

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Clorofenoles, sólidos	53	2020
Cloroformiato de 2-Etilhexilo	55	2748
Cloroformiato de alilo	57	1722
Cloroformiato de bencilo	39	1739
Cloroformiato de butilo-secundario	57	2742
Cloroformiato de ciclobutilo	57	2744
Cloroformiato de clorometilo	55	2745
Cloroformiato de etilo	28	1182
Cloroformiato de fenilo	55	2746
Cloroformiato de isopropilo	57	2407
Cloroformiato de metilo	28	1238
Cloroformiato de n-butilo	57	2743
Cloroformiato de n-propilo	57	2740
Cloroformiato de ter-butilciclohexilo	55	2747
Cloroformiato isobutílico	57	2742
Cloroformiatos, n.e.o.m.	57	2742
Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.o.m.	57	2742
Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, n.e.o.m.	59	3277
Cloroformo	55	1888
Cloroformo de metilo	74	2831
Clorometiletiléter	28	2354
Cloronitroanilinas	53	2237
Cloronitrobencenos	55	1578
Cloronitrotoluenos	53	2433
Cloropentafluoroetano	12	1020
Cloropicrina	56	1580
Cloropicrina, mezclas de, n.e.o.m.	56	1583
Cloropicrina y bromuro de metilo, mezclas de	55	1581

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Cloropicrina y cloruro de metilo, mezclas de	18	1582
Cloropicrina y gases comprimidos, mezclas de, no inflamables	15	1955
Cloropreno, inhibido	30	1991
Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.o.m.	29	2986
Clorosilanos, corrosivos, n.e.o.m.	60	2987
Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.o.m.	29	2985
Clorosilanos, n.e.o.m. (corrosivos)	60	2987
Clorosilanos, n.e.o.m. (emiten gases inflamables cuando están húmedos)	40	2988
Clorosilanos, n.e.o.m. (inflamables, corrosivos)	29	2985
Clorosilanos, n.e.o.m. (inflamables, corrosivos)	29	2986
Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.o.m.	40	2988
Clorotetrafluoroetano	12	1021
Clorotiofosfato de dimetilo	59	2267
Clorotoluenos	27	2238
Clorotoluidinas, líquidas o sólidas	55	2239
Clorotrifluoroetano	12	1983
Clorotrifluorometano	12	1022
Clorotrifluorometano y trifluorometano, mezcla de	12	1078
Clorotrifluorometano y trifluorometano, mezcla de	12	2599
Clorpicerina, mezcla de, inflamable	57	2929
Clorpirifos	55	2783
Cloruro cianúrico	60	2670
Cloruro de 2-Diazo-1-Naftol-4-Sulfonilo	71	3042
Cloruro de 2-Diazo-1-Naftol-5-Sulfonilo	71	3043
Cloruro de acetilo	29	1717
Cloruro de alilo	57	1100
Cloruro de aluminio, anhidro	39	1726

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Cloruro de aluminio, solución de	60	2581
Cloruro de anisoilo	60	1729
Cloruro de antimonio	60	1733
Cloruro de arsénico	55	1560
Cloruro de azufre	39	1828
Cloruro de bencensulfonilo	59	2225
Cloruro de bencilideno	55	1886
Cloruro de bencilo	59	1738
Cloruro de benzoilo	39	1736
Cloruro de berilio	53	1566
Cloruro de bromo	20	2901
Cloruro de butilo	27	1127
Cloruro de butirilo	29	2353
Cloruro de cianógeno, inhibido	15	1589
Cloruro de cloroacetilo	59	1752
Cloruro de cloropivaloilo	59	9263
Cloruro de cobre	60	2802
Cloruro de dicloroacetilo	60	1765
Cloruro de dietiltiosfosforilo	59	2751
Cloruro de dimetil tiofosforilo	59	2267
Cloruro de dimetilcarbamolio	60	2262
Cloruro de estaño, fumante	39	1827
Cloruro de etilo	27	1037
Cloruro de fenil carbilamina	55	1672
Cloruro de fenilacetilo	60	2577
Cloruro de fierro, solución de	60	2582
Cloruro de fosforilo	39	1810
Cloruro de fósforo	39	1809

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Cloruro de fumarilo	60	1780
Cloruro de hidrógeno, anhídrido	15	1050
Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	15	2186
Cloruro de hidrógeno, solución de	60	1789
Cloruro de hierro, sólido	60	1773
Cloruro de isobutilo	29	2395
Cloruro de mercurio amónico	53	1630
Cloruro de metansulfonilo	59	3246
Cloruro de metilalilo	26	2554
Cloruro de metileno	74	1593
Cloruro de metilo	18	1063
Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de	22	1912
Cloruro de nitrosilo	16	1069
Cloruro de pirosulfurilo	39	1817
Cloruro de plomo	53	2291
Cloruro de propilo	26	1278
Cloruro de propionilo	29	1815
Cloruro de silicio	39	1818
Cloruro de sulfurilo	39	1834
Cloruro de tiofosforilo	60	1837
Cloruro de tionilo	39	1836
Cloruro de tricloroacetilo	59	2442
Cloruro de trimetil acetilo	29	2438
Cloruro de trofluoroacetil	16	3057
Cloruro de valerilo	29	2502
Cloruro de vinilideno, inhibido	26	1303
Cloruro de vinilo	17	1086
Cloruro de vinilo, estabilizado	17	1086

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Cloruro de vinilo, inhibido	17	1086
Cloruro de zinc 2,5-Dietoxi-4-Morfolin bencendiazonio	72	3036
Cloruro de zinc 3-(2-Hidroxietoxi)-4-Pirrolidinil-1-Bencendiazonio	70	3035
Cloruro de zinc 3-Cloro-4-Dietilamino bencendiazonio	72	3033
Cloruro de zinc 4-(bencil(etil)amino)-3-Etoxibencendiazonio	70	3037
Cloruro de zinc 4-(bencil(metil)amino)-3-Etoxibencendiazonio	70	3038
Cloruro de zinc 4-Dimetilamino-6-(2-Dimetilaminoetoxi)tolueno-2-Diazonio	70	3039
Cloruro de zinc 4-Dipropilamino-bencendiazonio	72	3034
Cloruro de zinc, anhidro	60	2331
Cloruro de zinc, solución de	60	1840
Cloruro estánico, anhidro	39	1827
Cloruro estánico, hidratado	60	2440
Cloruro estanoso, sólido	60	1759
Cloruro férrico, anhidro	60	1773
Cloruro férrico, solución de	60	2582
Cloruro ferroso, sólido	60	1759
Cloruro ferroso, solución de	60	1760
Cloruro mercúrico	53	1624
Cloruros de amilo	26	1107
Cloruros de azufre	39	1828
Cloruros de clorobencilo	55	2235
Coca de levante (<i>Cocculus indicus</i>)	53	1584
Colodión	26	2059
Colorante, intermediario de, sólido, corrosivo, n.e.o.m.	60	3147
Colorante, intermediarios de, líquidos, n.e.o.m. (venenosos)	55	1602
Colorante, intermediarios de, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	1602
Colorante, líquido, corrosivo, n.e.o.m.	60	2801

