

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3130	139	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, líquidas, venenosas, n.e.o.m.	3134	139	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, venenosas, n.e.o.m.
3130	139	Substancias, que reaccionan con el agua, líquidas, tóxicas, n.e.o.m.	3134	139	Substancias, que reaccionan con el agua, sólidas, tóxicas, n.e.o.m.
3130	139	Substancias, que reaccionan con el agua, líquidas, venenosas, n e.o.m.	3134	139	Substancias, que reaccionan con el agua, sólidas, venenosas, n e.o.m.
3131	138	Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e o m.	3135	138	Sólido que reacciona con el agua, de calentamiento espontáneo, n.e o.m.
3131	138	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, corrosivas, n.e.o m.	3135	138	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, de calentamiento espontáneo, n.e.o.m.
3131	138	Substancias, que reaccionan con el agua, solidas, corrosivas, n.e.o.m.	3135	138	Substancias, que reaccionan con el agua, sólidas, de calentamiento espontáneo, n e o m.
3132	138	Sólido que reacciona con el agua, inflamable, n.e.o.m.	3136	120	Trifluorometano, líquido refrigerado
3132	138	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, inflamables, n e o.m.	3137	140	Sólido oxidante, inflamable, n.e o.m.
3132	138	Substancias, que reaccionan con el agua, sólidas, inflamables, n e.o.m.	3137	140	Substancias oxidantes, sólidas, inflamables, n.e.o m
3133	138	Sólido que reacciona con el agua, oxidante, n e o m	3138	116	Acetileno, etileno y propileno, en mezcla, líquida refrigerada con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno
3133	138	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, oxidantes, n.e.o.m.	3138	116	Etileno, acetileno y propileno, en mezcla, líquida refrigerada, con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno
3133	138	Substancias, que reaccionan con el agua, sólidas, oxidantes, n.e.o m.	3138	116	Propileno, etileno y acetileno, en mezcla líquida refrigerada, con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno
3134	139	Sólido que reacciona con el agua, tóxico, n.e o m	3139	140	Líquido oxidante, n e o.m.
3134	139	Sólido que reacciona con el agua, venenoso, n e o.m.			
3134	139	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, tóxicas, n.e.o.m.			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3139	140	Substancias oxidantes, líquidas, n.e.o.m.	3149	140	Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético, en mezcla, con ácido(s), agua y con no más del 5% de ácido peroxiacético, estabilizado
3140	151	Alcaloides, líquidos, n.e.o.m. (venenosos)	3150	115	Dispositivos, pequeños, accionados por hidrocarburos gaseosos, con dispositivo de escape
3140	151	Sales alcaloides, líquidas, n.e.o.m. (venenosas)	3150	115	Repuestos con gas de hidrocarburos, para dispositivos, pequeños, con dispositivo de escape
3141	157	Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.o.m.	3151	171	Difenilos polihalogenados, líquidos
3142	151	Desinfectante, líquido, tóxico, n.e.o.m.	3151	171	Terfenilos polihalogenados, líquidos
3142	151	Desinfectante, líquido, venenoso, n.e.o.m.	3152	171	Difenilos polihalogenados, sólidos
3142	151	Desinfectantes, líquidos, n.e.o.m. (venenosos)	3152	171	Terfenilos polihalogenados, sólidos
3143	151	Colorante intermedio, sólido, tóxico, n.e.o.m.	3153	115	Eter perfluorometilvinílico
3143	151	Colorante intermedio, sólido, venenoso, n.e.o.m.	3154	115	Eter perfluoroetilvinílico
3143	151	Colorante, sólido, tóxico, n.e.o.m.	3155	154	Pentaclorofenol
3143	151	Colorante, sólido, venenoso, n.e.o.m.	3156	122	Gas comprimido, oxidante, n.e.o.m.
3144	151	Nicotina, compuesto de, líquido, n.e.o.m.	3157	122	Gas licuado, oxidante, n.e.o.m.
3144	151	Nicotina, preparación de, líquida, n.e.o.m.	3158	120	Gas, líquido refrigerado, n.e.o.m.
3145	153	Alquil fenoles, líquidos, n.e.o.m. (incluidos los homólogos C2-C12)	3159	126	Gas refrigerante R-134a
3146	153	Organoestánico, compuesto de, sólido, n.e.o.m.	3159	126	1,1,2,2-Tetrafluoroetano
3147	154	Colorante intermedio, sólido, corrosivo, n.e.o.m.	3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m.
3147	154	Pigmento, sólido, corrosivo, n.e.o.m.	3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3148	138	Líquido que reacciona con el agua, n.e.o.m.	3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3148	138	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, líquidas, n.e.o.m.	3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3148	138	Substancias, que reaccionan con el agua, líquidas, n.e.o.m.			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3162	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	3163	126	Gas licuado, n.e.o.m.
3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3164	126	Artículos, presurizados, hidráulicos (que contienen gas no inflamables)
3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3164	126	Artículos, presurizados, neumáticos (que contienen gas no inflamables)
3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3165	131	Depósito de combustible para unidad de potencia hidráulica para aeronave
3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3166	128	Motores de combustión interna, incluso los montados en máquinas o vehículos
3161	115	Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	3167	115	Muestras de gas no presurizado, inflamable, n.e.o.m., líquido no refrigerado
3162	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.	3168	119	Muestras de gas, no presurizado, tóxico, inflamable, n.e.o.m., líquido no refrigerado
3162	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3168	119	Muestras de gas, no presurizado, venenoso, inflamable, n.e.o.m., líquido no refrigerado
3162	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3169	123	Muestras de gas, no presurizado, tóxico, inflamable, n.e.o.m., líquido no refrigerado
3162	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3169	123	Muestras de gas, no presurizado, venenoso, inflamable, n.e.o.m., líquido no refrigerado
3162	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3170	138	Aluminio, escoria de
3162	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m.	3170	138	Aluminio, procesado, subproductos de
3162	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3170	138	Aluminio, subproductos del procesamiento del
3162	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3171	154	Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo)
3162	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3171	154	Silla de ruedas, eléctrica, con baterías
3162	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3171	154	Vehículo accionado por acumulador (acumulador húmedo)

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3172	153	Toxinas, extraídas de un medio vivo, n.e.o.m.	3188	136	Líquido de calentamiento espontáneo, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3174	135	Disulfuro de titanio	3189	135	Polvo metálico, de calentamiento espontáneo, n.e.o.m.
