

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Líquido autoreactivo, Tipo D, con temperatura controlada	52	3235
Líquido autoreactivo, Tipo E	48	3227
Líquido autoreactivo, Tipo E, con temperatura controlada	52	3237
Líquido autoreactivo, Tipo F	48	3229
Líquido autoreactivo, Tipo F, con temperatura controlada	52	3239
Líquido combustible, n.e.o.m.	27	1993
Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.o.m.	60	3264
Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.o.m.	60	3265
Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o.m.	60	3266
Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.o.m.	60	3267
Líquido corrosivo, susceptible de autocalentamiento	37	3301
Líquido corrosivo, tóxico, n.e.o.m.	59	2922
Líquido de temperatura elevada, inflamable, n.e.o.m., con temperatura de inflamación arriba de los 60.5°C, en o más alta que su punto de inflamación	27	3256
Líquido de temperatura elevada, n.e.o.m., en o arriba de los 100°C y inferior a su punto de inflamación	27	3257
Líquido etílico	56	1649
Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.	28	3286
Líquido inflamable, tóxico, n.e.o.m.	28	1992
Líquido oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	45	3098
Líquido oxidante, tóxico, n.e.o.m.	44	3099
Líquido oxidante, venenoso, n.e.o.m.	44	3099
Líquido para acumuladores, ácido	39	2796
Líquido para acumuladores, alcalino	60	2797
Líquido para acumuladores, alcalino, con acumulador	60	2797
Líquido para acumuladores, alcalino, con equipo electrónico o dispositivo accionador	60	2797
Líquido para encendedores	26	1226
Líquido para frenos hidráulicos	27	1118

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Líquido pirofórico, inorgánico, n.e.o.m.	37	3194
Líquido pirofórico, orgánico, n.e.o.m.	40	2845
Líquido reactivo con el agua, corrosivo, n.e.o.m.	39	3129
Líquido reactivo con el agua, n.e.o.m.	40	3148
Líquido reactivo con el agua, tóxico, n.e.o.m.	39	3130
Líquido reactivo con el agua, venenoso, n.e.o.m.	39	3130
Líquido reductor	26	1142
Líquido removedor	26	1142
Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	59	3289
Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.	59	2927
Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m.	57	2929
Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m.	55	3287
Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m.	55	2810
Líquido tóxico, oxidante, n.e.o.m.	44	3122
Líquido tóxico, reactivo con el agua, n.e.o.m.	40	3123
Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	59	2927
Líquidos caústicos alcalinos, n.e.o.m	60	1719
Líquidos corrosivos alcalinos, n.e.o.m	60	1719
Líquidos corrosivos, inflamables, n.e.o.m.	29	2920
Líquidos corrosivos, n.e.o.m.	60	1760
Líquidos corrosivos, oxidantes, n.e.o.m.	45	3093
Líquidos corrosivos, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m.	39	3094
Líquidos corrosivos, reactivos con el agua, n.e.o.m.	39	3094
Líquidos corrosivos, venenosos, n.e.o.m.	59	2922
Líquidos halogenados irritantes, n.e.o.m.	58	1610
Líquidos inflamables, corrosivos, n.e.o.m.	29	2924
Líquidos inflamables, material de temperatura elevada, n.e.o.m.	27	9276

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Líquidos inflamables, n.e.o.m.	27	1993
Líquidos inflamables, preparaciones de, n.e.o.m.	26	1142
Líquidos inflamables, venenosos, n.e.o.m.	28	1992
Líquidos pirofóricos, n.e.o.m.	40	2845
Líquidos venenosos	55	2810
Líquidos venenosos, corrosivos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	59	2927
Líquidos venenosos, corrosivos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	59	2927
Líquidos venenosos, inflamables, n.e.o.m.	57	2929
Líquidos venenosos, inflamables, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	57	2929
Líquidos venenosos, inflamables, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	57	2929
Líquidos venenosos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	55	2810
Líquidos venenosos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	55	2810
Líquidos venenosos, oxidantes, n.e.o.m.	44	3122
Líquidos venenosos, oxidantes, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	44	3122
Líquidos venenosos, oxidantes, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	44	3122
Líquidos venenosos, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	40	3123
Líquidos venenosos, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m.	40	3123
Líquidos venenosos, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	40	3123
Líquidos venenosos, reactivos con el agua, n.e.o.m.	40	3123
Litio	40	1415
Litiosilicio	40	1417

Lodo ácido	60	1906
Magnesio, aleación de, con más del 50 de gránulos, recortes o tiras	76	1869
Magnesio, en gránulos, recubiertos	40	2950
Magnesio en polvo	76	1418
Magnesio, gránulos, recortes o tiras	76	1869
Malatión	55	2783
Malononitrilo	53	2647
Maneb, o preparacion(es) de, estabilizado(s) contra autocalentamiento	37	2968
Maneb, o preparaciones de, con el 50% o más de maneb	37	2210
Máquina refrigeradora	27	1993
Máquinas refrigeradoras, que contienen gas licuado, inflamable, no venenoso	22	1954
Máquinas refrigeradoras, que contienen gas licuado, no inflamable, no venenoso	21	2857
Máquinas refrigeradoras, que contienen soluciones de gas licuado o amoníaco, no inflamables, no tóxicas (2073)	21	2857
Material de temperatura elevada, líquido, n.e.o.m. (en o arriba de los 100°C [212°F] e inferior a su punto de inflamación)	27	9259
Material magnetizado	31	2807
Material oxidante, n.e.o.m.	35	1479
Material radiactivo, artículos fabricados de uranio natural o agotado o de torio natural	61	2909
Material radiactivo, bulto recusado--artículos fabricados de uranio natural o agotado o torio	61	2910
Material radiactivo, bulto recusado--cantidad limitada de material	61	2910
Material radiactivo, bulto recusado--empaque vacío	61	2910
Material radiactivo, bulto recusado--instrumentos o artículos	61	2910
Material radiactivo, bulto vacío--artículos fabricados de uranio natural o agotado o de torio	61	2910

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Material radiactivo, cantidad limitada, n.e.o.m.	61	2910
Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE), n.e.o.m.	62	2912
Material radiactivo, en forma especial, n.e.o.m.	64	2974
Material radiactivo, fisionable, n.e.o.m.	65	2918
Material radiactivo, instrumentos y artículos	61	2911
Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS)	62	2913
Material radioactivo, n.e.o.m.	63	2982
Material relacionado con la pintura, inflamable, líquida	26	1263
Material relacionado con la pintura, líquido corrosivo	60	3066
Medicinas, corrosivas, líquidas, n.e.o.m.	60	1760
Medicinas, corrosivas, sólidas, n.e.o.m.	60	1759
Medicinas, de sustancia oxidante, sólida, n.e.o.m.	35	1479
Medicinas, inflamables, líquidas, n.e.o.m.	27	1993
Medicinas, inflamables, sólidas, n.e.o.m.	32	1325
Medicinas, líquidas, inflamables, tóxicas, n.e.o.m.	28	3248
Medicinas, líquidas, inflamables, venenosas, n.e.o.m.	28	3248
Medicinas, líquidas, tóxicas, n.e.o.m.	55	1851
Medicinas, líquidas, venenosas, n.e.o.m.	55	1851
Medicinas, sólidas, tóxicas, n.e.o.m.	55	3249
Medicinas, sólidas, venenosas, n.e.o.m.	55	3249
Medicinas, venenosas, líquidas, n.e.o.m.	55	2810
Medicinas, venenosas, sólidas, n.e.o.m.	53	2811
Membrana de nitrocelulosa, filtros de	32	3270
Mercaptano, mezcla de, líquido, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	28	3071
Mercaptano, mezclas de, líquidas, n.e.o.m.	28	3071
Mercaptanos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	1228
Mercaptanos, líquidos, n.e.o.m.	28	3071