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Colorante, líquido, n.e.o.m. (corrosivo)	60	2801
Colorante, líquido, tóxico, n.e.o.m.	55	1602
Colorante, materia intermedia de, líquida, corrosiva, n.e.o.m.	60	2801
Colorante, materia intermedia de, líquida, n.e.o.m. (corrosiva)	60	2801
Colorante, sólido, tóxico, n.e.o.m.	55	3143
Colorantes, líquidos, n.e.o.m. (venenosos)	55	1602
Combustible de motor diesel	27	1202
Combustible, para aviación y motores de turbina	27	1863
Combustible para motor diesel	27	1993
Combustóleo	27	1993
Compuesto antidetonante	56	1649
Compuesto antidetonante para combustible de motores	56	1649
Compuesto de antimonio, inorgánico, n.e.o.m.	60	1549
Compuesto de talio, n.e.o.m.	53	1707
Compuesto limpiador	26	1142
Compuesto organometálico, reactivo con el agua, inflamable, n.e.o.m.	40	3207
Compuesto organometálico, tóxico, n.e.o.m.	55	3282
Compuesto para limpieza, líquido, corrosivo	60	1760
Compuestos de antimonio, inorgánicos, n.e.o.m.	60	1549
Compuestos de arsénico, líquidos, n.e.o.m.	55	1556
Compuestos de nicotina, sólidos, n.e.o.m.	55	1655
Compuestos, eliminación de árboles o hierbas, líquidos (inflamables)	27	1993
Compuestos, eliminación de árboles o hierbas, líquidos (corrosivos)	60	1760
Compuestos fenilmercúricos, sólidos, n.e.o.m.	53	2026
Compuestos, líquidos, para limpieza (corrosivos)	60	1760
Compuestos, líquidos para limpieza (inflamables)	27	1993

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Compuestos organoestánicos, líquidos, n.e.o.m.	55	2788
Compuestos organometálicos pirofóricos, n.e.o.m.	37	3203
Compuestos, para eliminación de árboles o hierbas, líquidos (venenosos)	55	2810
Compuestos pulidores, líquidos, etc. (inflamables)	26	1142
Condensados gaseosos, hidrocarburos	27	1864
Copra	37	1363
Cosméticos, corrosivos, sólidos, n.e.o.m.	60	1759
Cosméticos, inflamables, sólidos, n.e.o.m.	32	1325
Cosméticos, líquidos corrosivos, n.e.o.m.	60	1760
Cosméticos, líquidos inflamables, n.e.o.m.	27	1993
Cosméticos, oxidantes, n.e.o.m.	35	1479
Creosota, alquitrán de hulla	27	1993
Cresol (o-, m- y p-)	55	2076
Cresoles	55	2076
Criptón, comprimido	12	1056
Criptón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	21	1970
Crotonaldehído, estabilizado	28	1143
Crotonaldehído, inhibido	28	1143
Crotonato de etilo	26	1862
Crotonileno	27	1144
Cumafos	55	2783
Cumeno	28	1918
Cuprietilendiamina, solución de	59	1761
Cuprocianuro de potasio	53	1679
Cuprocianuro de sodio, sólido	53	2316
Cuprocianuro de sodio, solución de	54	2317
DDT	55	2761

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Decaborano	34	1868
Decahidronaftaleno	27	1147
Desechos biomédicos, n.e.o.m.	24	3291
Desechos clínicos, no especificados, n.e.o.m.	24	3291
Desechos de algodón, aceitosos	32	1364
Desechos médicos, n.e.o.m.	24	3291
Desechos médicos regulados, n.e.o.m.	24	3291
Desechos médicos regulados, n.e.o.m.	24	9275
Desechos peligrosos, líquidos o sólidos, n.e.o.m.	31	9189
Desechos peligrosos, líquido, n.e.o.m.	31	3082
Desechos peligrosos, sólido, n.e.o.m.	31	3077
Desinfectante, líquido, corrosivo, n.e.o.m.	60	1903
Desinfectante, sólido, tóxico, n.e.o.m.	55	1601
Desinfectantes, líquidos, corrosivos, n.e.o.m.	60	1903
Desinfectantes, líquidos, n.e.o.m., venenosos	55	3142
Desinfectantes, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3142
Desinfectantes, sólidos, n.e.o.m., venenosos	55	1601
Destilado de alquitrán de hulla	27	1137
Destilados de alquitrán de hulla, inflamables	27	1136
Destilados de petróleo, n.e.o.m.	27	1268
Deuterio	22	1957
Di-(2-ter-butil-peroxiisopropil)benceno	48	2112
Di-(n-butil)amina	68	2248
Di-(ter-butilperoxi)ftalato	48	2106
Di-(ter-butilperoxi)ftalato	48	2107
Di-(ter-butilperoxi)ftalato	48	2108
Di-n-amilamina	68	2841
Diacetilo	26	2346

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Diacetona alcohol	26	1148
Dialilamina	29	2359
Dialiléter	28	2360
Diamida de magnesio	37	2004
Diazinón	55	2783
Dibencildiclorosilano	60	2434
Diborano	18	1911
Diborano, mezclas de	18	1911
Dibromobenceno	26	2711
Dibromocloropropanos	58	2872
Dibromodifluorometano	58	1941
Dibromometano	74	2664
Dibromuro de etileno	55	1605
Dibutilaminoetanol	55	2873
Diceteno	57	2521
Dicicloheptadieno	26	2251
Diciclohexilamina	60	2565
Diciclopentadieno	26	2048
Dicloro-isocianurato de sodio	45	2465
Dicloro-S-triazinatriona de potasio	45	2465
Dicloro-S-triazinatriona de sodio	45	2465
Dicloro-S-triazinatriona, seco, y sus sales	45	2465
Dicloroacetato de metilo	60	2299
Dicloroanilinas, sólidas o líquidas	55	1590
Diclorobuteno	29	2920
Diclorobuteno	29	2924
Diclorodifeniltricloroetano, DDT	55	2761
Diclorodifluoroetileno	74	9018

