	1456
PERMANGANATO DE BARIO	-	5.1	1448
PERMANGANATO DE CINC	-	5.1	1515
PERMANGANATO POTÁSICO	-	5.1	1490
PERMANGANATO SÓDICO	-	5.1	1503
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	1482
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	-	5.1	3214
Peroxi-2-etilhexanoato de <i>terc</i> -amilo (concentración $\leq 100\%$), véase	-	5.2	3115
Peroxi-2-etilhexanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $> 32-52\%$, con diluyente tipo B, véase	-	5.2	3117
Peroxi-2-etilhexanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $> 52-100\%$), véase	-	5.2	3113
Peroxi-2-etilhexanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 12\%$), + 2,2 di (<i>terc</i> -butilperóxi) butano (concentración $\leq 14\%$), con diluyente tipo A y sólido inerte, véase	-	5.2	3106
Peroxi-2-etilhexanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 31\%$), + 2,2 di (<i>terc</i> -butilperoxi) butano (concentración $\leq 36\%$), con diluyente tipo B, véase	-	5.2	3115
Peroxi-2-etilhexanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 32\%$, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3119
Peroxi-2-etilhexanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 52\%$, con sólido inerte), véase	-	5.2	3118
Peroxi-2-etilhexilcarbonato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 100\%$), véase	-	5.2	3105
Peroxi-2-metilbenzoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 100\%$), véase	-	5.2	3103
Peroxi-3,5,5-trimetilhexanoato de <i>terc</i> -amilo (concentración $< 100\%$), véase	-	5.2	3101
Peroxi-3,5,5-trimetilhexanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $> 32-100\%$), véase	-	5.2	3105
Peroxi-3,5,5-trimetilhexanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 32\%$, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3109
Peroxiacetato de <i>terc</i> -amilo (concentración $\leq 62\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
Peroxiacetato de <i>terc</i> -butilo (concentración $> 32-52\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
Peroxiacetato de <i>terc</i> -butilo (concentración $> 52-77\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3101
Peroxiacetato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 32\%$, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3109
Peroxibenzoato de <i>terc</i> -amilo (concentración $\leq 00\%$), véase	-	5.2	3103
Peroxibenzoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $> 52-77\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
Peroxibenzoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $> 77-100\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3103
Peroxibenzoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 52\%$, con sólido inerte), véase	-	5.2	3106
Peroxibutildifumarato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 52\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
Peroxicrotonato de <i>terc</i> -butilo (concentración $\leq 77\%$, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105

Peroxidicarbonato de di-(4- <i>terc</i> -butilciclohexilo) (concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3114
Peroxidicarbonato de di-(4- <i>terc</i> -butilciclohexilo) (concentración ≤ 42%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
Peroxidicarbonato de di- <i>n</i> -butilo (concentración > 27-52%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxidicarbonato de di- <i>n</i> -butilo (concentración ≤ 27%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3117
Peroxidicarbonato de di- <i>n</i> -butilo (concentración ≤ 42%, en forma de dispersión estable en agua (congelada)), véase	-	5.2	3118
Peroxidicarbonato de di- <i>sec</i> -butilo (concentración > 52-100%), Véase	-	5.2	3113
Peroxidicarbonato de di- <i>sec</i> -butilo (concentración ≤ 52%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxidicarbonato de di-(2-etilhexilo) (concentración > 77-100%), véase	-	5.2	3113
Peroxidicarbonato de di-(2-etilhexilo) (concentración ≤ 52% en forma de dispersión estable en agua (congelada)), véase	-	5.2	3120
Peroxidicarbonato de di-(2-etilhexilo) (concentración ≤ 52% en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
Peroxidicarbonato de di-(2-etilhexilo) (concentración ≤ 62%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3117
Peroxidicarbonato de di-(2-etilhexilo) (concentración ≤ 77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxidicarbonato de di-(2-etoxietilo) (concentración 45-2%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxidicarbonato de di-(2-fenoxietilo) (concentración > 85-100%), véase	-	5.2	3102
Peroxidicarbonato de di-(2-fenoxietilo) (concentración ≤ 85%, con agua), véase	-	5.2	3106
Peroxidicarbonato de di-(3-metoxibutilo) (concentración ≤ 52%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxidicarbonato de di- <i>n</i> -propilo (concentración ≤ 77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3113
Peroxidicarbonato de di- <i>n</i> -propilo (concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3113
Peroxidicarbonato de dicetilo (concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3116
Peroxidicarbonato de dicetilo (concentración ≤ 42%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
Peroxidicarbonato de dicitlohexilo (concentración > 91-100%), véase	-	5.2	3112
Peroxidicarbonato de dicitlohexilo (concentración ≤ 42%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
Peroxidicarbonato de dicitlohexilo (concentración ≤ 91%, con agua), véase	-	5.2	3114
Peroxidicarbonato de diisopropilo (concentración ≤ 32%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3115
Peroxidicarbonato de diisopropilo (concentración > 52-100%), véase	-	5.2	3112
Peroxidicarbonato de diisopropilo (concentración ≤ 52%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxidicarbonato de dimiristilo (concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3116
Peroxidicarbonato de dimiristilo (concentración ≤ 42%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
Peroxidicarbonato de isopropilo <i>sec</i> -butilo (concentración ≤ 32%), con peroxidicarbonato de di- <i>sec</i> -butilo (concentración ≤ 15-18%) y peroxidicarbonato de	-	5.2	3115