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Mercaptanos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3071
Mercaptanos y mezclas de, líquidos, n.e.o.m.	28	1228
Mercurio	60	2809
Mercurio, compuestos de, líquidos, n.e.o.m.	53	2024
Mercurio, compuestos de, sólidos, n.e.o.m.	53	2025
Mercurio, metal de	60	2809
Mercuriol	53	1639
Metacrilaldehído	28	2396
Metacrilato de dimetilaminoetilo	55	2522
Metacrilato de etilo	26	2277
Metacrilato de isobutilo	27	2283
Metacrilato de metilo, monómero, inhibido	26	1247
Metacrilato de n-butilo	26	2227
Metacrilonitrilo, inhibido	28	3079
Metal de circonio (zirconio), en polvo, húmedo	32	1358
Metal de litio	40	1415
Metal, en polvo, inflamable, n.e.o.m.	32	3089
Metal ferroso, rebaba, cortes, virutas o recortes	32	2793
Metalalquilos, solución de, n.e.o.m.	40	9195
Metaldehído	32	1332
Metales pirofóricos, o aleaciones de, n.e.o.m.	37	1383
Metano, comprimido	17	1971
Metano, líquido refrigerado (líquido criogénico)	22	1972
Metanol	28	1230
Metavanadato de amonio	53	2859
Metavanadato de potasio	53	2864
Metil ciclohexanol	26	2617
Metil ciclohexanoles, inflamables	26	2617

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Metil mercaptano	13	1064
Metil propil cetona	26	1249
Metil vinil cetona	28	1251
Metil-2-Cloropropianato	29	2933
Metil-ter-butiléter	26	2398
Metilacetileno y propadieno, mezcla estabilizada de	17	1060
Metilacetona	26	1232
Metilal	26	1234
Metilamilcetona	26	1110
Metilamina, anhidra	19	1061
Metilamina, en solución acuosa	68	1235
Metilato de sodio, seco	40	1431
Metilato sódico, soluciones en alcohol	29	1289
Metilbuteno	26	2460
Metilciclohexano	27	2296
Metilciclohexanona	26	2297
Metilciclopentano	26	2298
Metilclorosilano	18	2534
Metildicloroarsina	55	1556
Metildiclorosilano	29	1242
Metilendiamina de tetrametilo	29	9069
Metileno bis(4-fenilisocianato) (MDI)	54	2489
Metiletilcetona	26	1193
Metilfenildiclorosilano	29	2437
Metilhidracina	57	1244
Metilisobutilcarbinol	26	2053
Metilisobutilcetona	26	1245
Metilisopropenilcetona, inhibida	26	1246

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Metilmorfolina	29	2535
Metilpentadienos	26	2461
Metilpentano	26	2462
Metilpiperidina	68	2399
Metilpropil éter	26	2612
Metiltetrahidrofurano	26	2536
Metiltriclorosilano	29	1250
Metoximetilisocianato	57	2605
Mevinfos	55	2783
Mexacarbato	55	2757
Mezcla ácida, ácidos fluorhídrico y sulfúrico	59	1786
Mezcla de ácido, nitrante	73	1796
Mezcla de mercaptanos, alifáticos	28	1228
Mezcla de mercaptanos, líquida, inflamable, tóxica, n.e.o.m.	28	1228
Mezclas antidetonantes para combustible de motores	56	1649
Microorganismos genéticamente modificados	31	3245
Módulos de bolsas de aire	32	1325
Módulos para bolsas de aire	31	3268
Módulos para cinturones de seguridad	31	3268
Mono-(tricloro)-tetra-(mono-potasio-dicloro)-penta-S-triazinatriona, seco	45	2468
Monocloroacetona, estabilizada	59	1695
Monocloroacetona, inhibida	59	1695
Monocloroetileno	17	1086
Monocloruro de yodo	59	1792
Monoetanolamina	60	2491
Monoetilamina	68	1036
Monometilamina, anhidra	19	0

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Monometilamina, en solución acuosa	68	1235
Monoperoximaleato de ter-butilo, técnicamente puro	49	2099
Monopropilamina	68	1277
Monóxido de carbono	18	1016
Monóxido de carbono, líquido refrigerado (líquido criogénico)	67	9202
Monóxido de potasio	60	2033
Monóxido de sodio	60	1825
Morfolina	29	2054
Morfolina, acuosa, mezcla de	60	1760
Motores, combustión interna, incluyendo los que están adaptados a maquinaria o vehículos	27	3166
Muestras gaseosas, no presurizadas, inflamables, n.e.o.m., líquido no refrigerado	22	3167
Muestras gaseosas, no presurizadas, inflamables, n.e.o.m., no refrigeradas profundamente	22	3167
Muestras gaseosas, no presurizadas, tóxicas, inflamables, n.e.o.m., no refrigeradas profundamente	18	3168
Muestras gaseosas, no presurizadas, tóxicas, inflamables, n.e.o.m., líquido no refrigerado	18	3168
Muestras gaseosas, no presurizadas, tóxicas, n.e.o.m., líquido no refrigerado	15	3169
Muestras gaseosas, no presurizadas, tóxicas, n.e.o.m., no refrigeradas profundamente	18	3169
Munición, lacrimógena, no explosiva	58	2017
Munición química, no explosiva, con irritante	58	2017
Munición química, no explosiva, con material venenoso	15	2016
Munición, tóxica, no explosiva	15	2016
N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetiltereftalamida	71	2973
N,N-dietiletilendiamina	29	2685
N,N-dimetilanilina	57	2253
N,N-dimetilformamida	26	2265

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
n-Amileno	26	1108
N-Aminoetilpiperacina	60	2815
n-Aminopropilmorfolina	60	1760
n-Aminopropilpiperazina	60	1760
n-Butilamina	68	1125
n-Butilanilina	55	2738
n-Decano	27	2247
N-etil-benciltoluidinas	53	2753
N-Etil-N-bencilanilina	53	2274
N-Etilanilina	55	2272
N-etiltoluidinas	55	2754
n-Heptaldehído	26	3056
n-Hepteno	27	2278
N-Metilanilina	57	2294
N-Metilbutilamina	29	2945
N-N'-dinitrosopentametilentetramina	71	2972
N-n-butyl-imidazol	55	2690
N-N-Dietilanilina	57	2432
n-Pentano	27	1265
n-Propanol	26	1274
n-Propil benceno	26	2364
Nafta	27	2553
Nafta de alquitrán de hulla	27	2553
Nafta de petróleo	27	1255
Nafta, disolvente	27	1256
Naftaleno, crudo o refinado	32	1334
Naftaleno, fundido	32	2304
Naftenatos de cobalto, en polvo	32	2001