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Diclorodifluorometano	12	1028
Diclorodifluorometano, triclorofluorometano y clorodifluorometano, mezcla de	12	1078
Diclorodifluorometano y clorodifluorometano, mezcla de	12	1078
Diclorodifluorometano y diclorotetrafluoroetano, mezcla de	12	1078
Diclorodifluorometano y difluoroetano, mezcla azeotrópica de	12	2602
Diclorodifluorometano y difluoroetano, mezcla de	12	1078
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, con un máximo del 12% de óxido de etileno	12	3070
Diclorodifluorometano y triclorofluorometano, mezcla de	12	1078
Diclorodifluorometano y triclorotrifluoroetano, mezcla de	12	1078
Dicloroetileno	29	1150
Diclorofeniltriclorosilano	60	1766
Diclorofluorometano	12	1029
Diclorometano	74	1593
Dicloromonofluorometano	12	1029
Dicloropentanos	27	1152
Dicloropropanos	27	1279
Dicloropropeno	29	2047
Dicloropropeno y dicloruro de propileno, mezcla de	29	2047
Dicloropropenos	29	2047
Diclorosilano	19	2189
Diclorotetrafluoroetano	12	1958
Dicloruro de benceno y fósforo	39	2798
Dicloruro de etileno	26	1184
Dicloruro de fenilo y fósforo	39	2798
Dicloruro de propileno	27	1279
Dicloruro etilfosfónico, anhidro	40	2845
Dicloruro etilfosfonatoico, anhidro	59	2927

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Dicloruro etilfosfonotílico, anhidro	60	1760
Dicloruro metilfosfónico	40	2845
Dicloruro metilfosfónico	39	9206
Dicloruro metilfosfonotílico	60	1760
Diclorvos	55	2783
Dicromato de amonio	35	1439
Dicromato de potasio	35	1479
Dicromato de sodio	35	1479
Dieldrina	55	2761
Dietilamina	68	1154
Dietilaminoetanol	29	2686
Dietilaminopropilamina	29	2684
Dietilbenceno	29	2049
Dietilcarbonato	26	2366
Dietilcetona	26	1156
Dietildiclorosilano	29	1767
Dietilentriamina	29	2079
Dietileterato de trifluoruro de boro	29	2604
Dietilzinc	40	1366
Dietoxietano	26	1153
Dietoximetano	26	2373
Dietoxipropeno	26	2374
Difenilcloroarsina, sólida o líquida	55	1699
Difenildiclorosilano	29	1769
Difenilo de magnesio	40	2005
Difenilóxido-4,4'-Disulfohidracida	72	2951
Difluorocloroetanos	22	2517
Difluoroetano	22	1030

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Difluoroetileno	22	1959
Difluorometano	22	3252
Difluoruro de hidrógeno amónico, sólido	60	1727
Difluoruro de hidrógeno y potasio, sólido o solución	59	1811
Difluoruro de oxígeno	20	2190
Difluoruro-hidrógeno de sodio	60	2439
Difluoruros de hidrógeno, n.e.o.m., sólidos o solución de	60	1740
Dihidrato de trifluoruro de boro	59	2851
Diisobutilamina	68	2361
Diisobutilcetona	26	1157
Diisobutileno, compuestos isoméricos de	26	2050
Diisocianato de tolueno (T.D.I.)	54	2078
Diisopropilamina	68	1158
Diisotridecilperoxidcarbonato	52	2889
Dimetil eterato de trifluoruro de boro	29	2965
Dimetil-diclorosilano	29	1162
Dimetil-N-propilamina	29	2266
Dimetilamina, anhidra	19	1032
Dimetilaminoetanol	29	2051
Dimetilciclohexanos	27	2263
Dimetilciclohexilamina	60	2264
Dimetildietoxisilano	26	2380
Dimetildioxanos	27	2707
Dimetiletanolamina	29	2051
Dimetilhidracina, simétrica	57	2382
Dimetilhidrazina, asimétrica	57	1163
Dimetilzinc	40	1370
Dinitrato de isosorbida, mezcla de	32	2907

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Dinitro-o-cresolato de amonio	42	1843
Dinitro-orto-creosolato de sodio, húmedo con un mínimo del 15% de agua	36	1348
Dinitroanilinas	56	1596
Dinitrobenceno, solución de	56	1597
Dinitrobencenos	56	1597
Dinitrociclohexilfenol	53	9026
Dinitroclorobenceno	56	1577
Dinitrofenol, húmedo con un mínimo del 15% de agua	36	1320
Dinitrofenol, soluciones de	57	1599
Dinitrofenolato, húmedo con un mínimo del 15% de agua	36	1321
Dinitroresorcinal, húmedo con un mínimo del 15% de agua	36	1322
Dinitrotoluenos	56	2038
Dinitrotoluenos, fundidos	56	1600
Dintro-o-cresol	53	1598
Dioxano	26	1165
Dióxido de azufre	16	1079
Dióxido de azufre, licuado	16	1079
Dióxido de carbono	21	1013
Dióxido de carbono, líquido refrigerado (líquido criogénico)	21	2187
Dióxido de carbono, sólido	21	1845
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con un máximo del 9% de óxido de etileno	12	1952
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con un máximo del 6% de óxido de etileno	12	1952
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 6% de óxido de etileno	17	1041
Dióxido de carbono y óxido nitroso, mezclas de	12	1015
Dióxido de carbono y oxígeno, mezclas de	14	1014
Dióxido de cloro hidratado, congelado	47	9191

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Dióxido de nitrógeno, licuado	20	1067
Dióxido de plomo	42	1872
Dioxolano	26	1166
Dipenteno	27	2052
Dipropilamina	68	2383
Dipropilcetona	26	2710
Dipropiléter	26	2384
Dispersión organometálica, reactiva con el agua, inflamable, n.e.o.m.	40	3207
Dispersiones de metales alcalinos	40	1391
Dispersiones de metales alcalinotérreos	40	1391
Dispositivos, pequeños, accionados por gas de hidrocarburos, con dispositivo de escape	22	3150
Disulfotón	55	2783
Disulfuro de arsénico	53	1557
Disulfuro de carbono	28	1131
Disulfuro de dimetilo	27	2381
Disulfuro de selenio	55	2657
Disulfuro de titanio	37	3174
Ditionito de calcio	37	1923
Ditionito de potasio	32	1929
Ditionito de sodio	37	1384
Ditionito de zinc	32	1931
Ditiopirofosfato de tetraetilo, seco, líquido o mezcla de	55	1704
Ditiopirofosfato de tetraetilo y gas comprimido, mezcla de	15	1703
Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, mezclas de, o en solución (LC50 no más de 200 ppm)	15	1703
Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, mezclas de, o en solución (LC50 más de 200 ppm pero no más de 5,000 ppm)	15	1703
Dodeciltriclorosilano	60	1771