diisopropilo (concentración \leq 12-15%), véase		
Peroxidicarbonato de isopropilo <i>sec</i> -butilo + peroxidicarbonato de di- <i>sec</i> -butilo + peroxidicarbonato de diisopropilo (concentración \leq 52% + \leq 28% + \leq 22%), véase	5.2	3111
Peroxidietilacetato de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 100%), véase	-	5.2 3113
PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	1457
Peróxido de acetilacetona (concentración \leq 32%, en forma de pasta, con diluyente tipo A, con o sin agua), véase	5.2	3106
Peróxido de acetilacetona (concentración \leq 42%, con diluyente tipo A y agua, oxígeno activo \leq 4,7%), véase	5.2	3105
Peróxido de acetilciclohexano sulfonilo (concentración \leq 32%, con diluyente tipo B), véase	5.2	3115
Peróxido de acetilciclohexano sulfonilo (concentración \leq 82%, con agua), véase	5.2	3112
PERÓXIDO DE BARIO	5.1	1449
Peróxido de <i>terc</i> -butilo y cumilo (concentración $>$ 42-100%), véase	5.2	3107
Peróxido de <i>terc</i> -butilo y cumilo (concentración \leq 52%, con sólido inerte), véase	5.2	3108
PERÓXIDO DE CINC	5.1	1516
Peróxido de di- <i>terc</i> -amilo (concentración \leq 100%), véase	5.2	3107
Peróxido de di- <i>terc</i> -butilo (concentración $>$ 52-100%), véase	5.2	3107
Peróxido de di- <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 52%, con diluyente tipo B), véase	5.2	3109
Peróxido de di-4-clorobenzoilo (concentración \leq 52% en forma de pasta, con diluyente tipo A, con o sin agua), véase	5.2	3106
Peróxido de di-(4-clorobenzoilo) (concentración \leq 32%, con sólido inerte) (exento)		
Peróxido de di-4-clorobenzoilo (concentración \leq 77%, con agua), véase	5.2	3102
Peróxido de di-2,4-diclorobenzoilo (concentración 52%, en forma de pasta con aceite de silicio), véase	5.2	3106
Peróxido de di-2,4-diclorobenzoilo (concentración \leq 77%, con agua), véase	5.2	3102
Peróxido de di-(1-hidroxíciclohexilo) (concentración \leq 100%), véase	5.2	3106
Peróxido de di-(3-metilbenzoilo) (concentración \leq 20%), con peróxido de benzoil-(3-metilbenzoilo) (concentración \leq 18%), con peróxido de dibenzoilo (concentración \leq 4%), y diluyente tipo B, véase	5.2	3115
Peróxido de di-(4-metilbenzoilo) (concentración \leq 52%, en forma de pasta con aceite de silicona), véase	5.2	3106
Peróxido de di-(metil-2-benzoilo) (concentración \leq 87%, con agua), véase	5.2	3112
Peróxido de di- <i>n</i> -nonanoilo (concentración \leq 100%), véase	5.2	3116
Peróxido de di- <i>n</i> -octanoilo (concentración \leq 100%), véase	5.2	3114
Peróxido de di-(3,5,5-trimetilhexanoilo) (concentración $>$ 38-82%, con diluyente tipo A), véase	5.2	3115
Peróxido de di-(3,5,5-trimetilhexanoilo) (concentración $>$ 38-52%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2 3119
Peróxido de di-(3,5,5-trimetilhexanoilo) (concentración \leq 52%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2 3119
Peróxido de diacetilo (concentración \leq 27%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2 3115
Peróxido de dibenzoilo (concentración $>$ 35-52%, con sólido inerte), véase	-	5.2 3106
Peróxido de dibenzoilo (concentración $>$ 36-42%, con diluyente tipo A y agua), véase	-	5.2 3107

Peróxido de dibenzoilo (concentración >51-100%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3102
Peróxido de dibenzoilo (concentración > 52-62%, en forma de pasta, con diluyente tipo A, con o sin agua), véase	-	5.2	3106
Peróxido de dibenzoilo (concentración >77-94%, con agua), véase	-	5.2	3102
Peróxido de dibenzoilo (concentración ≤ 35%, con sólido inerte) (exento)	-	-	-
Peróxido de dibenzoilo (concentración ≤ 42%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3109
Peróxido de dibenzoilo (concentración ≤ 52%, en forma de pasta, con diluyente tipo A, con o sin agua), véase	-	5.2	3108
Peróxido de dibenzoilo (concentración ≤ 56,5%, en forma de pasta, con agua), véase	-	5.2	3108
Peróxido de dibenzoilo (concentración ≤ 62%, con sólido inerte y agua), véase	-	5.2	3106
Peróxido de dibenzoilo (concentración ≤ 77%, con agua), véase	-	5.2	3104
Peróxido de dicumilo (concentración > 52-1 00%, con sólido inerte), véase	-	5.2	3110
Peróxido de dicumilo (concentración ≤ 52%, con sólido inerte) (exento)	-	-	-
Peróxido de didecanoilo (concentración ≤ 22%, con agua), véase	-	5.2	3107
Peróxido de didecanoilo (concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3114
Peróxido de diisobutirilo (concentración > 32-52%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3111
Peróxido de diisobutirilo (concentración ≤ 32%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peróxido de dilauroilo (concentración ≤ 1 00%), véase	-	5.2	3106
Peróxido de dilauroilo (concentración ≤ 42%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3109
Peróxido de dipropionilo (concentración ≤ 27%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3117
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	-	5.1	1509
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no menos de un 20% pero no más de un 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	-	5.1	2014
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no menos de un 8% Pero menos de un 20% de Peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	-	5.1	2984
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más de un 60% de Peróxido de hidrógeno	-	5.1	2015
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	-	5.1	2015
Peróxido de hidrógeno sólido, véase	-	5.1	1511
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y no más de un 5% de ácido Peroxiacético, ESTABILIZADA	-	5.1	3149
PERÓXIDO DE LITIO	-	5.1	1472
PERÓXIDO DE MAGNESIO	-	5.1	1476
Peróxido de nitrógeno, véase	-	2.3	1067
Peróxido de Plomo, véase	-	5.1	1872
Peróxido del ácido disuccínico (concentración: 72%, con agua), véase	-	5.2	3116
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO S	-	5.2	3101
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO S, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3111

PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO C	-	5.2	3103
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3113
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO D	-	5.2	3105
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO D,	-	5.2	3115
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3117
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO F	-	5.2	3109
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3119
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO B	-	5.2	3102
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3112
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO C	-	5.2	3104
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3114
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO D	-	5.2	3106
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3116
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO E	-	5.2	3108
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3118
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO F	-	5.2	3110
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	-	5.2	3120
PERÓXIDO POTÁSICO	-	5.1	1491
PERÓXIDO SÓDICO	-	5.1	1504
Peróxido(s) de ciclohexanona (concentración \leq 72%, con diluyente tipo A, oxígeno activo \leq 9%), véase	-	5.2	3105
Peróxido(s) de ciclohexanona (concentración \leq 72%, en forma de Pasta, con diluyente tipo A, con o sin agua, oxígeno activo \leq 9%), véase	-	5.2	3106
Peróxido(s) de ciclohexanona (concentración \leq 32%, con sólido inerte) (exento)	-	-	-
Peróxido(s) de ciclohexanona (concentración \leq 91 %, con agua), véase	-	5.2	3104
Peróxidos de diacetón-alcohol (concentración \leq 57%, con diluyente tipo S y agua, peróxido de hidrógeno \leq 9%, oxígeno activo \leq 10%), véase	-	5.2	3115
Peróxido(s) de metilciclohexanona (concentración \leq 67%, con diluyente tipo S), véase	-	5.2	3115
Peróxido(s) de metiletilcetona (concentración \leq 40%, con diluyente tipo A, oxígeno activo \leq 8,2%), véase	-	5.2	3107
Peróxido(s) de metiletilcetona (concentración \leq 45%, con diluyente tipo A, oxígeno activo \leq 10%), véase	-	5.2	3105
Peróxido(s) de metiletilcetona (concentración \leq 52%, con diluyente tipo A, oxígeno activo $>$ 10% y \leq 10,7%), véase	-	5.2	3101
Peróxido(s) de metilisobutilcetona (concentración \leq 62%, con \geq 19%, en masa, de metilisobutilcetona y diluyente tipo A), véase	-	5.2	3105
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	1483
Peroxisobutirato de <i>tert</i> -butilo (concentración $>$ 52-77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3111
Peroxisobutirato de <i>tert</i> -butilo (concentración \leq 52%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115