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Naftiltiourea	53	1651
Naftilurea	53	1652
Neohaxano	27	1208
Neón, comprimido	12	1065
Neón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	21	1913
Nicotina	55	1654
Nicotina, compuestos de, líquidos, n.e.o.m.	55	3144
Nicotina, preparación de, líquida, n.e.o.m.	55	3144
Níquel carbonilo	57	1259
Nitrato cúprico	35	1479
Nitrato de aluminio	35	1438
Nitrato de amilo	26	1112
Nitrato de amonio, con capa orgánica	43	1942
Nitrato de amonio con más del 0.2% de material combustible	46	0222
Nitrato de amonio, con un máximo del 0.2% de material combustible	43	1942
Nitrato de amonio, fertilizante a base de, con carbonato de calcio	43	2068
Nitrato de amonio, fertilizante a base de, con sulfato de amonio	43	2069
Nitrato de amonio, fertilizante a base de, que está más sujeto a explotar que el nitrato de amonio con 0.2% de material combustible	46	0223
Nitrato de amonio, fertilizante a base de, con fosfato o potasa comercial	43	2070
Nitrato de amonio, fertilizante a base de, con un máximo del 0.4% de material combustible	35	2071
Nitrato de amonio, fertilizante a base de	43	2067
Nitrato de amonio, fertilizantes a base de	43	2072
Nitrato de amonio, fertilizantes a base de, n.e.o.m.	43	2072
Nitrato de amonio, fertilizantes a base de	35	2071

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Nitrato de amonio, líquido (solución concentrada caliente)	35	2426
Nitrato de amonio, mezclas de aceite combustible	46	--
Nitrato de amonio, solución de, con un mínimo del 15% de agua	35	2426
Nitrato de amonio-aceite combustible, mezcla de (que contiene solamente nitrato de amonio separado y aceite combustible)	46	0331
Nitrato de amonio-sulfato, mezcla de	43	2069
Nitrato de bario	42	1446
Nitrato de berilio	42	2464
Nitrato de calcio	35	1454
Nitrato de cesio	35	1451
Nitrato de circonio (zirconio)	35	2728
Nitrato de cromo	35	2720
Nitrato de didimio	35	1465
Nitrato de estroncio	35	1507
Nitrato de etilo	27	1993
Nitrato de fenilmercurio	53	1895
Nitrato de guanidina	43	1467
Nitrato de isopropilo	27	1222
Nitrato de litio	35	2722
Nitrato de magnesio	35	1474
Nitrato de manganeso	35	2724
Nitrato de n-Propilo	30	1865
Nitrato de níquel	35	2725
Nitrato de plata	45	1493
Nitrato de plomo	42	1469
Nitrato de potasio	35	1486
Nitrato de potasio y nitrito de sodio, mezcla de	35	1487
Nitrato de sodio	35	1498

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Nitrato de sodio y nitrato de potasio, mezclas de	35	1499
Nitrato de talio	42	2727
Nitrato de torio, sólido	61	2976
Nitrato de uranilo, sólido	61	2981
Nitrato de uranio hexahidratado, solución de	61	2980
Nitrato de urea, húmedo	33	1357
Nitrato de urea, húmedo con un mínimo del 20% de agua	33	1357
Nitrato de zinc	35	1514
Nitrato férrico	35	1466
Nitrato mercúrico	42	1625
Nitrato mercuroso	42	1627
Nitrato y amonio, mezclados, fertilizantes a base de	43	2069
Nitratos, inorgánicos, n.e.o.m.	35	1477
Nitratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	35	3218
Nitrilos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	3273
Nitrilos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	57	3275
Nitrilos, tóxicos, n.e.o.m., (líquidos)	55	3276
Nitrilos, tóxicos, n.e.o.m. (sólidos)	55	3276
Nitrito de dicitclohexilamonio	53	2687
Nitrito de etilo, y soluciones de	30	1194
Nitrito de metilo	17	2455
Nitrito de níquel	35	2726
Nitrito de potasio	35	1488
Nitrito de sodio	35	1500
Nitrito de sodio y nitrato de potasio, mezcla de	35	1487
Nitrito de zinc amoniacal	35	1512
Nitritos de amilo	26	1113
Nitritos de butilo	26	2351

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Nitritos, inorgánicos, n.e.o.m.	35	2627
Nitritos, inorgánicos, soluciones acuosas de, n.e.o.m.	35	3219
Nitroalmidón, húmedo con un mínimo del 20% de agua	33	1337
Nitroalmidón, húmedo con un mínimo del 30% de disolvente	33	1337
Nitroanilinas	55	1661
Nitroanisol	55	2730
Nitrobenceno	55	1662
Nitrobenzotrifluoruros	54	2306
Nitrobromobenzenos	55	2732
Nitrocelulosa, con sustancia plastificante	32	2557
Nitrocelulosa, con un máximo del 12.6% de nitrógeno, por masa seca, mezcla, con o sin plastificante o con pigmento	32	2557
Nitrocelulosa, húmeda, con más del 40% de líquido inflamable	26	2059
Nitrocelulosa, húmeda con un mínimo del 20% de agua	33	2555
Nitrocelulosa, húmeda con un mínimo del 25% de alcohol	33	2556
Nitrocelulosa, solución de, en un líquido inflamable	26	2059
Nitroclorobenceno, líquido	55	1578
Nitroclorobenceno, sólido	55	1578
Nitrocresoles	55	2446
Nitroetano	26	2842
Nitrofenoles	55	1663
Nitrógeno, comprimido	12	1066
Nitrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	21	1977
Nitroglicerina, solución en alcohol, con más del 1% y un máximo del 5% de nitroglicerina	26	3064
Nitroglicerina, solución en alcohol, con un máximo del 1% de nitroglicerina	26	1204
Nitroglicerina, vapores	26	1204
Nitroguanidina, húmeda con un mínimo del 20% de agua	33	1336

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
ORM-B, n.e.o.m.	60	1760
ORM-E, líquido o sólido, n.e.o.m.	31	9188
Ortoformiato de etilo	26	2524
Ortosilicato de metilo	57	2606
Ortotitanato de tetrapropilo	27	2413
Otras sustancias reguladas, líquidas, n.e.o.m.	31	3082
Otras sustancias reguladas, sólidas, n.e.o.m.	31	3077
Oxalato de amonio	54	2449
Oxalato de etilo	54	2525
Oxalatos, solubles en agua	54	2449
Oxibromuro de fósforo, fundido	39	2576
Oxibromuro de fósforo, sólido	39	1939
Oxicianuro de mercurio, desensibilizado	53	1642
Oxicianuro mercúrico	53	1642
Oxicloruro de cromo	39	1758
Oxicloruro de fósforo	39	1810
Oxicloruro de selenio	59	2879
Oxidante, líquido corrosivo, n.e.o.m.	45	9193
Oxidante, líquido venenoso, n.e.o.m.	44	9199
Oxidante, n.e.o.m.	35	1479
Oxidante, sólido corrosivo, n.e.o.m.	45	9194
Oxidante sólido, n.e.o.m.	35	1479
Oxidante, sólido venenoso, n.e.o.m.	42	9200
Oxido 1,2-Butileno, estabilizado	26	3022
Oxido de bario	53	1884
Oxido de calcio	60	1910
Oxido de etileno	69	1040
Oxido de etileno con nitrógeno	69	1040

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Oxido de etileno y clorotetrafluoroetano, mezclas de, con un máximo del 8.8% de óxido de etileno	12	3297
Oxido de etileno y diclorodifluorometano, mezcla de, con un máximo del 12% de óxido de etileno	12	3070
Oxido de etileno y diclorodifluorometano, mezcla de, con un máximo del 12.5% de óxido de etileno	12	3070
Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezclas de, con más del 87% de óxido de etileno	18	3300
Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más del 6% de óxido de etileno	17	1041
Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con un máximo del 9% de óxido de etileno	12	1952
Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con un máximo del 6% de óxido de etileno	12	1952
Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	17	1041
Oxido de etileno y óxido de propileno, mezclas de	26	2983
Oxido de etileno y pentafluoroetano, mezclas de, con un máximo del 7.9% de óxido de etileno	12	3298
Oxido de etileno y tetrafluoroetano, mezclas de, con un máximo del 5.6% de óxido de etileno	12	3299
Oxido de fosfina tri(1-aziridinilo)	55	2501
Oxido de fosfina tris(1-aziridinilo)	55	2501
Oxido de hexafluoropropileno	12	1956
Oxido de hierro, gastado	37	1376
Oxido de mercurio	53	1641
Oxido de mesitilo	26	1229
Oxido de propileno	26	1280
Oxido de selenio	53	2811
Oxido nítrico	20	1660
Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezclas de	20	1975
Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezclas de	20	1975