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Electrolito, líquido para acumuladores, ácido	39	2796
Encendedor para cigarros, con gas inflamable	17	1057
Encendedor para cigarrillos, con líquido inflamable	26	1226
Encendedor para puros, cigarros, etc., con líquido inflamable	26	1226
Encendedores para cigarros, que contienen gas inflamable	17	1057
Encendedores, sólidos, con líquido inflamable	32	2623
Endosulfano	55	2761
Endrina, mezcla de, seca o líquida	55	2761
Ejibromohidrina	57	2558
Epielorhidrina	30	2023
Equipo para identificación de gases	15	9035
Esmalte	26	1263
Esters, n.e.o.m.	26	3272
Estibina	18	2676
Estireno, monómero de, inhibido	27	2055
Estricnina, y sales de	53	1692
Estuche de resina de poliéster	26	3269
Estuche químico	60	1760
Estuches de resina de poliéster	48	2255
Etano, comprimido	22	1035
Etano, líquido refrigerado (líquido criogénico)	22	1961
Etano-Propano, mezcla de, líquido refrigerado (líquido criogénico)	22	1961
Etanol, y soluciones de	26	1170
Etanolamina, y soluciones	60	2491
Eter	26	1155
Eter butílico	26	1149
Eter de alilglicidilo	29	2219

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Eter de petróleo	26	1271
Eter dibutílico	26	1149
Eter diclorodimetílico, simétrico	55	2249
Eter dicloroetílico	55	1916
Eter dicloroisopropílico	59	2490
Eter dietílico	26	1155
Eter dietílico del etilenglicol	26	1153
Eter diisopropílico	26	1159
Eter dimetílico	22	1033
Eter divinílico, inhibido	30	1167
Eter etil vinílico	26	1302
Eter etil vinílico, inhibido	26	1302
Eter etilbutílico	26	1179
Eter etílico	26	1155
Eter etilmetílico	26	1039
Eter isobutil vinílico	26	1304
Eter isobutil vinílico, inhibido	26	1304
Eter isopropílico	26	1159
Eter metil clorometílico	57	1239
Eter metiletílico	26	1039
Eter monobutílico del etilenglicol	26	2369
Eter monoetílico del etilenglicol	26	1171
Eter monometílico del etilenglicol	26	1188
Eter vinil butílico	26	1304
Eters, n.e.o.m.	26	3271
Etil Fósforo-Dicloridato	60	1760
Etil piperidina	68	2386
Etilacetileno, inhibido	17	2452

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Etilamilcetona	26	2271
Etilamina	68	1036
Etilamina, solución acuosa, con un mínimo del 50% y un máximo del 70% de etilamina	29	2270
Etilbenceno	26	1175
Etilclorotioformiato	59	2826
Etildicloroarsina	55	1892
Etildiclorosilano	29	1183
Etilenclorohidrina	55	1135
Etilendiamina	29	1604
Etilenimina, inhibida	30	1185
Etileno, acetileno y propileno, mezclas de, líquidas refrigeradas (líquido criogénico), que contienen al menos el 71.5% de etileno con un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno	17	3138
Etileno, comprimido	22	1962
Etileno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	22	1038
Etilfenildiclorosilano	39	2435
Etilfosforodicloridato	59	2927
Etilhexaldehídos	26	1191
Etilmercaptano	27	2363
Eilmetylacetona	26	1193
Etilpropil éter	26	2615
Etiltriclorosilano	29	1196
Etión	55	2783
Etoxietanol	26	1171
Explosivo A	46	--
Explosivo, agente, n.e.o.m.	46	--
Explosivo B	46	--
Explosivo C	50	--

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Explosivos, división 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6	46	--
Explosivos, división 1.4	50	--
Extintores de incendio, con gas comprimido o licuado	12	1044
Extintores de incendios, cargas de, líquido corrosivo	60	1774
Extractos aromáticos, líquidos	26	1169
Extractos saborizantes, líquidos	26	1197
Fenetidinas	55	2311
Fenilacetonitrilo, líquido	55	2470
Fenildicloroarsina	55	1556
Fenilendiaminas	53	1673
Fenilhidracina	53	2572
Fenilmercaptano	57	2337
Feniltriclorosilano	39	1804
Fenol, fundido	55	2312
Fenol, sólido	55	1671
Fenol, soluciones de	55	2821
Fenolato sódico, sólido	60	2497
Fenolatos, líquidos	55	2904
Fenolatos, sólidos	53	2905
Ferrocerio	32	1323
Ferrosilicio	41	1408
Ferrosilicio de litio	41	2830
Fertilizante amoniacal, solución, con más del 35% de amoniaco libre	16	1043
Fibra, animal o vegetal o sintética, con aceite, n.c.o.m.	32	1373
Fibra, animal o vegetal, quemada, mojada o húmeda, n.e.o.m.	32	1372
Fibras, impregnadas con nitrocelulosa débilmente nitrada, n.e.o.m.	32	1353
Fluido para el arranque de motores	22	1960

Fluoruro de perchlorilo	20	3083
Fluoruro de plomo	53	2811
Fluoruro de potasio	54	1812
Fluoruro de sodio, sólido	54	1690
Fluoruro de sodio, solución de	54	1690
Fluoruro de sulfurilo	15	2191
Fluoruro de vinilo, inhibido	17	1860
Formaldehídos, soluciones de (Formalina)	29	1198
Formaldehídos, soluciones de (Formalina)	29	2209
Formiato de alilo	28	2336
Formiato de etilo	26	1190
Formiato de isobutilo	29	2393
Formiato de isopropilo	27	2408
Formiato de metilo	26	1243
Formiato de n-butilo	26	1128
Formiatos de amilo	26	1109
Formiatos de propileno	26	1281
Fosfato ácido de amilo	60	2819
Fosfato ácido de butilo	60	1718
Fosfato ácido de isopropilo	60	1793
Fosfato ácido diisoctilo	60	1902
Fosfato de aluminio, solución de	60	1760
Fosfato de tricresilo	55	2574
Fosfato orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	15	1955
Fosfato orgánico, compuesto de, y mezclas de, sólidos	55	2783
Fosfato orgánico, compuesto de, y mezclas de, líquidas	55	2783
Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido	15	1955