Peroxineodecanoato de <i>terc</i> -amilo (concentración \leq 77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxineodecanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración $>$ 77 -100%), véase	-	5.2	3115
Peroxineodecanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 32%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3119
Peroxineodecanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 42%, en forma de dispersión estable en agua (congelada)), véase'	-	5.2	3118
Peroxineodecanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 52%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
Peroxineodecanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxineodecanoato de cumilo (concentración \leq 52%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
Peroxineodecanoato de cumilo (concentración \leq 77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxineodecanoato de <i>terc</i> -hexilo (concentración \leq 71 %, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3115
Peroxineodecanoato de 1,1 ,3,3-tetrametilbutilo(concentración \leq 52%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
Peroxineodecanoato de 1,1 ,3,3-tetrametilbutilo(concentración \leq 72%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxineoheptanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 42%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3117
Peroxineoheptanoato de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 77%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3115
Peroxineoheptanoato de cumilo (concentración \leq 77%, con diluyente tipo A), véase (concentración \leq 52%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3115
Peroxipivalato de <i>terc</i> -amilo (concentración \leq 77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3113
Peroxipivalato de <i>terc</i> -butilo (concentración $>$ 27-67%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxipivalato de <i>terc</i> -butilo (concentración $>$ 67-77%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3113
Peroxipivalato de <i>terc</i> -butilo (concentración \leq 27%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3119
Peroxipivalato de cumilo (concentración \leq 77%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxipivalato de 1-(2-etilhexanoilperoxi)-1,3-dimetilbutilo(concentración \leq 52%, con diluyentes tipo A y B), véase	-	5.2	3115
Peroxipivalato de <i>terc</i> -hexilo (concentración \leq 72%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
Peroxipivalato de 1,1 ,3,3-tetrametilbutilo (concentración \leq 77%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3115
PEROXOBORATO SÓDICO ANHIDRO	-	5.1	3247
PERSULFATO AMÓNICO	-	5.1	1444
PERSULFATO POTÁSICO	-	5.1	1492
PERSULFATO SÓDICO	-	5.1	1505
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.EP.	-	5.1	3216
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	-	5.1	3215
Pescado (desechos de, harina de), véase HARINA DE PESCADO-DESECHOS DE PESCADO	-		
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES	-	1.1G	0192

PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES	-	1.3G	0492
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES	-	1.4G	0493
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES	-	1.4S	0193
PETRÓLEO BRUTO	-	3	1267
Petróleo, véase DESTILADOS DE, GAS DE, GASES LICUADOS DE, NAFTA DE Y PRODUCTOS DE PETRÓLEO	-	-	-
PICOLINAS	-	3	2313
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua	-	4.1	1517
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos de un 20%, en masa, de agua	-	1.3C	0236
PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua	-	4.1	1349
PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos de un 20%, en masa, de agua	-	1.3C	0235
PICRAMIDA	-	1.10	0153
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con no menos de un 10%, en masa, de agua	-	4.1	1310
PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos de un 10%, en masa, de agua	-	1.1D	0004
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua	-	4.1	1347
Picrato de plata seco o humidificado con menos de un 30%, en masa, de agua (transporte prohibido)	-	-	-
PICRITA HUMIDIFICADA con no menos de un 20%, en masa, de agua	-	4.1	1336
PICRITA seca o humidificada con menos de un 20%, en masa, de agua	-	1.1D	0282
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	-	4.2	3313
Pindona (y sus sales), véase PLAGUICIDA, N.E.P.	P	-	-
<i>alfa</i> -PINENO	-	3	2368
PINTURA (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, abrillantador, encáustico, apresto LÍQUIDO y base líquida para lacas)	-	3	1263
PINTURA (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca en SOLUCIÓN, barniz, abrillantador, encáustico, apresto LÍQUIDO y base líquida para lacas)	-	8	3066
PINTURA CORROSIVA, INFLAMABLE (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, abrillantador, encáustico, apresto LÍQUIDO y base líquida para lacas)	-	8	3470
PINTURA INFLAMABLE, CORROSIVA, (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, abrillantador, encáustico, apresto LÍQUIDO y base líquida para lacas)	-	3	3469
PIPERAZINA	-	8	2579
PIPERIDINA	-	8	2401
Pirazofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Pirazoxón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
PIRIDINA	-	3	1282

Pirimicarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
Pirimifós-etil, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Pirofórico, pirofóricos, pirofóricas, véase ALEACIÓN, OBJETOS, LÍQUIDOS, METAL Y SÓLIDO, PIROFÓRICOS	-	-	-
Pirotecnia, pirotécnicos, véase ARTIFICIOS DE PIROTECNIA, ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES Y OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	-	-	-
Piroxilina en SOLUCIÓN, véase	-	3	2059
PIRROLIDINA	-	3	1922
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	-	6.1	3048
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2760
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO	-	6.1	2994
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE punto de inflamación no inferior a 23°C	-	6.1	2993
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	-	6.1	2759
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE CARBAMATOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2758
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COBRE, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2776
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCORADOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2762
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2784
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DERIVADOS DE IA CUMARINA, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	3024
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	3346
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DIPIRIDILO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2782
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE MERCURIO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	P	3	2778
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2780
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE ORGANOESTAÑO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	P	3	2787
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE TIOCARBAMATOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2772
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE TRIAZINA, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	2764
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. punto de inflamación de menos de 23°C	-	3	3021
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO A BASE DE CARBAMATOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	2992

PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE	-	6.1	3010
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	3009
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	-	6.1	2996
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	2995
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	6.1	3018
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	3017
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	-	6.1	3026
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	3025
PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	-	6.1	3348
PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	3347
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO	-	6.1	3016
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	3015
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO	P	6.1	3012
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	P	6.1	3011
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	-	6.1	3014
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	3013
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO	P	6.1	3020
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	P	6.1	3019
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS	-	6.1	3006
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	3005
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA	-	6.1	2998
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	2997
PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	2903
PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	-	6.1	2902
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO punto de inflamación de no menos de 23°C	-	3	3350
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	-	6.1	3352
PLAGUICIDA PIRETROIDEO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	-	6.1	3351
PLAGUICIDA PIRETROIDEO SÓLIDO TÓXICO	-	6.1	3349

PLAGUICIDA SÓLIDO TÓXICO A BASE DE CARBAMATOS	-	6.1	2757
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE	-	6.1	2775
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	-	6.1	2761
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	6.1	2783
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	-	6.1	3027
PLAGUICIDA SÓLIDO TÓXICO A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	-	6.1	3345
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO	-	6.1	2781
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO	P	6.1	2777
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	-	6.1	2779
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO	P	6.1	2786
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS	-	6.1	2771
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA	-	6.1	2763
PLAGUICIDA SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	-	6.1	2588
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	4.2	2006
Plomo (compuesto de, escoria de), véase COMPUESTO DE PLOMO Y ESCORIA DE PLOMO	-	-	-
Plomo tetraetilo, véase	P	6.1	1649
Plomo tetrametilo, véase	P	6.1	1649
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	-	3	2733
POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	-	8	2734
POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	-	8	2735
POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	-	8	3259
Polietoxilato (1-6) de alcohol C ₁₂ -C ₁₆ , véase	P	9	3082
Polietoxilato (3-6) de alcohol C ₆ -C ₁₇ (secundario), véase	P	9	3082
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprende vapor inflamable	-	9	2211
POLISULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	-	8	2818
POLIVANADATO DE AMONIO	-	6.1	2861
POLVO ARSENICAL	-	6.1	1562
Polvo arsenical de humero, véase	-	6.1	1562
Polvo blanqueante, véase	-	5.1	2208
Polvo metálico de cobre, véase Nota 1	P	-	-
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	4.2	3189
POLVO METÁLICO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	4.1	3089
PÓLVORA DE CAÑÓN COMPRIMIDA	-	1.1D	0028
PÓLVORA DE CAÑÓN en forma de granos o de polvo	-	1.1D	0027
PÓLVORA DE CAÑÓN EN GALLETA	-	1.1D	0028
PÓLVORA DE DESTELLOS	-	1.1G	0094
PÓLVORA DE DESTELLOS	-	1.3G	0305