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Oxido nítrico y tetróxido de nitrógeno, mezclas de	20	1975
Oxido nitroso, comprimido	14	1070
Oxido nitroso, líquido refrigerado (líquido criogénico)	23	2201
Oxido(tris) de fosfina (1-Aziridinilo)	55	2501
Oxígeno, comprimido	14	1072
Oxígeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	23	1073
Oxima de acetaldehído	26	2332
Oxitricloruro de vanadio	39	2443
Oxitricloruro de vanadio y tetracloruro de titanio, mezcla de	39	2443
p-Diclorobenceno	58	1592
p-Nitrosodimetilanila	32	1369
Paja, heno o rastrojo, mojado, húmedo o contaminado con aceite	32	1327
Papel, tratado con aceite no saturado	32	1379
Paraformaldehído	32	2213
Paraldehído	26	1264
Paratión de metilo, mezcla de, seco	55	2783
Paratión de metilo, líquido	55	2783
Paratión metílico y gas comprimido, mezcla de	15	1967
Paratión, mezcla de, líquida o seca	55	2783
Paratión y gas comprimido, mezcla de	15	1967
Película, a base de nitrocelulosa	32	1324
Película cinematográfica a base de nitrocelulosa	32	1324
Pentaborano	75	1380
Pentabromuro de fósforo	39	2691
Pentacloroetano	55	1669
Pentaclorofenato de sodio	53	2567
Pentaclorofenol	55	3155

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Pentacloruro de antimonio, líquido	60	1730
Pentacloruro de antimonio, solución de	60	1731
Pentacloruro de fósforo	39	1806
Pentacloruro de molibdeno	60	2508
Pentafluoroetano	12	3220
Pentafluoruro de antimonio	59	1732
Pentafluoruro de bromo	44	1745
Pentafluoruro de cloro	44	2548
Pentafluoruro de fósforo	15	2198
Pentafluoruro de yodo	44	2495
Pentametilheptano	27	2286
Pentanos, líquidos	27	1265
Pentasulfuro de fósforo, sin fósforo amarillo o blanco	41	1340
Pentóxido de fósforo	39	1807
Pentóxido de vanadio	53	2862
Pentóxido de arsénico	53	1559
Percarbonatos, inorgánicos, n.e.o.m.	35	3217
Percarbonato de sodio	35	2467
Perclorato de amonio	46	0402
Perclorato de amonio	43	1442
Perclorato de bario	42	1447
Perclorato de calcio	35	1455
Perclorato de estroncio	35	1508
Perclorato de magnesio	35	1475
Perclorato de plomo, sólido o solución de	42	1470
Perclorato de potasio	35	1489
Perclorato de sodio	35	1502
Perclorato de tetraetilamonio, seco	32	1325

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Percloratos, inorgánicos, n.e.o.m.	35	1481
Percloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	35	3211
Percloroetilano	74	1897
Perclorometilmercaptano	55	1670
Perfluoroetilvinil éter	22	3154
Perfluorometilvinil éter	22	3153
Permanganato de amonio	43	9190
Permanganato de bario	42	1448
Permanganato de calcio	35	1456
Permanganato de potasio	35	1455
Permanganato de sodio	35	1503
Permanganato de zinc	35	1515
Permanganatos, inorgánicos, n.e.o.m.	35	1482
Permanganatos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	35	3214
Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-amilo	52	2898
Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-butilo, con 2,2-Di-(ter-butilperoxi)butano	48	2887
Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-butilo, con 2,2-Di-(ter-butilperoxi)butano	48	2886
Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-butilo, con un máximo del 50%, con flemador	52	2888
Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-butilo, técnicamente puro	52	2143
Peroxi-3,5,5-trimetil-hexanoato de ter-butilo	48	2104
Peroxi-isononanoato de ter-butilo	48	2104
Peroxiacetato de ter-butilo	49	2095
Peroxiacetato de ter-butilo	48	2096
Peroxi benzoato de ter-butilo	48	2097
Peroxi benzoato de ter-butilo	48	2098
Peroxi benzoato de ter-butilo	48	2890

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Peróxido de hidrógeno, soluciones acuosas de, con un mínimo del 20% pero un máximo del 60% de peróxido	45	2014
Peroxicrotonato de ter-butilo	48	2183
Peroxidicarbonato de butilo	52	2169
Peroxidicarbonato de butilo	52	2170
Peroxidicarbonato de di(4-ter-butilciclohexilo)	52	2154
Peroxidicarbonato de di-(4-ter-butilciclohexilo)	52	2894
Peroxidicarbonato de di-(sec-butilo)	52	2150
Peroxidicarbonato de di-(sec-butilo)	52	2151
Peroxidicarbonato de di-2-Etilhexilo	52	2122
Peroxidicarbonato de di-2-Etilhexilo	52	2123
Peroxidicarbonato de di-n-propilo, técnicamente puro	52	2176
Peroxidicarbonato de dibencilo	52	2149
Peroxidicarbonato de dicetilo	52	2164
Peroxidicarbonato de dicetilo, con un máximo del 42%	52	2895
Peroxidicarbonato de dicitlohexilo	52	2152
Peroxidicarbonato de dicitlohexilo	52	2153
Peroxidicarbonato de diestearilo	48	2592
Peroxidicarbonato de dietilo	52	2175
Peroxidicarbonato de dimiristilo	52	2595
Peroxidicarbonato de dimiristilo, con un máximo del 42%, en agua	52	2892
Peroxidicarbonato de isopropilo	52	2133
Peroxidicarbonato de isopropilo	52	2134
Peroxidietilacetato de ter-butilo	52	2144
Peroxidietilacetato de ter-butilo con peroxibenzoato de ter-butilo	48	2551
Peroxido de octanoilo	52	2129
Peróxido de calcio	35	1457

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Peróxido de 2,4-Diclorobenzoilo	48	2137
Peróxido de 2,4-Diclorobenzoilo	48	2138
Peróxido de 2,4-Diclorobenzoilo	48	2139
Peróxido de acetyl benzoilo	48	2081
Peróxido de acetyl ciclohexano sulfonilo	52	2082
Peróxido de acetyl ciclohexano sulfonilo	52	2083
Peróxido de acetylacetona	48	2080
Peróxido de acetyllo	49	2084
Peróxido de ácido succínico, técnicamente puro	49	2135
Peróxido de bario	42	1449
Peróxido de benzoilo	49	2085
Peróxido de benzoilo	49	2087
Peróxido de benzoilo	49	2088
Peróxido de benzoilo	49	2089
Peróxido de benzoilo	49	2090
Peróxido de caprililo	52	2129
Peróxido de ciclohexanona, con un máximo del 72% como una pasta	51	2896
Peróxido de ciclohexanona, un máximo del 72% en solución	51	2118
Peróxido de ciclohexanona, un máximo del 90% y un mínimo del 10% de agua	51	2119
Peróxido de decanoilo, técnicamente puro	52	2120
Peróxido de di(3,5,5-Trimetil-1,2-Dioxolanilo-3)	52	2597
Peróxido de di-(1-hidroxiciclohexilo)	48	2148
Peróxido de di-(2-Metilbenzoilo)	52	2593
Peróxido de di-ter-butilo, técnicamente puro	48	2102
Peróxido de diacetona-alcohol	52	2163
Peróxido de dicumilo	48	2121
Peróxido de diisobutirilo	52	2182