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Fluoborato de plomo	53	2291
Flúor, comprimido	20	1045
Flúor, líquido refrigerado (líquido criogénico)	25	9192
Fluoro toluenos	27	2388
Fluoroacetato de potasio	53	2628
Fluoroacetato de sodio	53	2629
Fluoroanilinas	55	2941
Fluorobenceno	27	2387
Fluoroborato de amonio	31	9088
Fluorosilicato de amonio	53	2854
Fluorosilicato de amonio, sólido	53	2854
Fluorosilicato de magnesio	53	2853
Fluorosilicato de potasio, sólido	53	2655
Fluorosilicato de sodio	53	2674
Fluorosilicato de zinc	53	2855
Fluorosilicatos, n.e.o.m.	53	2856
Fluoruro de amonio	54	2505
Fluoruro de berilio	53	1566
Fluoruro de carbonilo	15	2417
Fluoruro de cromo, sólido	60	1756
Fluoruro de cromo, solución de	60	1757
Fluoruro de etilo	12	2453
Fluoruro de hidrógeno amónico, sólido	60	1727
Fluoruro de hidrógeno, anhidro	59	1052
Fluoruro de hidrógeno de sodio	60	2439
Fluoruro de hidrógeno, solución de	59	1790
Fluoruro de hidrógeno y potasio	59	1811
Fluoruro de metilo	22	2454

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Fosfina	18	2199
Fosfinas de ciclooctadieno	37	2940
Fosfito de plomo, dibásico	32	2989
Fosfito de trietilo	26	2323
Fosfito de trimetilo	26	2329
Fósforo amarillo, mojado	38	1381
Fósforo amarillo, seco	38	1381
Fósforo amorfo rojo	32	1338
Fósforo, blanco, fundido	38	2447
Fósforo blanco, mojado	38	1381
Fósforo, blanco o amarillo, seco o sumergido o en agua o en solución	38	1381
Fósforo blanco, seco	38	1381
Fósforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	15	1955
Fósforo rojo	32	1338
Fósforo-cloridotioato de dimetilo	59	2267
Fosfuro de aluminio	41	1397
Fosfuro de calcio	41	1360
Fosfuro de estroncio	41	2013
Fosfuro de magnesio	41	2011
Fosfuro de magnesio y aluminio	41	1419
Fosfuro de potasio	41	2012
Fosfuro de sodio	41	1432
Fosfuro de zinc	41	1714
Fosfuro estánico	41	1433
Fosgeno	15	1076
Fungicida, corrosivo, n.e.o.m.	60	1759
Fungicida, venenoso, n.e.o.m.	55	2902

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Furano	26	2389
Furfural	29	1199
Furfurilamina	28	2526
Galio	60	2803
Galio, metal	60	2803
Gas cianógeno	18	1026
Gas comprimido, oxidante, n.e.o.m.	14	3156
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona A de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona B de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona D de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas de hulla	18	1023
Gas de petróleo	18	1071
Gas dispersante, inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas dispersante, n.e.o.m.	12	1078
Gas inflamable en encendedor para puros, cigarros, etc.	17	1057
Gas inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas lacrimógeno, velas de	58	1700
Gas licuado de petróleo	22	1075
Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	22	3161
Gas licuado, n.e.o.m.	12	1956
Gas licuado, n.e.o.m.	12	3163
Gas licuado, no inflamable, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	12	1058
Gas licuado, oxidante, n.e.o.m.	14	3157

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Gases de hidrocarburos, comprimidos, n.e.o.m.	22	1964
Gases de hidrocarburos, licuados, n.e.o.m.	22	1965
Gases de hidrocarburos, mezclas de, comprimidos, n.e.o.m.	22	1964
Gases de hidrocarburos, mezclas de, licuados, n.e.o.m.	22	1965
Gases de petróleo licuados	22	1075
Gases lacrimógenos, dispositivos para	58	1693
Gases licuados, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases licuados, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases licuados, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases licuados, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases licuados, inflamables, venenosos, n.e.o.m.	18	1953
Gases licuados, tóxicos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases licuados, tóxicos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases licuados, tóxicos, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases licuados, tóxicos, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases licuados, venenosos, n.e.o.m.	15	1955
Gases raros, mezclas de	12	1979
Gases raros y nitrógeno, mezclas de	12	1981
Gases raros y oxígeno, mezclas de	14	1980
Gases refrigerantes, inflamables, n.e.o.m.	22	1954
Gases refrigerantes, n.e.o.m.	12	1078
Gasohol	27	1203
Gasóleo	27	1202

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Gas, licuado refrigerado, n.e.o.m.	21	3158
Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	18	3160
Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.	15	3162
Gas natural, comprimido, con alto contenido de metano	17	1971
Gas natural, comprimido, con alto contenido de metano, comprimido	17	1971
Gas natural licuado	22	1972
Gas natural, líquido refrigerado (líquido criogénico) con alto contenido de Metano	22	1972
Gas no inflamable licuado, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	12	1058
Gas no inflamable, n.e.o.m.	12	1956
Gases comprimidos, inflamables, n.e.o.m.	22	1954
Gases comprimidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases comprimidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases comprimidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases comprimidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases comprimidos, inflamables, venenosos, n.e.o.m.	18	1953
Gases comprimidos, n.e.o.m.	12	1956
Gases comprimidos, tóxicos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases comprimidos, tóxicos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases comprimidos, tóxicos, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases comprimidos, tóxicos, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases comprimidos, venenosos, n.e.o.m.	15	1955

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Furano	26	2389
Furfural	29	1199
Furfurilamina	28	2526
Galio	60	2803
Galio, metal	60	2803
Gas cianógeno	18	1026
Gas comprimido, oxidante, n.e.o.m.	14	3156
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona A de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona B de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona D de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas de hulla	18	1023
Gas de petróleo	18	1071
Gas dispersante, inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas dispersante, n.e.o.m.	12	1078
Gas inflamable en encendedor para puros, cigarros, etc.	17	1057
Gas inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas lacrimógeno, velas de	58	1700
Gas licuado de petróleo	22	1075
Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	22	3161
Gas licuado, n.e.o.m.	12	1956
Gas licuado, n.e.o.m.	12	3163
Gas licuado, no inflamable, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	12	1058
Gas licuado, oxidante, n.e.o.m.	14	3157