PÓLVORA EN PASTA HUMIDIFICADA con no menos de un 17%, en masa, de alcohol	-	1.1C	0433
PÓLVORA EN PASTA HUMIDIFICADA con no menos de un 25%, en masa, de agua	-	1.3C	0159
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	-	1.1D	0028
PÓLVORA NEGRA en forma de granos o de polvo	-	1.1D	0027
PÓLVORA NEGRA EN GALLETA	-	1.1D	0028
PÓLVORA SIN HUMO	-	1.1C	0160
PÓLVORA SIN HUMO	-	1.3C	0161
PÓLVORA SIN HUMO	-	1.4C	0509
Pólvora, galleta de, véase GALLETA DE PÓLVORA	-	-	-
Potasa cáustica en SOLUCIÓN, véase	-	8	1814
Potasa cáustica sólida, véase	-	8	1813
POTASIO	-	4.3	2257
Potasio, aleación de, véase ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO, ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO	-	-	-
PREPARADO A BASE DE NICOTINA, LÍQUIDO, N.E.P.	-	6.1	3144
PREPARADO A BASE DE NICOTINA, SÓLIDO, N.E.P.	-	6.1	1655
Preparado a base de nicotina, LÍQUIDO, N.E.P. véase COMPUESTO DE NICOTINA LÍQUIDO, N.E.P.	-	-	-
Preparado a base de nicotina, sólido, N.E.P., véase COMPUESTO DE NICOTINA SÓLIDO, N.E.P.	-	-	-
Preparado de azodicarbonamida, tipo B (concentración < 100%), con temperatura regulada, véase	-	4.1	3232
Preparado de azodicarbonamida, tipo C(concentración < 100%), con temperatura regulada, véase	-	4.1	3234
Preparado de azodicarbonamida, tipo C(concentración < 100%), véase	-	4.1	3224
Preparado de azodicarbonamida, tipo D(concentración < 100%), con temperatura regulada, véase	-	4.1	3236
Preparado de azodicarbonamida, tipo D(concentración < 100%), véase	-	4.1	3226
PREPARADO DE MANEB con no menos de un 60% de maneb	P	4.2	2210
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	-	1.4G	0503
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	-	9	3268
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	-	2.2	3500
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	-	2.2	3503
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN INFLAMABLE, N.E.P.	-	2.1	3505
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	-	2.1	3501
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	-	2.1	3504
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P.	-	2.2	3502
PRODCUTOS DE PERFUMERÍA, con LÍQUIDO inflamable	-	3	1266
PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	-	3	1268
PRODUCTOS DERIVADOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	-	4.3	3170
PRODUCTOS DERIVADOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	-	4.3	3170
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	-	3	1306

Productos para pinturas, véase MATERIAL PARA PINTURA...	-	-	-
Promecarb, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
Promurit, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	-	-	-
Propaclor, véase Nota 1	P	-	-
PROPADIENO ESTABILIZADO	-	2.1	2200
Propadieno y metilacetileno, en mezcla estabilizada, véase	-	2.1	1060
Propafós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
PROPANO	-	2.1	1978
Propanato de etil-2-metilo, véase	-	3	2385
<i>n</i> -PROPANOL	-	3	1274
1-Propanol, véase	-	3	1274
2-Propanol, véase	-	3	1219
2-Propanona, véase	-	3	1090
2-Propanona en SOLUCIÓN, véase	-	3	1090
PROPANOTIOLES	-	3	2402
Propenal estabilizado, véase	P	6.1	1092
2-Propenilamina, véase	-	6.1	2334
<i>alfa</i> -Propenildiclorhidrina, véase	-	6.1	2750
Propeno, véase	-	21	1077
Propenoato de etilo estabilizado, véase	-	3	1917
Propenoato de isobutilo, véase	-	3	2527
Propenonitrilo estabilizado, véase	-	3	1093
3-(2-Propenoxi)propeno, véase	-	3	2360
PROPILAMINA	-	3	1277
<i>n</i> -PROPILBENCENO	-	3	2364
1,2-PROPILENDIAMINA	-	8	2258
PROPILENO	-	2.1	1077
Propileno tetramero, véase TETRÁMERO DEL PROPILENO	-	-	-
Propileno trimero, véase TRIPROPILENO	-	-	-
Propileno, etileno y acetileno, en mezcla líquida refrigerada, véase ETILENO, ACETILENO y PROPILENO, EN MEZCLA LÍQUIDA REFRIGERADA...	-	-	-
Propilmercaptano, véase	-	3	2402
PROPILTRICLOROSILANO	-	8	1816
PROPIONALDEHÍDO	-	3	1275
PROPIO NATO DE ETILO	-	3	1195
PROPIONATO DE ISOBUTILO	-	3	2394
PROPIONATO DE ISOPROPILO	-	3	2409
PROPIO NATO DE METILO	-	3	1248

PROPIONATOS DE BUTILO	-	3	1914
PROPIONITRILLO	-	3	2404
1-Propoxipropano, véase	-	3	2384
ProPoxur, véase PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS	P	-	-
PROPULSANTE LÍQUIDO	-	1.1C	0497
PROPULSANTE LÍQUIDO	-	1.3C	0495
PROPULSANTE SÓLIDO	-	1.1C	0498
PROPULSANTE SÓLIDO	-	1.3C	0499
PROPULSANTE SÓLIDO	-	1.4C	0501
Propulsantes de base única, de base doble o de base triple, véase PÓLVORA SIN HUMO	-	-	-
Protoato, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOFOSFORADOS			
Protóxido de nitrógeno LÍQUIDO, refrigerado, véase	-	2.2	2201
Protóxido de nitrógeno, véase	-	2.2	1070
PROYECTILES con carga explosiva	-	1.1D	0168
PROYECTILES con carga explosiva	-	1.1F	0167
PROYECTILES con carga explosiva	-	1.2D	0169
PROYECTILES con carga explosiva	-	1.2F	0324
PROYECTILES con carga explosiva	-	1.4D	0344
PROYECTILES con carga iniciadora o con carga expulsora	-	1.2D	0346
PROYECTILES con carga iniciadora o con carga expulsora	-	1.2F	0426
PROYECTILES con carga iniciadora o con carga expulsora	-	1.2G	0434
PROYECTILES con carga iniciadora o con carga expulsora	-	1.4D	0347
PROYECTILES con carga iniciadora o con carga expulsora	-	1.4F	0427
PROYECTILES con carga iniciadora o con carga expulsora	-	1.4G	0435
Proyectiles iluminantes, véase MUNICIONES ILUMINANTES	-	-	-
PROYECTILES inertes, con trazador	-	1.3G	0424
PROYECTILES inertes, con trazador	-	1.4G	0425
PROYECTILES inertes, con trazador	-	1.4S	0345
PULPA DE RICINO	-	9	2969
PÚRPURA DE LONDRES	P	6.1	1621
QUEROSENO	-	3	1223
Quinalfós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOFOSFORADOS			
QUINOLEÍNA	-	6.1	2656
Quinolina, véase	-	6.1	2656
Quinometionato, véase PLAGUICIDA, N.E.P,	-	-	-
Quinona, véase	-	6.1	2587
Quizalofop, véase Nota 1	P	-	-
Quizalofop-p-etilo, véase Nota 1	P	-	-