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Peróxido de estroncio	47	1509
Peróxido de etil-metil-cetona	51	2550
Peróxido de hidrógeno de urea	35	1511
Peróxido de hidrógeno, estabilizado	47	2015
Peróxido de hidrógeno, soluciones acuosas de, con un mínimo del 8% y un máximo del 20% de peróxido	45	2984
Peróxido de hidrógeno, soluciones acuosas de, estabilizado, con más del 60% de peróxido de hidrógeno	47	2015
Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético, mezclas de, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizado	45	3149
Peróxido de isononanoilo, técnicamente puro o en solución	52	2128
Peróxido de lauroilo, con un máximo del 42%	48	2893
Peróxido de lauroilo, técnicamente puro	48	2124
Peróxido de litio	47	1472
Peróxido de magnesio	35	1476
Peróxido de metil-etil-cetona	51	2550
Peróxido de metilisobutilcetona	51	2126
Peróxido de nitrógeno	20	1067
Peróxido de p-clorobenzoilo	48	2113
Peróxido de p-clorobenzoilo	48	2114
Peróxido de p-clorobenzoilo	48	2115
Peróxido de pelargonilo	52	2130
Peróxido de plomo	42	1872
Peróxido de potasio	47	1491
Peróxido de propionilo	52	2132
Peróxido de sodio	47	1504
Peróxido de ter-butil cumeno	48	2091
Peróxido de ter-butil cumilo	48	2091
Peróxido de urea	35	1511

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Peróxido de zinc	47	1516
Peróxido, inorgánico, n.e.o.m.	35	1483
Peróxido orgánico, líquido o en solución, n.e.o.m.	52	9183
Peróxido orgánico, mezcla de	52	2756
Peróxido orgánico, muestra, n.e.o.m.	48	2255
Peróxido orgánico, n.e.o.m. (incluyendo cantidades para ensayos)	52	2899
Peróxido orgánico, sólido, n.e.o.m.	52	9187
Peróxido orgánico, Tipo B, líquido	49	3101
Peróxido orgánico, Tipo B, líquido, con temperatura controlada	52	3111
Peróxido orgánico, Tipo B, sólido	49	3102
Peróxido orgánico, Tipo B, sólido, con temperatura controlada	52	3112
Peróxido orgánico, Tipo C, líquido	48	3103
Peróxido orgánico, Tipo C, líquido, con temperatura controlada	52	3113
Peróxido orgánico, Tipo C, sólido	48	3104
Peróxido orgánico, Tipo C, sólido, con temperatura controlada	52	3114
Peróxido orgánico, Tipo D, líquido	48	3105
Peróxido orgánico, Tipo D, líquido, con temperatura controlada	52	3115
Peróxido orgánico, Tipo D, sólido	48	3106
Peróxido orgánico, Tipo D, sólido, con temperatura controlada	52	3116
Peróxido orgánico, Tipo E, líquido	48	3107
Peróxido orgánico, Tipo E, líquido, con temperatura controlada	52	3117
Peróxido orgánico, Tipo E, sólido	48	3108
Peróxido orgánico, Tipo E, sólido, con temperatura controlada	52	3118
Peróxido orgánico, Tipo F, líquido	48	3109
Peróxido orgánico, Tipo F, líquido, con temperatura controlada	52	3119

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Peroxido orgánico, Tipo F, sólido	48	3110
Peroxido orgánico, Tipo F, sólido, con temperatura controlada	52	3120
Peroxifalato de ter-butilo	48	2105
Peroxiisobutirato de ter-butilo	52	2142
Peroxiisobutirato de ter-butilo	52	2562
Peroximaleato de ter-butilo	48	2101
Peroximaleato de ter-butilo, solución o pasta	48	2100
Peroximaleato de ter-butilo, técnicamente puro	49	2099
Peroxineodecanoato de ter-amilo	52	2891
Peroxineodecanoato de ter-butilo	52	2177
Peroxineodecanoato de ter-butilo	52	2594
Peroxipivalato de ter-butilo	52	2110
Peroxoborato de sodio, anhidro	35	3247
Persulfato de amonio	35	1444
Persulfato de potasio	35	1492
Persulfato de sodio	35	1505
Persulfatos, inorgánicos, n.e.o.m.	35	3215
Persulfatos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	35	3216
Pescado, harina o desechos de, estabilizados	31	2216
Petróleo, aceite de, n.e.o.m.	27	1270
Petróleo, nafta de	27	1255
Petróleo, vapores	26	1271
Picolinas	27	2313
Picramato de circonio (zirconio), húmedo	33	1517
Picramato de sodio, húmedo con un mínimo del 20% de agua	33	1349
Picramato de zinc, húmedo con un mínimo del 20% de agua	33	1517
Picrato de amonio, húmedo con un mínimo del 10% de agua	33	1310

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Picrato de amonio, seco o húmedo con menos del 10% de agua	46	0004
Picrato de plata, húmedo con un mínimo del 30% de agua	33	1347
Picrita, húmeda con un mínimo del 20% de agua	33	1336
Pigmento, sólido, corrosivo, n.e.o.m.	60	3147
Pigmento, sólido, n.e.o.m., o intermediario de colorante, sólido, n.e.o.m., venenoso	55	3143
Pigmento, sólido, n.e.o.m., o intermediario de colorante, sólido, n.e.o.m., corrosivo	60	3147
Pila de litio	40	3090
Pilas de litio, contenidas en equipo	40	3091
Pilas de litio, empacadas con equipo	40	3091
Pintura, corrosiva, líquida	60	1760
Pintura, en líquido corrosivo	60	3066
Pintura inflamable líquida	26	1263
Pintura, material relacionado a, corrosivo, líquido	60	1760
Piperacina	60	2579
Piperidina	29	2401
Piridina	26	1282
Pirofosfato de tetraetilo, líquido	55	3018
Pirofosfato de tetraetilo, sólido	55	2783
Pirofosfato de tetraetilo y mezcla de gases comprimidos	15	1705
Pirofosfato de tetraetilo y mezcla de gases comprimidos (LC50 más de 200 ppm pero no más de 5,000 ppm)	15	1705
Pirofosfato de tetraetilo y mezcla de gases comprimidos (LC50 no más de 200 ppm)	15	1705
Pirrolidina	29	1922
Plaguicida, reactivo con el agua, que contiene etilenbisditiocarbamato de manganeso (maneb)	37	2210
Plaguicidas a base de bupiridilo, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2782

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Plaguicidas a base de bupiridilo, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3016
Plaguicidas a base de bupiridilo, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3015
Plaguicidas a base de bupiridilo, sólidos, tóxico, n.e.o.m.	55	2781
Plaguicidas a base de carbamato, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2758
Plaguicidas a base de carbamato, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2992
Plaguicidas a base de carbamato, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	2991
Plaguicidas a base de carbamato, sólidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	55	2757
Plaguicidas a base de cobre, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2776
Plaguicidas a base de cobre, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3010
Plaguicidas a base de cobre, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3009
Plaguicidas a base de cobre, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	53	2775
Plaguicidas a base de derivados benzoicos, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3004
Plaguicidas a base de derivados benzoicos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3003
Plaguicidas a base de derivados benzoicos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2770
Plaguicidas a base de derivados benzoicos, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2769
Plaguicidas a base de derivados de cumarina, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	3024
Plaguicidas a base de derivados de cumarina, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3027
Plaguicidas a base de derivados de cumarina, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3026
Plaguicidas a base de derivados de cumarina, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3025