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Fosfina	18	2199
Fosfinas de ciclooctadieno	37	2940
Fosfito de plomo, dibásico	32	2989
Fosfito de trietilo	26	2323
Fosfito de trimetilo	26	2329
Fósforo amarillo, mojado	38	1381
Fósforo amarillo, seco	38	1381
Fósforo amorfo rojo	32	1338
Fósforo, blanco, fundido	38	2447
Fósforo blanco, mojado	38	1381
Fósforo, blanco o amarillo, seco o sumergido o en agua o en solución	38	1381
Fósforo blanco, seco	38	1381
Fósforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	15	1955
Fósforo rojo	32	1338
Fósforo-cloridotioato de dimetilo	59	2267
Fosfuro de aluminio	41	1397
Fosfuro de calcio	41	1360
Fosfuro de estroncio	41	2013
Fosfuro de magnesio	41	2011
Fosfuro de magnesio y aluminio	41	1419
Fosfuro de potasio	41	2012
Fosfuro de sodio	41	1432
Fosfuro de zinc	41	1714
Fosfuro estánico	41	1433
Fosgeno	15	1076
Fungicida, corrosivo, n.e.o.m.	60	1759
Fungicida, venenoso, n.e.o.m.	55	2902

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Fluoruro de perclorilo	20	3083
Fluoruro de plomo	53	2811
Fluoruro de potasio	54	1812
Fluoruro de sodio, sólido	54	1690
Fluoruro de sodio, solución de	54	1690
Fluoruro de sulfurilo	15	2191
Fluoruro de vinilo, inhibido	17	1860
Formaldehídos, soluciones de (Formalina)	29	1198
Formaldehídos, soluciones de (Formalina)	29	2209
Formiato de alilo	28	2336
Formiato de etilo	26	1190
Formiato de isobutilo	29	2393
Formiato de isopropilo	27	2408
Formiato de metilo	26	1243
Formiato de n-butilo	26	1128
Formiatos de amilo	26	1109
Formiatos de propileno	26	1281
Fosfato ácido de amilo	60	2819
Fosfato ácido de butilo	60	1718
Fosfato ácido de isopropilo	60	1793
Fosfato ácido diisooctilo	60	1902
Fosfato de aluminio, solución de	60	1760
Fosfato de tricresilo	55	2574
Fosfato orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	15	1955
Fosfato orgánico, compuesto de, y mezclas de, sólidos	55	2783
Fosfato orgánico, compuesto de, y mezclas de, líquidas	55	2783
Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido	15	1955

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Fluoborato de plomo	53	2291
Flúor, comprimido	20	1045
Flúor, líquido refrigerado (líquido criogénico)	25	9192
Fluoro toluenos	27	2388
Fluoroacetato de potasio	53	2628
Fluoroacetato de sodio	53	2629
Fluoroanilinas	55	2941
Fluorobenceno	27	2387
Fluoroborato de amonio	31	9088
Fluorosilicato de amonio	53	2854
Fluorosilicato de amonio, sólido	53	2854
Fluorosilicato de magnesio	53	2853
Fluorosilicato de potasio, sólido	53	2655
Fluorosilicato de sodio	53	2674
Fluorosilicato de zinc	53	2855
Fluorosilicatos, n.e.o.m.	53	2856
Fluoruro de amonio	54	2505
Fluoruro de berilio	53	1566
Fluoruro de carbonilo	15	2417
Fluoruro de cromo, sólido	60	1756
Fluoruro de cromo, solución de	60	1757
Fluoruro de etilo	12	2453
Fluoruro de hidrógeno amónico, sólido	60	1727
Fluoruro de hidrógeno, anhidro	59	1052
Fluoruro de hidrógeno de sodio	60	2439
Fluoruro de hidrógeno, solución de	59	1790
Fluoruro de hidrógeno y potasio	59	1811
Fluoruro de metilo	22	2454

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Fosfina	18	2199
Fosfinas de ciclooctadieno	37	2940
Fosfito de plomo, dibásico	32	2989
Fosfito de trietilo	26	2323
Fosfito de trimetilo	26	2329
Fósforo amarillo, mojado	38	1381
Fósforo amarillo, seco	38	1381
Fósforo amorfo rojo	32	1338
Fósforo, blanco, fundido	38	2447
Fósforo blanco, mojado	38	1381
Fósforo, blanco o amarillo, seco o sumergido o en agua o en solución	38	1381
Fósforo blanco, seco	38	1381
Fósforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	15	1955
Fósforo rojo	32	1338
Fósforo-cloridotioato de dimetilo	59	2267
Fosfuro de aluminio	41	1397
Fosfuro de calcio	41	1360
Fosfuro de estroncio	41	2013
Fosfuro de magnesio	41	2011
Fosfuro de magnesio y aluminio	41	1419
Fosfuro de potasio	41	2012
Fosfuro de sodio	41	1432
Fosfuro de zinc	41	1714
Fosfuro estánico	41	1433
Fosgeno	15	1076
Fungicida, corrosivo, n.e.o.m.	60	1759
Fungicida, venenoso, n.e.o.m.	55	2902

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Furano	26	2389
Furfural	29	1199
Furfurilamina	28	2526
Galio	60	2803
Galio, metal	60	2803
Gas cianógeno	18	1026
Gas comprimido, oxidante, n.e.o.m.	14	3156
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona A de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona B de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m (Zona D de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gas de hulla	18	1023
Gas de petróleo	18	1071
Gas dispersante, inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas dispersante, n.e.o.m.	12	1078
Gas inflamable en encendedor para puros, cigarros, etc.	17	1057
Gas inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas lacrimógeno, velas de	58	1700
Gas licuado de petróleo	22	1075
Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	22	1954
Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	22	3161
Gas licuado, n.e.o.m.	12	1956
Gas licuado, n.e.o.m.	12	3163
Gas licuado, no inflamable, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	12	1058
Gas licuado, oxidante, n.e.o.m.	14	3157

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Gas, licuado refrigerado, n.e.o.m.	21	3158
Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	18	3160
Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.	15	3162
Gas natural, comprimido, con alto contenido de metano	17	1971
Gas natural, comprimido, con alto contenido de metano, comprimido	17	1971
Gas natural licuado	22	1972
Gas natural, líquido refrigerado (líquido criogénico) con alto contenido de Metano	22	1972
Gas no inflamable licuado, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	12	1058
Gas no inflamable, n.e.o.m.	12	1956
Gases comprimidos, inflamables, n.e.o.m.	22	1954
Gases comprimidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases comprimidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases comprimidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases comprimidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases comprimidos, inflamables, venenosos, n.e.o.m.	18	1953
Gases comprimidos, n.e.o.m.	12	1956
Gases comprimidos, tóxicos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases comprimidos, tóxicos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases comprimidos, tóxicos, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases comprimidos, tóxicos, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases comprimidos, venenosos, n.e.o.m.	15	1955