Racumín, véase PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	-	-	-
Radiactivos, materiales, véase MATERIALES RADIACTIVOS	-	-	-
Radionucleidos (valores de A ₁ y A ₂), véase 2.7.7.2	-	-	-
RASPADURAS DE METALES FERROSOS, que pueden experimentar calentamiento espontáneo	-	4.2	2793
RDX HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0072
RDX INSENSIBILIZADO	-	1.1D	0483
RDX Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
RDX Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
RDX Y HMX EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
RDX Y HMX EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
RDX Y OCTÓGENO EN MEZCLA HUMIDIFICADA con no menos de un 15%, en masa, de agua	-	1.1D	0391
RDX Y OCTÓGENO EN MEZCLA INSENSIBILIZADA con no menos de un 10%, en masa, de flemador	-	1.1D	0391
RDX/TNT, véase HEXOLITA	-	-	-
RDX/TNT/ aluminio, véase HEXOTONAL	-	-	-
Reactivo de Grignard, véase	-	4.3	1928
RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	-	2.1	3150
Recargas de hidrocarburos gaseosos para dispositivos Pequeños, véase DISPOSITIVOS PEQUEÑOS	-	-	-
RECARGAS PARA ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	-	2.1	1057
Recipiente sometido a fumigación, véase	-	9	3359
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS sin dispositivo de descarga, irrellenables	-	2	2037
RECORTES DE CAUCHO en polvos o en gránulos, de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	-	4.1	1345
RECORTES DE METALES FERROSOS, que pueden experimentar calentamiento espontáneo	-	4.2	2793
Relés de detonación, véase DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras, o CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	-	-	-
REMACHES EXPLOSIVOS	-	1.4S	0174
Residuos de semillas oleaginosos, véase	-	4.2	1386
RESINA EN SOLUCIÓN inflamable	-	3	1866
RESINATO ALUMÍNICO	-	4.1	2715
RESINATO CÁLCICO	-	4.1	1313
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	-	4.1	1314
RESINATO DE CINC	-	4.1	2714
RESINATO DE COBALTO PRECIPITADO	-	4.1	1318
RESINATO DE MANGANESO	-	4.1	1330

RESORCINOL	-	6.1	2876
Ricino (escamas de, harina de, Pulpa de, semillas de), véase	-	-	-
SEMILLAS DE RICINO			
Rotenona, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	P	-	-
RUBIDIO	-	4.3	1423
Sal de anilina, véase	-	6.1	1548
Sal de macquer, véase	-	6.1	1677
SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	-	6.1	3140
SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	-	6.1	1544
Sales de creosota, véase	-	4.1	1334
SALES DE ESTRICNINA	P	6.1	1692
SALES DEL ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO	-	5.1	2465
SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	-	4.1	3181
SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE NITRODERIVADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	-	1.3C	0132
SALICILATO DE MERCURIO	P	6.1	1644
SALICILATO DE NICOTINA	-	6.1	1657
Salicilato mercurioso, véase	P	6.1	1644
Salitión, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS	P	-	-
ORGANOFOSFORADOS			
Salitre, véase	-	5.1	1486
Salitre de Chile, véase	-	5.1	1498
SELENIATOS	-	6.1	2630
SELENITOS	-	6.1	2630
Seleniuro de cadmio, véase	-	6.1	2570
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	-	2.3	2202
SEMILLAS DE RICINO	-	9	2969
SEÑALES DE SOCORRO para buques	-	1.1G	0194
SEÑALES DE SOCORRO para buques	-	1.3G	0195
SEÑALES DE SOCORRO para buques	-	1.4G	0505
SEÑALES DE SOCORRO para buques	-	1.4S	0506
Señales de socorro para buques, activadas por agua, véase ARTEFACTOS ACTIVADOS POR AGUA	-	-	-
SEÑALES FUMÍGENAS	-	1.1G	0196
SEÑALES FUMÍGENAS	-	1.2G	0313
SEÑALES FUMÍGENAS	-	1.3G	0487
SEÑALES FUMÍGENAS	-	1.4G	0197
Señales pirotécnicas para ferrocarriles, véase ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	-	-	-
Sesquióxido de nitrógeno, véase	-	2.3	2421
SESQUISULFURO DE FÓSFORO sin contenido alguno de fósforo amarillo o de fósforo blanco	-	4.1	1341
Silafluofen, véase Nota 1	P	-	-

SILANO	-	2.1	2203
Silicato de etilo, véase	-	3	1292
SILICATO DE TETRAETILO	-	3	1292
SILICIO EN POLVO AMORFO	-	4.1	1346
Silicio-magnesio, véase	-	4.3	2624
SILICIURO CÁLCICO	-	4.3	1405
Siliciuro de hidrógeno comprimido, véase	-	2.1	2203
SILICIURO DE MAGNESIO	-	4.3	2624
Silicocalcio, véase	-	4.3	1405
Silicofluoruro amónico, véase	-	6.1	2854
Silicofluoruro de cinc, véase	-	6.1	2855
Silicofluoruro magnésico, véase	-	6.1	2853
Silicofluoruro potásico, véase	-	6.1	2655
Silicofluoruro sódico, véase	-	6.1	2674
Silicofluoruros, n.e.p., véase	-	6.1	2856
SILICOLITIO	-	4.3	1417
SILICOMANGANESO CÁLCICO	-	4.3	2844
Sisal seco, véase	-	4.1	3360
SODIO	-	4.3	1428
SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C	-	9	3258
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	-	5.1	1479
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	-	5.1	3085
SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	-	5.1	3137
SÓLIDO COMBURENTE, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	5.1	3100
SÓLIDO COMBURENTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	-	5.1	3121
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	-	5.1	3087
SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	8	3260
SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	8	3261
SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	8	3262
SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	8	3263
SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	-	8	3084
SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	-	8	2921
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	-	8	1759
SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	8	3095
SÓLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	-	8	3096
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	-	8	2923
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	-	4.1	3097
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	4.1	3180

SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	4.1	2925
SÓLIDO INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P.	-	4.1	3178
SÓLIDO INFLAMABLE, ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	-	4.1	3176
SÓLIDO INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	-	4.1	1325
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	4.1	3179
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	4.1	2926
SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	-	4.2	3192
SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	4.2	3190
SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	-	4.2	3191
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	-	4.2	3126
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	4.2	3088
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	-	4.2	3128
SÓLIDO PIROFÓRICO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	4.2	3200
SÓLIDO PIROFÓRICO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	4.2	2846
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	-	4.2	3127
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EI AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	-	4.3	3133
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EI AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	-	4.3	3131
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EI AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	-	4.3	3132
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EI AGUA, N.E.P.	-	4.3	2813
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EI AGUA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	4.3	3135
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EI AGUA, TÓXICO, N.E.P.	-	4.3	3134
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO B	-	4.1	3222
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3232
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO C	-	4.1	3224
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3234
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO D	-	4.1	3226
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3236
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO E	-	4.1	3228
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	-	4.1	3238
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO F	-	4.1	3230
SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO F, CON	-	4.1	3240

TEMPERATURA REGULADA			
SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	-	9	3335
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	-	6.1	3086
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	-	6.1	2930
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	-	6.1	3290
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	-	6.1	3288
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	-	6.1	2928
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	-	6.1	2811
SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	6.1	3124
SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	-	6.1	3125
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	-	8	3244
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	-	4.1	3175
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	-	6.1	3243
SOLUCIÓN AMONIACA FERTILIZANTE con amoníaco libre	-	2.2	1043
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluye revestimientos o tratamientos para superficies utilizados con fines industriales, tales como pintura de imprimación para vehículos o forros para bidones o toneles)	-	3	1139
Sosa cáustica en SOLUCIÓN, véase	-	8	1824
Sosa cáustica líquida, véase	-	8	1824
Sosa cáustica sólida, véase	-	8	1823
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	-	3	1300
Sulfato ácido de amonio, véase	-	8	2506
Sulfato ácido de potasio, véase	-	8	2509
Sulfato cúprico, anhidro, hidratos y soluciones, véase Nota 1	P	-	-
Sulfato de 2,5-dietoxi-4-(4-morfolinilo) bencenodiazonio (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3226
SULFATO DE DIETILO	-	6.1	1594
SULFATO DE DIMETILO	-	6.1	1595
Sulfato de etilo, véase	-	6.1	1594
SULFATO DE HIDROXIAMINA	-	8	2865
Sulfato de hidroxilamonio, véase	-	8	2865
SULFATO DE MERCURIO	P	6.1	1645
Sulfato de metilo, véase	-	6.1	1595
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	-	6.1	1658
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	-	6.1	3445
SULFATO DE PLOMO con más de un 3% de ácido libre	-	8	1794
Sulfato de talio, véase	P	6.1	1707
SULFATO DE VANADIO	-	6.1	2931
Sulfato mercúrico, véase	P	6.1	1645
Sulfato mercurioso, véase	P	6.1	1645
SULFHIDRATO DE AMONIO	-	8	2506

Sulhidrato sódico, véase	-	4.2	2318
Sulhidrato sódico, véase	-	8	2949
Sulfocloruro de fósforo, véase	-	8	1837
Sulfonatos de alquilbenceno, cadena ramificada y cadena recta (salvo homólogos C ₁₁ - C ₁₃ de cadena recta y ramificada), véase	P	9	3082
Sulfonatos de alquilbenceno, véase	P	9	3082
Sulfonítrica, mezcla, véase MEZCLA SULFONÍTRICA			
Sulfotep, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	-	8	2683
Sulfuro de cadmio, véase	P	6.1	2570
SULFURO DE CARBONILO	-	2.3	2204
Sulfuro de diclorofenilfosfina, véase	-	8	2799
SULFURO DE DIETILO	-	3	2375
SULFURO DE DIMETILO	-	3	1164
SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con no menos de un 10%, en masa, de agua	-	4.1	2852
SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos de un 10%, en masa, de agua	-	1.1D	0401
Sulfuro de dodecil hidroxipropilo, véase Nota 1	P	-	-
Sulfuro de etilo, véase	-	3	2375
Sulfuro de fósforo (V), sin contenido alguno de fósforo amarillo o de fósforo blanco, véase	-	4.3	1340
Sulfuro de hexanitrodifenilo humidificado, véase	-	4.1	2852
SULFURO DE HIDRÓGENO	-	2.3	1053
Sulfuro de metilo, véase	-	3	1164
SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	-	4.2	1382
SULFURO POTÁSICO con menos de un 30% de agua de cristalización	-	4.2	1382
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con no menos de un 30% de agua de cristalización	-	8	1847
SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos de un 30% de agua de cristalización	-	4.2	1385
SULFURO SÓDICO HIDRATADO con no menos de un 30% de agua	-	8	1849
Sulfuros de arsénico LÍQUIDOS, N.E.P., inorgánicos, véase	-	6.1	1556
Sulfuros de arsénico sólidos, N.E.P., inorgánicos, véase	-	6.1	1557
Sulprofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P		
SUPERÓXIDO POTÁSICO	-	5.1	2466
SUPERÓXIDO SÓDICO	-	5.1	2547
SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO explosivos intermedios para voladuras	-	5,1	3375
SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	-	6.2	3373
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO	-	6.2	2814
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES solamente	-	6.2	2900

SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, N.E.P.	-	6.1	1693
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	-	9	3082
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	-	4.3	3209
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E,P,	-	4.3	3208
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	-	4.3	3398
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	-	4.3	3399
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	-	4.2	3400
SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, N.E.P.	-	6.1	3448
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	-	9	3077
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES, N.E.P.	-	1.5D	0482
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.,	-	1.1A	0473
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.1C	0474
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.1D	0475
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.1G	0476
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.1L	0357
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.2L	0358
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	--	1.3C	0477
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.3G	0478
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.3L	0359
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.4C	0479
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.4D	0480
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	-	1.4G	0485
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E,P.	-	1.4S	0481
Systox, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS (Demetón-O)	-	-	-
2,4,5-T, véase PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI	-	-	-
Talio, compuesto de, véase COMPUESTO DE TALIO, N.E.P.	-	-	-
Talio, sulfato de, véase COMPUESTO DE TALIO, N.E.P.	-	-	-
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	-	6.1	1551
TARTRATO DE NICOTINA	-	6.1	1659
Tartrato de potasio y antimonio, véase	-	6.1	1551
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P. impregnados con aceite	-	4.2	1373
Tejidos de origen animal, oleosos, véase	-	4.2	1373
TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P. impregnados con aceite	-	4.2	1373
Tejidos de origen vegetal, oleosos, véase	-	4.2	1373
TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	-	4.1	1353
TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P. impregnados con aceite	-	4.2	1373
Tejidos sintéticos, oleosos, véase	-	4.2	1373