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Plaguicidas a base de derivados de ftalimida, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3007
Plaguicidas a base de derivados de ftalimida, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2773
Plaguicidas a base de derivados de ftalimida, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3008
Plaguicidas a base de derivados de la ftalimida, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2774
Plaguicidas a base de ditiocarbamato, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2772
Plaguicidas a base de ditiocarbamato, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3005
Plaguicidas a base de ditiocarbamato, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3006
Plaguicidas a base de ditiocarbamato, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2771
Plaguicidas a base de fenilurea, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2768
Plaguicidas a base de fenilurea, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3002
Plaguicidas a base de fenilurea, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3001
Plaguicidas a base de fenilurea, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2767
Plaguicidas a base de fenoxi, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2766
Plaguicidas a base de fenoxi, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	2999
Plaguicidas a base de fenoxi, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3000
Plaguicidas a base de fenoxi, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2765
Plaguicidas a base de fosforo de aluminio .	53	3048
Plaguicidas a base de mercurio, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2778
Plaguicidas a base de mercurio, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3011
Plaguicidas a base de mercurio, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3012

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Plaguicidas a base de mercurio, sólidos, tóxico, n.e.o.m.	55	2777
Plaguicidas a base de nitrofenol sustituido, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3013
Plaguicidas a base de nitrofenol sustituido, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3014
Plaguicidas a base de nitrofenoles sustituidos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2780
Plaguicidas a base de nitrofenoles sustituidos, sólidos, tóxico, n.e.o.m.	53	2779
Plaguicidas a base de organocloro, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2762
Plaguicidas a base de organocloro, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2996
Plaguicidas a base de organocloro, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	2995
Plaguicidas a base de organocloro, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2761
Plaguicidas a base de organofósforo, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2784
Plaguicidas a base de organofósforo, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3018
Plaguicidas a base de organofósforo, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3017
Plaguicidas a base de organofósforo, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2783
Plaguicidas a base de triazina, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2764
Plaguicidas a base de triazina, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	2997
Plaguicidas a base de triazina, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2998
Plaguicidas a base de triazina, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2763
Plaguicidas arsenicales, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2760
Plaguicidas arsenicales, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	2993
Plaguicidas arsenicales, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2994
Plaguicidas arsenicales, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2759
Plaguicidas, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	3021

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Plaguicidas, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	2903
Plaguicidas, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2902
Plaguicidas organoestánicos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2787
Plaguicidas organoestánicos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3019
Plaguicidas organoestánicos, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3020
Plaguicidas organoestánicos, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2786
Plaguicidas, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2588
Plástico de piroxilina, varilla, lámina, rollo, tubo o pedazo	32	1325
Plástico, material de, para moldadura, que desprende vapor inflamable	32	2211
Plásticos, a base de nitrocelulosa, inflamables espontáneamente, n.e.o.m.	37	2006
Plomo, compuestos de, solubles, n.e.o.m.	53	2291
Plomotetraetilo, líquido	56	1649
Polialquilaminas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.	29	2734
Polialquilaminas, corrosivas, n.e.o.m.	60	2735
Polialquilaminas, inflamables, corrosivas, n.e.o.m.	29	2733
Polialquilaminas, n.e.o.m.	29	2733
Polialquilaminas, n.e.o.m.	29	2734
Polialquilaminas, n.e.o.m.	60	2735
Poliaminas, inflamables, corrosivas, n.e.o.m.	29	2733
Poliaminas, líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.	29	2734
Poliaminas, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.	60	2735
Poliaminas, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.	60	3259
Poliestireno, en gránulos, expansibles, que desprende un vapor inflamable	32	2211
Polisulfuro de amonio, solución de	60	2818
Polivanadato de amonio	55	2861

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Polvo arsenical	53	1562
Polvo de antimonio	53	2871
Polvo de chimenea, venenoso	53	2811
Polvo de titanio, seco	37	2546
Polvo de zinc	76	1436
Polvo metálico, autocalentador, n.e.o.m.	37	3189
Polvo metálico autocalentador, n.e.o.m.	37	3189
Pólvora sin humo, para armas de mano	32	1325
Potasa cáustica, líquida o solución	60	1814
Potasa cáustica, seca, sólida	60	1813
Potasio	40	2257
Potasio, metal de	40	2257
Potasio metálico, aleaciones de	40	1420
Potasio metálico, líquido, aleación de	40	1420
Pre-tensores para cinturones de seguridad	31	3268
Preparaciones de nicotina, sólidas, n.e.o.m.	55	1655
Preservantes para madera, líquidos	26	1306
Productos de perfumería con disolvente inflamable	26	1266
Productos de petróleo, n.e.o.m.	27	1268
Propadieno	22	2200
Propadieno, inhibido	22	2200
Propano	22	1978
Propano, mezclas de	22	1978
Propanotioles	27	2402
Propil mercaptano	27	2402
Propilamina	68	1277
Propilenimina, inhibida	30	1921
Propileno	22	1077

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Propileno tetrámero	27	2850
Propiltriclorosilano	29	1816
Propionaldehído	26	1275
Propionato de butilo	27	1914
Propionato de etilo	26	1195
Propionato de isobutilo	26	2394
Propionato de isopropilo	27	2409
Propionato de metilo	26	1248
Propionitrilo	28	2404
Pulidor, líquido	26	1263
Púrpura de Londres	53	1621
Queroseno	27	1223
Quinoleína	29	2656
Reactivo para la minería, líquido	55	2022
Recambio para encendedor para cigarrillos, que contiene gas inflamable	17	1057
Recipientes, pequeños, con gases inflamables	17	2037
Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa	32	1353
Repuestos con gas de hidrocarburos, para dispositivos pequeños, con dispositivo de escape	22	3150
Resinas, solución de (compuesto de resinas), líquida	26	1866
Resinas, solución de, inflamable	26	1866
Resinato de aluminio	32	2715
Resinato de calcio	32	1313
Resinato de calcio, fundido	32	1314
Resinato de cobalto, precipitado	32	1318
Resinato de manganeso	32	1330
Resinato de zinc	32	2714
Resorcinol	55	2876

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Revestimientos de carbón	32	1361
Ricino, en granos, harina, torta u hojuelas	31	2969
Rubidio	40	1423
Rubidio metálico	40	1423
Sal de talio, n.e.o.m.	53	1707
Sales alcaloides, líquidas, n.e.o.m., venenosas	53	3140
Sales de creosota	32	1334
Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamables, n.e.o.m.	32	3181
Salicilato de mercurio	53	1644
Salicilato nicotínico	53	1657
Secantes líquidos, para pintura o barniz, n.e.o.m.	26	1168
Seleniatos y selenitos	53	2630
Selenio, compuesto de, tóxico, n.e.o.m.	55	3283
Selenio, en polvo	53	2658
Selenito de sodio	53	2630
Seleniuro de hidrógeno, anhidro	13	2202
Señales luminosas (para ferrocarril o carretera)	32	1325
Sesquisulfuro de fósforo, sin fósforo amarillo o blanco	41	1341
Silano	17	2203
Silicato de etilo	29	1292
Silicato de tetraetilo	29	1292
Silicio en polvo, amorfo	32	1346
Siliciuro de calcio	40	1405
Siliciuro de magnesio	40	2624
Silla de ruedas, eléctrica, con acumuladores	60	3171
Sodio	40	1428
Sodio metálico	40	1428
Sólido autocalentador, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	38	3192