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Gases de hidrocarburos, comprimidos, n.e.o.m.	22	1964
Gases de hidrocarburos, licuados, n.e.o.m.	22	1965
Gases de hidrocarburos, mezclas de, comprimidos, n.e.o.m.	22	1964
Gases de hidrocarburos, mezclas de, licuados, n.e.o.m.	22	1965
Gases de petróleo licuados	22	1075
Gases lacrimógenos, dispositivos para	58	1693
Gases licuados, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases licuados, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases licuados, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases licuados, inflamables, tóxicos, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	18	1953
Gases licuados, inflamables, venenosos, n.e.o.m.	18	1953
Gases licuados, tóxicos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases licuados, tóxicos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases licuados, tóxicos, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases licuados, tóxicos, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	15	1955
Gases licuados, venenosos, n.e.o.m.	15	1955
Gases raros, mezclas de	12	1979
Gases raros y nitrógeno, mezclas de	12	1981
Gases raros y oxígeno, mezclas de	14	1980
Gases refrigerantes, inflamables, n.e.o.m.	22	1954
Gases refrigerantes, n.e.o.m.	12	1078
Gasohol	27	1203
Gasóleo	27	1202

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Gasolina	27	1203
Gasolina (Petrol)	27	1203
Gasolina natural	27	1257
Germanio (hidruro de germanio)	18	2192
Glicidaldehído	28	2622
GLN, gas natural licuado	22	1972
GLP, gas licuado de petróleo	22	1075
Gluconato de mercurio	53	1637
Granada, con carga estallante, con gas venenoso	15	2016
Granada, gas lacrimógeno	58	2017
Gránulos poliméricos, expansibles, que desprende vapor inflamable	32	2211
Gutión	55	2783
Hafnio en polvo, húmedo con un mínimo del 25% de agua	32	1326
Hafnio, en polvo, seco	40	2545
Haluros de alquilos metálicos, n.e.o.m.	40	3049
Harina o desechos de pescado, no estabilizados	32	1374
Helio, comprimido	12	1046
Helio, líquido refrigerado (líquido criogénico)	21	1963
Helio-Oxígeno, mezcla de	14	1980
Heptafluoropropano	12	3296
Heptanos	27	1206
Heptasulfuro de fósforo, sin fósforo amarillo o blanco	32	1339
Hexacloroacetona	54	2661
Hexaclorobenceno	53	2729
Hexaclorobutadieno	55	2279
Hexaclorociclopentadieno	55	2646
Hexacloroetano	53	9037

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Hexaclorofeno	53	2875
Hexadeciltriclorosilano	60	1781
Hexadienos	29	2458
Hexaetil tetrafosfato, mezcla de	55	2783
Hexafluoretano	12	2193
Hexafluoroacetona	15	2420
Hexafluoropropileno	12	1858
Hexafluoruro de azufre	12	1080
Hexafluoruro de selenio	15	2194
Hexafluoruro de telurio	15	2195
Hexafluoruro de tungsteno	15	2196
Hexafluoruro de uranio, baja actividad específica	66	2978
Hexafluoruro de uranio, fisionable (que contiene más del 1.0% de U-235)	66	2977
Hexafluoruro de uranio, fisionable, recusado o no fisionable	66	2978
Hexaldehído	26	1207
Hexametilendiamina, sólida	60	2280
Hexametilendiamina, solución de	60	1783
Hexametilendiisocianato	53	2281
Hexametilenimina	29	2493
Hexamilentetramina	32	1328
Hexamina	32	1328
Hexanoles	26	2282
Hexanos	27	1208
Hexiltriclorosilano	29	1784
Hidracina, anhidra	28	2029
Hidracina, solución acuosa de, con un máximo del 64% de hidracina	59	2030

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Hidracina, solución acuosa de, con un mínimo del 37% y un máximo del 64% de hidracina	59	2030
Hidracina, soluciones acuosas de, con más del 64% de hidracina	28	2029
Hidrato de hexafluoroacetona	55	2552
Hidrato de hidracina	59	2030
Hidrato de hidracina, con un mínimo del 37% y un máximo del 64% de hidracina	59	2030
Hidrato de sodio	60	1824
Hidrazina, soluciones acuosas de, con un máximo del 37% de hidrazina	53	3293
Hidrocarburos, líquidos, n.e.o.m.	27	3295
Hidrocarburos terpélicos, n.e.o.m.	27	2319
Hidrógeno, comprimido	22	1049
Hidrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	22	1966
Hidrógeno y metano, mezclas de, comprimidas	22	2034
Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de	18	2600
Hidroperóxido de 1,1,3,3-tetrametilbutilo, técnicamente puro	48	2160
Hidroperóxido de cumeno, técnicamente puro	51	2116
Hidroperóxido de diisopropilbenceno	48	2171
Hidroperóxido de mentano, para-mentano técnicamente puro	51	2125
Hidroperóxido de para-mentano	51	2125
Hidroperóxido de pinano, técnicamente puro	51	2162
Hidroperóxido de ter-butil isopropil benceno	48	2091
Hidroperóxido de ter-butilo	51	2093
Hidroperóxido de ter-butilo	51	2094
Hidroperóxido de ter-butilo, con un máximo del 80% de peróxido de di-ter-butilo y/o solvente	48	2092
Hidroperóxido de tetralina, técnicamente puro	48	2136
Hidroquinona	53	2662

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Hidrosulfito de calcio	37	1923
Hidrosulfito de potasio	32	1929
Hidrosulfito de sodio	37	1384
Hidrosulfito de zinc	32	1931
Hidrosulfuro de amonio, solución de	28	2683
Hidrosulfuro de sodio, con un mínimo del 25% de agua de cristalización	59	2949
Hidrosulfuro de sodio, sólido, con menos del 25% de agua de cristalización	34	2318
Hidrosulfuro de sodio, sólido, con un mínimo del 25% de agua de cristalización	59	2923
Hidrosulfuro de sodio, solución de	59	2922
Hidrosulfuro de sodio, solución de	59	2949
Hidróxido de amonio	60	2672
Hidróxido de cesio	60	2682
Hidróxido de cesio, solución de	60	2681
Hidróxido de fenilmercurio	53	1894
Hidróxido de litio, monohidratado	60	2680
Hidróxido de litio, sólido	60	2680
Hidróxido de litio, solución de	60	2679
Hidróxido de potasio, seco, sólido	60	1813
Hidróxido de potasio, solución de	60	1814
Hidróxido de rubidio, sólido	60	2678
Hidróxido de rubidio, solución de	60	2677
Hidróxido de sodio, seco, sólido	60	1823
Hidróxido de sodio, solución de	60	1824
Hidróxido de tetrametilamonio	60	1835
Hidruro de aluminio	40	2463
Hidruro de aluminio y sodio	40	2835