Temefós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Tepp, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Terbufós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Terbumetón, véase PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA	-	-	-
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	P	9	3151
TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	P	9	3152
TERPINOLENO	-	3	2541
TETRABROMOETANO	P	6.1	2504
1,1,2,2-Tetrabromoetano, véase	P	6.1	2504
Tetrabromometano, véase	P	6.1	2516
Tetrabromuro de acetileno, véase	P	6.1	2504
TETRABROMURO DE CARBONO	P	6.1	2516
TETRACENO HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	-	1.1A	0114
Tetraclorocincato(2:1) de 2,5-dibutoxi-4-(4-morfolinilo)- bencenodiazonio (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3228
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	P	6.1	1702
TETRACLOROETILENO	P	6.1	1897
Tetraclorofenol, véase	-	6.1	2020
Tetraclorometano, véase	P	6.1	1846
Tetracloruro de acetileno, véase	P	6.1	1702
TETRACLORURO DE CARBONO	P	6.1	1846
TETRACLORURO DE CIRCONIO	-	8	2503
Tetracloruro de estaño, véase	-	8	1827
TETRACLORURO DE SILICIO	-	8	1818
Tetracloruro de tiocarbonilo, véase	P	6.1	1670
TETRACLORURO DE TITANIO	-	8	1838
TETRACLORURO DE VANADIO	-	8	2444
Tetraclorvinfós, véase Nota 1	P	-	-
TETRAETILENPENTAMINA	-	8	2320
Tetraetilplomo, véase	P	6.1	1649
Tetraetoxisilano, véase	-	3	1292
(concentración de un 100%), véase			
Tetrafluoroborato de 3-metil-4(pirrolinidil-1)-bencenodiazonio (concentración 95%), véase	-	4.1	3234
Tetrafluorodichloroetano, véase	-	2.2	1958
1,1,2,2-Tetrafluoro-1 ,2-dichloroetano, véase	-	2.2	1958
1,1,1,2-TETRAFLUROETANO	-	2.2	3159
Tetrafluoroetano y óxido de etileno, en mezcla, véase	-	2.2	3299
TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	-	2.1	1081
TETRAFLUOROMET ANO	-	2.2	1982

Tetrafluorosilano comprimido, véase	-	2.3	1859
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	-	2.3	2418
TETRAFLUORURO DE SILICIO	-	2.3	1859
Tetrafosfato de etilo, véase	P	6.1	1611
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	P	6.1	1611
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO y GAS COMPRIMIDO, EN MEZCLA	-	2.3	1612
Tetrahydro-1,4-oxazina, véase	-	8	2054
Tetrahidrobenceno, véase	-	3	2256
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHÍDO	-	3	2498
TETRAHIDROFURANO	-	3	"2056
TETRAHIDROFURFURILAMINA	-	3	2943
Tetrahidrometilfurano, véase	-	3	2536
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	-	3	2410
TETRAHIDROTIOFENO	-	3	2412
Tetrahidruro de silicio comprimido, véase	-	2.1	2203
TETRÁMERO DEL PROPILENO	-	3	2850
1,1,3,3-Tetrametilbutil hidropéroxido (concentración ≤ 100%), véase	-	5.2	3105
1,1 ,3,3-Tetrametilbutil peroxi-2-etilhexanoato(concentración ≤100%), véase	-	5.2	3115
1,1 ,3,3-Tetrametilbutil peroxineodecanoato (concentración ≤ 72%, con diluyente tipo B), véase	-	5.2	3115
1,1 ,3,3-Tetrametilbutil peroxineodecanoato (concentración ≤52%, en forma de dispersión estable en agua), véase	-	5.2	3119
1,1 ,3,3-Tetrametilbutil peroxipivalato (concentración ≤77%, con diluyente tipo A), véase	-	5.2	3115
Tetrametileno, véase	-	2.1	2601
n,n,n',n'-Tetrametil-etilendiamina, véase	-	3	2372
Tetrametilplomo, véase	P	6.1	1649
TETRAMETILSILANO	-	3	2749
Tetrametoxisilano, véase	-	6.1	2606
Tetrametrín, véase Nota 1	P	-	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con no menos de un 7%, en masa, de cera	-	1.1D	0411
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con no menos de un 25%, en masa, de agua	-	1.1D	0150
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA INSENSIBILIZADO con no menos de un 15%, en masa, de flemador	-	1.1D	0150
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, INSENSIBILIZADO, SÓLIDO, EN MEZCLAS, N.E.P. con más de un 10% pero no más de 20%, en masa, de TNPE	-	4.1	3344
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL con no menos de un 7%, en masa, de cera	-	1.1D	0411
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL HUMIDIFICADO con no menos de un 25%, en masa, de agua	-	1.1D	0150
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL INSENSIBILIZADO con no menos de un 15%, en masa, de flemador	-	1.1D	0150
TETRANITROANILINA	-	1.1D	0207

TETRANITROMETANO	-	5.1	1510
Tetrapropileno, véase	-	3	2850
1H-TETRAZOL	-	1.1D	0504
TETRILO	-	1.1D	0208
TETRÓXIDO DE DI NITRÓGENO	-	2.3	1067
Tetróxido de dinitrógeno y óxido NÍTRICO, en mezcla, véase	-	2.3	1975
TETRÓXIDO DE OSMIO	P	6.1	2471
Textiles, desechos, véase	-	4.2	1857
4-TIAPENTANAL	-	6.1	2785
TINTA DE IMPRENTA inflamable	-	3	1210
TINTURAS MEDICINALES	-	3	1293
TIOCIANATO DE MERCURIO	P	6.1	1646
Tiocianato mercúrico, véase	P	6.1	1646
Tiocloruro bencenofosforoso, véase	-	8	2799
TIODICLORURO FENILFOSFOROSO	-	8	2799
TIOFENO	-	3	2414
Tiofenol, véase	-	6.1	2337
TIOFOSGENO	-	6.1	2474
TIOGLICOL	-	6.1	2966
Tiometón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Tionazín, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
TITANIO EN POLVO HUMIDIFICADO con no menos de un 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua) a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; o b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	-	4.1	1352
TITANIO EN POLVO SECO	-	4.2	2546
Titanio, esponja de, véase	-	-	-
EN GRÁNULOS o EN POLVO			
TNPE con no menos de un 7%, en masa, de cera	-	1.1D	0411
TNPE HUMIDIFICADO con no menos de un 25%, en masa, de agua	-	1.1D	0150
TNPE INSENSIBILIZADO con no menos de un 15%, en masa, de flemador	-	1.1D	0150
TNPE INSENSIBILIZADO, SÓLIDO, EN MEZCLA, N.E.P. con más de un 10% pero no más de un 20%, en masa de TNPE	-	4.1	3344
TNPE/TNT, véase	-	1.1D	0151
TNT EN MEZCLAS QUE CONTIENEN TRINITROBENCENO y HEXANITROESTILBENO	-	1.1D	0389
TNT HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	-	4.1	3366
TNT humidificado, con un mínimo del 30%, en masa, de agua, véase	-	4.1	1356
TNT seco o humidificado con menos de un 30%, en masa, de agua	-	1.1D	0209
TNT Y HEXANITROESTILBENO EN MEZCLA	-	1.1D	0388
TNT Y TRINITROBENCENO EN MEZCLA	-	1.1D	0388