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Sólido autocalentador, inorgánico, corrosivo, n.e.o.m.	38	3192
Sólido autocalentador, inorgánico, n.e.o.m.	37	3190
Sólido autocalentador, inorgánico, venenoso, n.e.o.m.	38	3191
Sólido autocalentador, orgánico, n.e.o.m.	37	3088
Sólido autocalentador, tóxico, inorgánico, n.e.o.m.	38	3191
Sólido autoreactivo, Tipo B	49	3222
Sólido autoreactivo, Tipo B, con temperatura controlada	52	3232
Sólido autoreactivo, Tipo C	49	3224
Sólido autoreactivo, Tipo C, con temperatura controlada	52	3234
Sólido autoreactivo, Tipo D	48	3226
Sólido autoreactivo, Tipo D, con temperatura controlada	52	3236
Sólido autoreactivo, Tipo E	48	3228
Sólido autoreactivo, Tipo E, con temperatura controlada	52	3238
Sólido autoreactivo, Tipo F	48	3230
Sólido autoreactivo, Tipo F, con temperatura controlada	52	3240
Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.o.m.	60	3260
Sólido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.o.m.	60	3261
Sólido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o.m.	60	3262
Sólido corrosivo, básico, orgánico, n.e.o.m.	60	3263
Sólido corrosivo, tóxico, n.e.o.m.	59	2923
Sólido de temperatura elevada, n.e.o.m., en o arriba de los 240°C	31	3258
Sólido inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	34	2925
Sólido inflamable, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.	34	2925
Sólido inflamable, oxidante, n.e.o.m.	32	3097
Sólido inflamable, tóxico, orgánico, n.e.o.m.	34	2926
Sólido inflamable, venenoso, n.e.o.m.	34	2926
Sólido oxidante, autocalentador, n.e.o.m.	43	3100

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Sólido oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	42	3085
Sólido oxidante, reactivo con el agua, n.e.o.m.	43	3121
Sólido oxidante, tóxico, n.e.o.m.	44	3087
Sólido pirofórico, inorgánico, n.e.o.m.	37	3200
Sólido reactivo al agua, n.e.o.m.	40	2813
Sólido reactivo con el agua, corrosivo, n.e.o.m.	40	3131
Sólido reactivo con el agua, inflamable, n.e.o.m.	40	3132
Sólido reactivo con el agua, oxidante, n.e.o.m.	40	3133
Sólido reactivo con el agua, susceptible de autocalentamiento, n.e.o.m.	40	3135
Sólido reactivo con el agua, tóxico, n.e.o.m.	40	3134
Sólido reactivo con el agua, venenoso, n.e.o.m.	40	3134
Sólido susceptible de autocalentamiento, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.	47	3126
Sólido susceptible de autocalentamiento, orgánico, venenoso, n.e.o.m.	34	3128
Sólido susceptible de autocalentamiento, oxidante, n.e.o.m.	47	3127
Sólido susceptible de autocalentamiento, tóxico, orgánico, n.e.o.m.	34	3128
Sólido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	59	3290
Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.	59	2928
Sólido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m.	34	2930
Sólido tóxico, inorgánico, n.e.o.m.	53	3288
Sólido tóxico, orgánico, n.e.o.m.	53	2811
Sólido tóxico, oxidante, n.e.o.m.	42	3086
Sólido tóxico, reactivo con el agua, n.e.o.m.	34	3125
Sólido tóxico, susceptibles de autocalentamiento, n.e.o.m.	34	3124
Sólidos corrosivos, autocalentadores, n.e.o.m.	37	3095
Sólidos corrosivos, inflamables, n.e.o.m.	34	2921
Sólidos corrosivos, n.e.o.m.	60	1759

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Sólidos corrosivos, oxidantes, n.e.o.m.	35	3084
Sólidos corrosivos, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m.	40	3096
Sólidos corrosivos, reactivos con el agua, n.e.o.m.	40	3096
Sólidos corrosivos, venenosos, n.e.o.m.	59	2923
Sólidos inflamables, corrosivos, inorgánicos, n.e.o.m.	34	3180
Sólidos inflamables, inorgánicos, corrosivos, n.e.o.m.	34	3180
Sólidos inflamables, inorgánicos, n.e.o.m.	32	3178
Sólidos inflamables, inorgánicos, venenosos, n.e.o.m.	34	3179
Sólidos inflamables, n.e.o.m.	32	1325
Sólidos inflamables, orgánicos, fundidos, n.e.o.m.	32	3176
Sólidos inflamables, tóxicos, inorgánicos, n.e.o.m.	34	3179
Sólidos oxidantes, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m.	43	3121
Sólidos pirofóricos, n.e.o.m.	37	2846
Sólidos pirofóricos, orgánicos, n.e.o.m.	37	2846
Sólidos, que contienen líquido corrosivo, n.e.o.m.	60	3244
Sólidos, que contienen líquido inflamable, n.e.o.m.	32	3175
Sólidos, que contienen líquido tóxico, n.e.o.m.	55	3243
Sólidos, que contienen líquido venenoso, n.e.o.m.	55	3243
Sólidos venenosos, corrosivos, n.e.o.m.	59	2928
Sólidos venenosos, inflamables, n.e.o.m.	34	2930
Sólidos venenosos, n.e.o.m.	53	2811
Sólidos venenosos, oxidantes, n.e.o.m.	42	3086
Sólidos venenosos, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m.	34	3125
Sólidos venenosos, reactivos con el agua, n.e.o.m.	34	3125
Sólidos venenosos, susceptibles de autocalentamiento, n.e.o.m.	34	3124
Solución de dimetilamina	26	1160

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Solución de hidracina, con un máximo del 64% de hidracina	59	2030
Solución de tribromuro de antimonio	60	1549
Solución de trifluoruro de antimonio	60	1549
Solución organometálica, reactiva con el agua, inflamable, n.e.o.m.	40	3207
Solución para revestimiento	26	1139
Soluciones de amonio, con más del 10% y un máximo del 35% de amoniaco	60	2672
Soluciones de metilato sódico, en alcohol	29	1289
Sosa caústica en solución	60	1824
Sosa caústica, seca, sólida	60	1823
Sosa caústica, solución	60	1824
Substancia metálica, reactiva con el agua, autocalentadora, n.e.o.m.	40	3209
Substancia metálica, reactiva con el agua, n.e.o.m.	40	3208
Substancia peligrosa, líquida o sólida, n.e.o.m.	31	9188
Substancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.o.m.	31	3082
Substancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.e.o.m.	31	3077
Substancia susceptible de autocalentamiento, sólida, oxidante, n.e.o.m.	47	3127
Substancia susceptible de autocalentamiento, sólida, oxidante, n.e.o.m.	47	3126
Substancia susceptible de autocalentamiento, sólida, venenosa, n.e.o.m.	34	3128
Substancias autocalentadoras, sólidas, n.e.o.m.	37	3088
Substancias contagiosas, que afectan a los animales solamente	24	2900
Substancias contagiosas, que afectan a los seres humanos	24	2814
Substancias de reacción espontánea, en cantidades de ensayo, n.e.o.m.	71	3032
Substancias de reacción espontánea, muestras, n.e.o.m.	71	3031
Substancias oxidantes, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.	45	3098