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Hidruro de calcio	40	1404
Hidruro de circonio (zirconio)	40	1437
Hidruro de litio	40	1414
Hidruro de litio, fundido, sólido	40	2805
Hidruro de litio y aluminio	40	1410
Hidruro de litio y aluminio, etéreo	40	1411
Hidruro de magnesio	40	2010
Hidruro de sodio	40	1427
Hidruro de titanio	32	1871
Hidruros de alquil aluminio	40	3076
Hidruros de alquilos metálicos, n.e.o.m.	40	3050
Hidruros metálicos, inflamables, n.e.o.m.	32	3182
Hidruros metálicos, n.e.o.m.	40	1409
Hidruros metálicos, reactivos al agua, n.e.o.m.	40	1409
Hielo seco	21	1845
Hierro esponja, gastado	37	1376
Hierro pentacarbonilo	57	1994
Hipoclorito de bario	45	2741
Hipoclorito de calcio, hidratado, incluyendo mezclas con un mínimo del 5.5% y un máximo del 10% de agua	45	2880
Hipoclorito de calcio, mezcla de, seca, con más del 10% y un máximo del 39% de cloro disponible	35	2208
Hipoclorito de calcio, seco, incluyendo mezclas con más del 39% de cloro disponible (el 8.8% de oxígeno disponible)	45	1748
Hipoclorito de litio, seco, incluyendo mezclas con más del 39% de cloro disponible	45	1471
Hipoclorito de potasio, solución de	60	1791
Hipoclorito de sodio, solución de	60	1791
Hipoclorito, solución de, con más del 5% de cloro disponible	60	1791
Hipoclorito ter-butil	37	3255

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Hipocloritos, inorgánicos, n.e.o.m.	35	3212
Iminobispropilamina	60	2269
Infladores de bolsas de aire	32	1325
Infladores para bolsas de aire	31	3268
Insecticida, líquido, n.e.o.m.	27	1993
Insecticida, líquido, venenoso, n.e.o.m.	55	2902
Insecticida, seco, n.e.o.m.	55	2588
Insecticidas, gases de, n.e.o.m.	12	1968
Insecticidas, gases de, tóxicos, n.e.o.m.	15	1967
Intermediarios de colorante, sólido, tóxico, n.e.o.m.	55	3143
IPDI	53	2290
Isobutano, o mezclas de	22	1969
Isobutanol	26	1212
Isobutilamina	68	1214
Isobutileno	22	1055
Isobutiraldehído	26	2045
Isobutirato de etilo	26	2385
Isobutirato de isobutilo	26	2528
Isobutirato de isopropilo	28	2406
Isobutironitrilo	28	2284
Isocianato de 3-Cloro-4-Metilfenilo	55	2236
Isocianato de ciclohexilo	57	2488
Isocianato de etilo	28	2481
Isocianato de fenilo	55	2487
Isocianato de isobutilo	57	2486
Isocianato de isopropilo	28	2483
Isocianato de metilo	30	2480
Isocianato de n-butilo	57	2485

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Isocianato de n-propilo	28	2482
Isocianato de ter-butilo	57	2484
Isocianato, solución de, inflamable, tóxico, n.e.o.m.	28	2478
Isocianato, solución de, tóxico, n.e.o.m.	55	2206
Isocianato, soluciones de, n.e.o.m.	28	3080
Isocianato, soluciones de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	28	3080
Isocianatobenzotrifluoruros	55	2285
Isocianatos de diclorofenilo	53	2250
Isocianatos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	28	2478
Isocianatos, n.e.o.m.	28	3080
Isocianatos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	28	3080
Isocianatos, tóxicos, n.e.o.m.	55	2206
Isocianatos, y soluciones, n.e.o.m. (inflamable)	28	2478
Isocianatos, y soluciones, n.e.o.m., con punto de ebullición inferior a 300°C	55	2206
Isocianatos, y soluciones, n.c.o.m., con punto de ebullición no inferior a 300°C	55	2207
Isoforondiamina	60	2289
Isoforondiisocianato	53	2290
Isoheptenos	27	2287
Isohexenos	27	2288
Isooctano	27	1262
Isooctenos	27	1216
Isopentano	27	1265
Isopentenos	27	2371
Isopreno, inhibido	27	1218
Isopropanol	26	1219
Isopropenilbenceno	27	2303
Isopropil mercaptano	27	2402

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identificación
Isopropil-2-Cloropropianato	29	2934
Isopropilamina	68	1221
Isopropilbenceno	28	1918
Isosorburo-5-Mononitrato	32	3251
Isotiocianato de alilo, estabilizado	57	1545
Isotiocianato de alilo, inhibido	57	1545
Isotiocianato de metilo	28	2477
Isovalerato de metilo	27	2400
Laca	26	1263
Laca, base para, seca	32	2557
Lactato de antimonio	53	1550
Lactato de etilo	26	1192
Lindano	55	2761
Líquido autocalentador, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	38	3188
Líquido autocalentador, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.	38	3185
Líquido autocalentador, inorgánico, corrosivo, n.e.o.m.	38	3188
Líquido autocalentador, inorgánico, n.e.o.m.	37	3186
Líquido autocalentador, inorgánico, venenoso, n.e.o.m.	38	3187
Líquido autocalentador, orgánico, corrosivo, n.e.o.m.	38	3185
Líquido autocalentador, orgánico, n.e.o.m.	37	3183
Líquido autocalentador, orgánico, venenoso, n.e.o.m.	38	3184
Líquido autocalentador, tóxico, inorgánico, n.e.o.m.	38	3187
Líquido autocalentador, tóxico, orgánico, n.e.o.m.	38	3184
Líquido autoreactivo, Tipo B	49	3221
Líquido autoreactivo, Tipo B, con temperatura controlada	52	3231
Líquido autoreactivo, Tipo C	49	3223
Líquido autoreactivo, Tipo C, con temperatura controlada	52	3233
Líquido autoreactivo, Tipo D	48	3225