Tolietileno estabilizado, véase	-	3	2618
Toluendiisocianato, véase	-	6.1	2078
TOLUENO	-	3	1294
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	-	6.1	1708
TOLUIDINAS SÓLIDAS	-	6.1	3451
2,4-TOLUILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	-	6.1	3418
2,4-TOLUILENDIAMINA SÓLIDA	-	6.1	1709
Toluol, véase	-	3	1294
Torpedos bangalore, véase MINAS con carga explosiva	-	-	-
TORPEDOS con carga explosiva	-	1.1D	0451
TORPEDOS con carga explosiva	-	1.1E	0329
TORPEDOS con carga explosiva	-	1.1F	0330
TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con cabeza inerte	-	1.3J	0450
TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con o sin carga explosiva	-	1.1 J	0449
TORTA DE SEMILLAS con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de húmedas	-	4.2	2217
TORTA DE SEMILLAS, con una proporción de aceite vegetal			
a) residuos de semillas prensadas por medios mecánicos y que contienen más del 10% de aceite o más del 20% de aceite y humedad combinados	-	4.2	1386
TORTA DE SEMILLAS, con una proporción de aceite vegetal	-	4.2	1386
b) residuos de la extracción del aceite de las semillas con disolventes o por prensado y que contienen no más del 10% de aceite o, si el contenido de humedad es superior al 10%, no más del 20% de aceite y humedad combinados			
Torta grasa, véase	-	4.2	1386
Torta grasa, véase	-	4.2	2217
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	-	6.1	3172
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	-	6.1	3462
TRAPOS GRASIENTOS	-	4.2	1856
TRAZADORES PARA MUNICIONES	-	1.3G	0212
TRAZADO RES PARA MUNICIONES	-	1.4G	0306
TREMENTINA	-	3	1299
Trementina, sucedáneo de, véase SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	-	-	-
Tremolita, véase	-	9	2590
Tren explosivo, componentes de, véase COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	-	-	-
Triadimefón, véase PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI TRIALILAMINA			
Triamifós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	-	-	-
Triazofós, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	P	-	-
Tribromoborano, véase	-	8	2692
Tribromometano, véase	P	6.1	2515
Tribromuro de arsénico, véase	-	6.1	1555
TRIBROMURO DE BORO	-	8	2692

TRIBROMURO DE FÓSFORO	-	8	1808
TRIBUTILAMINA	-	6.1	2542
Tributilestaño, compuestos de, véase PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO	P	-	-
TRIBUTILFOSFANO	-	4.2	3254
Tricamba, véase PLAGUICIDA, N.E.P.	-	-	-
Triclorfón, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANO FOSFORADOS	P	-	-
2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina, véase	-	8	2670
1,3,5-Tricloro-s-triazina-2,4,6-triona, véase	-	5.1	2468
Tricloroacetaldehído anhidro estabilizado, véase	-	6.1	2075
TRICLOROACETATO DE METILO	-	6.1	2533
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	P	6.1	2321
1,2,3-Triclorobencenos, véase Nota 1	P	-	-
TRICLOROBUTENO	P	6.1	2322
Triclorobutileno, véase	P	6.1	2322
Triclorocincato de (-1) 4-(Dimetilamino)-bencenodiazonio (concentración de un 100%), véase	-	4.1	3228
1,1,1-TRICLOROETANO	-	6.1	2831
1,1,2-Tricloroetano, véase	-	9	3082
TRICLOROETILENO	-	6.1	1710
Triclorometano, véase	-	6.1	1888
Tricloronat, véase PLAGUICIDA A BASE DE COMPUESTOS ORGANO FOSFORADOS	P	-	-
Tricloronitrometano, véase	-	6.1	1580
TRICLOROSILANO	-	4.3	1295
Triclorotolueno, véase	-	8	2226
TRICLORURO DE ANTIMONIO	-	8	1733
TRICLORURO DE ARSÉNICO	-	6.1	1560
TRICLORURO DE BORO	-	2.3	1741
TRICLORURO DE FÓSFORO	-	6.1	1809
Tricloruro de hierro anhidro, véase	-	8	1773
Tricloruro de hierro en SOLUCIÓN, véase	-	8	2582
TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA	-	8	2869
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	-	4.2	2441
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	-	4.2	2441
TRICLORURO DE VANADIO	-	8	2475
3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonano (concentración \leq 17%, con diluyente tipo A, y sólido inerte), véase	-	5.2	3110
3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonano (concentración \leq 42%, con diluyente tipo A, y 7,6%, como máximo, de oxígeno activo), véase	-	5.2	3105
TRIETILAMINA	-	3	1296

Trietilbenceno, véase	P	9	3082
Trietilenfosforamida en SOLUCIÓN, véase	-	6.1	2501
TRIETILENTETRAMINA	-	8	2259
Trietoximetano, véase	-	3	2524
Trifenilestaño, compuestos de, distintos del fentín acetato y del fentín hidróxido, véase PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO	P	-	-
Trifluorobromometano, véase	-	2.2	1009
Trifluorocloroetano, véase	-	2.2	1983
TRIFLUOROCOLOROETILENO ESTABILIZADO	-	2.3	1082
Trifluoroclorometano, véase	-	2.2	1022
1,1,1-TRIFLUOROETANO	-	2.1	2035
TRIFLUOROMETANO	-	2.2	1984
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO, REFRIGERADO	-	2.2	3136
Trifluorometano y clorotrifluorometano, en mezcla azeotrópica, véase	-	2.2	2599
Trifluorometil trifluorovinil éter, véase	-	2.1	3153
2-TRIFLUOROMETILANILINA	-	6.1	2942
3-TRIFLUOROMETILANILINA	-	6.1	2948
Trifluorometilbenceno, véase	-	3	2338
Trifluorometoxi-trifluoroetileno, véase	-	2.1	3153
Trifluoromonocloroetileno estabilizado, véase	-	2.3	1082
TRIFLUORURO DE BORO	-	2.3	1008
Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de, véase COMPLEJO LÍQUIDO DE... o COMPLEJO SÓLIDO DE...	-	-	-
Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de, véase COMPLEJO LÍQUIDO DE... o COMPLEJO SÓLIDO DE...	-	-	-
TRIFLUORURO DE BROMO	-	5.1	1746
TRIFLUORURO DE CLORO	-	2.3	1749
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	-	2.2	2451
Trihidruro de antimonio, véase	-	2.3	2676
TRIISOBUTILENO	-	3	2324
Trímero del propileno, véase	-	3	2057
2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano, véase	-	3	1264
TRIMETILAMINA ANHIDRA	-	2.1	1083
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 50%, en masa, de trimetilamina	-	3	1297
1,3,5-TRIMETILBENCENO	-	3	2325
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	-	8	2326
TRIMETILCLOROSILANO	-	3	1298
Trimetilgalio, véase	-	4.2	3394
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	-	8	2327
Trimetilhexametilendiisocianato, véase	-	6.1	2328
2,2,4-Trimetilpentano, véase	-	3	1262

2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase	-	3	2050
2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase	-	3	2050
Trinitrato de glicerilo, véase	-	3	1204
Trinitrato de glicerilo (Clase 1), véase NITROGLICERINA (Clase 1)	-	-	-
Trinitrato de glicerol (Clase 1), véase NITROGLICERINA (Clase 1)	-	-	-
TRINITROANILINA	-	1.1D	0153
TRINITROANISOL	-	1.1D	0213
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con no menos de un30%, en masa, de agua	-	4.1	1354
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	-	4.1	3367
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos de un30%, en masa, de agua	-	1.1D	0214
Trinitrobenceno y trinitrotolueno en mezcla, véase	-	1.1D	0388
TRINITROCLOROBENCENO	-	1.1D	0155

(Continúa en la Séptima Sección)