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Substancias oxidantes, líquidas, n.e.o.m.	35	3139
Substancias oxidantes, líquidas, venenosas, n.e.o.m.	44	3099
Substancias oxidantes, sólidas, autocalentadoras, n.e.o.m.	43	3100
Substancias oxidantes, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.	42	3085
Substancias oxidantes, sólidas, inflamables, n.e.o.m.	35	3137
Substancias oxidantes, sólidas, n.e.o.m.	35	1479
Substancias oxidantes, sólidas, venenosas, n.e.o.m.	44	3087
Substancias para gases lacrimógenos, líquidas o sólidas, n.e.o.m.	58	1693
Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, oxidantes, n.e.o.m.	40	3133
Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, venenosas, n.e.o.m.	40	3134
Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.	40	3131
Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, líquidas, n.e.o.m.	40	3148
Substancias que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, n.e.o.m.	40	2813
Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, líquidas, venenosas, n.e.o.m.	39	3130
Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.	39	3129
Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, susceptibles de autocalentamiento, n.e.o.m.	40	3135
Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, inflamables, n.e.o.m.	40	3132
Substituto de trementina	27	1300
Sulfato de aluminio, solución de	60	1760
Sulfato de circonio (zirconio)	31	9163
Sulfato de dietilo	55	1504

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Sulfato de dimetilo	57	1595
Sulfato de etilo	55	1594
Sulfato de hidrógeno y amonio	60	2506
Sulfato de hidrógeno y sodio, sólido	60	1821
Sulfato de hidrógeno y sodio, solución de	60	2837
Sulfato de hidroxilamina	60	2865
Sulfato de mercurio	53	1645
Sulfato de metilo	57	1595
Sulfato de nicotina, líquido	55	1658
Sulfato de nicotina, sólido	55	1658
Sulfato de plomo, con más del 3% de ácido libre	60	1794
Sulfato de talio, sólido	53	1707
Sulfato de titanio, solución de	60	1760
Sulfato de vanadilo	55	2931
Sulfato mercúrico	53	1645
Sulfato mercurioso	53	1628
Sulfito de hidrógeno y calcio, solución de	60	2693
Sulfuro de amonio, solución de	28	2683
Sulfuro de arsénico	53	1557
Sulfuro de carbonilo	18	2204
Sulfuro de dietilo	28	2375
Sulfuro de dimetilo	27	1164
Sulfuro de dipicrilo, húmedo con un mínimo del 10% de agua	33	2852
Sulfuro de hidrógeno	13	1053
Sulfuro de hidrógeno, licuado	13	1053
Sulfuro de metilo	27	1164
Sulfuro de potasio, anhidro o con menos del 30% de agua de hidratación	32	1382

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Sulfuro de potasio, hidratado, con un mínimo del 30% de agua	60	1847
Sulfuro de sodio, anhidro o con menos del 30% de agua de cristalización	34	1385
Sulfuro de sodio, hidratado, con un mínimo del 30% de agua	60	1849
Sulfuro de sodio, solución de	60	1849
Superóxido de potasio	47	2466
Superóxido de sodio	47	2547
Tanque para combustible para unidad de potencia de aeronave	28	3165
Tartrato de antimonio potásico	53	1551
Tartrato nicotínico	53	1659
TDE (1,1,-Dicloro-2,2-bis[p-clorofenil]etano)	55	2761
Tela, animal o vegetal o sintética, con aceite, n.e.o.m.	32	1373
Telas, impregnadas con nitrocelulosa debilmente nitrada, n.e.o.m.	32	1353
Telurio, compuesto de, tóxico, n.e.o.m.	55	3284
Ter-butilperoxi-3-Fenilftaluro	48	2596
Terfenilos polihalogenados, líquidos	31	3151
Terfenilos polihalogenados, sólidos	31	3152
Teroctil mercaptano	57	3023
Terpinoleno	27	2541
Tetrabromoetano	58	2504
Tetrabromuro de acetileno	58	2504
Tetrabromuro de carbono	53	2516
Tetracloroetano	55	1702
Tetracloroetileno	74	1897
Tetracloruro de carbono	55	1846
Tetracloruro de circonio (zirconio)	39	2503
Tetracloruro de estaño	39	1827
Tetracloruro de silicio	39	1818

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Tetracloruro de titanio	39	1838
Tetracloruro de vanadio	39	2444
Tetraetilenpentamina	60	2320
Tetrafluoroetano	12	3159
Tetrafluoroetileno, inhibido	17	1081
Tetrafluorometano	12	1982
Tetrafluoruro de azufre	15	2418
Tetrafluoruro de silicio	16	1859
Tetrafosfato de hexaetilo	55	1611
Tetrafosfato de hexaetilo en mezclas con gases comprimidos	15	1612
Tetrahidrofurano	26	2056
Tetrahidrofurfurilamina	26	2943
Tetrahidrotiofeno	26	2412
Tetrametilsilano	29	2749
Tetranitrometano	47	1510
Tetróxido de dinitrógeno, licuado	20	1067
Tetróxido de nitrógeno	20	1067
Tetróxido de osmio	55	2471
Tia-4-Pentanal	55	2785
Tinta de imprenta, inflamable	26	1210
Tinta, de imprenta, inflamable	26	1210
Tinturas medicinales	26	1293
Tiocianato de mercurio	53	1646
Tiodicloruro de benceno y fósforo	39	2799
Tiodicloruro de fenilo y fósforo	39	2799
Tiofeno	27	2414
Tiofosgeno	55	2474
Tioglicol	53	2966

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Tiram	55	2771
Titanio, en esponja, en gránulos o en polvo	32	2878
Titanio en polvo, húmedo con un mínimo del 25% de agua	32	1352
Titanio, metal, en polvo, húmedo con un mínimo del 20% de agua	32	1352
Titanio, metal, en polvo, seco	37	2546
Tolueno	27	1294
Toluidinas	55	1708
Torio, metal de, pirofórico	61	2975
Torta de semillas, con más del 1.5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	32	1386
Torta oleaginosa, con un máximo del 1.5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	31	2217
Toxafeno	55	2761
Toxinas, extraídas de organismos vivos, n.e.o.m.	55	3172
Tratamiento de textiles, compuesto de	60	1760
Trementina	27	1299
Trialilamina	29	2610
Tribromuro de antimonio	60	1549
Trí bromuro de boro	59	2692
Tribromuro de fósforo	39	1808
Tributilamina	68	2542
Tributilfosfano	37	3254
Triclorfón	55	2783
Tricloro-s-triazinatriona, seco	45	2468
Tricloroacetato de metilo	53	2533
Triclorobencenos, líquidos	54	2321
Triclorobuteno	54	2322
Tricloroetileno	74	1710

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Triclorofenol	53	2020
Triclorosilano	38	1295
Tricloruro de antimonio	60	1733
Tricloruro de antimonio, solución de	60	1733
Tricloruro de arsénico	55	1560
Tricloruro de boro	15	1741
Tricloruro de fósforo	39	1809
Tricloruro de titanio, mezclas de	60	2869
Tricloruro de titanio, mezclas de, pirofóricas	37	2441
Tricloruro de titanio, pirofórico	37	2441
Tricloruro de vanadio	60	2475
Trietilamina	68	1296
Trietilamina, en solución acuosa	29	1297
Trietilenimina de ácido fosfórico	55	2501
Trietilentetramina	60	2259
Trifluorocloroetileno	18	1082
Trifluorocloroetileno, inhibido	18	1082
Trifluoroclorometano	12	1022
Trifluoroetano, comprimido	22	2035
Trifluorometano	12	1984
Trifluorometano, líquido refrigerado (líquido criogénico)	21	3136
Trifluorometano y clorotrifluorometano, mezcla de	12	1078
Trifluorometano y clorotrifluorometano, mezcla de	12	2599
Trifluoruro de antimonio	60	1549
Trifluoruro de boro	15	1008
Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de	59	1742
Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de	59	1743
Trifluoruro de cloro	44	1749