3175	133	Sólidos, que contienen líquido inflamable, n.e.o.m.	3189	135	Polvos metálicos, de calentamiento espontáneo, n.e.o.m.
3176	133	Sólido inflamable, orgánico, fundido, n.e.o.m.	3190	135	Sólido de calentamiento espontáneo, inorgánico, n.e.o.m.
3178	133	Pólvora sin humo para armas pequeñas	3191	136	Sólido de calentamiento espontáneo, inorgánico, tóxico, n.e.o.m.
3178	133	Sólido inflamable, inorgánico, n.e.o.m.	3191	136	Sólido de calentamiento espontáneo, inorgánico, venenoso, n.e.o.m.
3179	134	Sólido inflamable, inorgánico, tóxico, n.e.o.m.	3191	136	Sólido de calentamiento espontáneo, tóxico, inorgánico, n.e.o.m.
3179	134	Sólido inflamable, inorgánico, venenoso, n.e.o.m.	3191	136	Sólido de calentamiento espontáneo, venenoso, inorgánico, n.e.o.m.
3180	134	Sólido inflamable, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	3192	136	Sólido de calentamiento espontáneo, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3180	134	Sólido inflamable, inorgánico, corrosivo, n.e.o.m.	3194	135	Líquido pirofórico, inorgánico, n.e.o.m.
3181	133	Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamables, n.e.o.m.	3200	135	Sólido pirofórico, inorgánico, n.e.o.m.
3182	170	Hidruros metálicos, inflamables, n.e.o.m.	3203	135	Compuestos organometálicos pirofóricos, n.e.o.m.
3183	135	Líquido de calentamiento espontáneo, orgánico, n.e.o.m.	3205	135	Alcoholatos de metales alcalinotérreos, n.e.o.m.
3184	136	Líquido de calentamiento espontáneo, tóxico, orgánico, n.e.o.m.	3206	136	Alcoholatos de metales alcalinos, de calentamiento espontáneo, corrosivo, n.e.o.m.
3184	136	Líquido de calentamiento espontáneo, venenoso, orgánico, n.e.o.m.	3207	138	Compuesto organometálico, en dispersión, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.o.m.
3185	136	Líquido de calentamiento espontáneo, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.	3207	138	Compuesto organometálico, en solución, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.o.m.
3186	135	Líquido de calentamiento espontáneo, inorgánico, n.e.o.m.			
3187	136	Líquido de calentamiento espontáneo, tóxico, inorgánico, n.e.o.m.			
3187	136	Líquido de calentamiento espontáneo, venenoso, inorgánico, n.e.o.m.			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3207	138	Compuesto organometálico, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.o.m.	3227	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo E
3208	138	Substancia metálica, que reacciona con el agua, n.e.o.m.	3228	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo E
3209	138	Substancia metálica, que reacciona con el agua y de calentamiento espontáneo, n.e.o.m.	3229	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo F
3210	140	Cloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	3230	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo F
3211	140	Percloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	3231	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo B, con temperatura controlada
3212	140	Hipocloritos, inorgánicos, n.e.o.m.	3232	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo B, con temperatura controlada
3213	140	Bromatos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	3233	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo C, con temperatura controlada
3214	140	Permanganatos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.o.m.	3234	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo C, con temperatura controlada
3215	140	Persulfatos, inorgánicos, n.e.o.m.	3235	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo D, con temperatura controlada
3216	140	Persulfatos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.o.m.	3236	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo D, con temperatura controlada
3217	140	Percarbonatos, inorgánicos, n.e.o.m.	3237	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo E, con temperatura controlada
3218	140	Nitratos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.o.m.	3238	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo E, con temperatura controlada
3219	140	Nitritos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.o.m.	3239	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo F, con temperatura controlada
3220	126	Gas refrigerante R-125	3240	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo F, con temperatura controlada
3220	126	Pentafluoroetano	3241	153	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol
3221	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo B	3242	149	Azodicarbonamida
3222	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo B	3243	151	Sólidos, que contienen líquido tóxico, n.e.o.m.
3223	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo C	3243	151	Sólidos, que contienen líquido venenoso, n.e.o.m.
3224	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo C			
3225	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo D			
3226	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo D			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3244	154	Sólidos, que contienen líquido corrosivo, n.e.o.m.	3259	154	Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.
3245	171	Microorganismos modificados genéticamente	3259	154	Poliaminas, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.
3246	156	Cloruro de metansulfonilo	3260	154	Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.o.m.
3247	140	Peroxoborato de sodio, anhidro	3261	154	Sólido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.o.m.
3248	131	Medicina, líquida, inflamable, tóxica, n.e.o.m.	3262	154	Sólido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o.m.
3248	131	Medicina, líquida, inflamable, venenosa, n e o m	3263	154	Sólido corrosivo, básico, orgánico, n.e.o.m.
3249	151	Medicina, sólida, tóxica, n.e.o.m.	3264	154	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.o.m
3249	151	Medicina, sólida, venenosa, n.e.o.m	3265	153	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.o.m
3250	153	Acido cloroacético, fundido	3266	154	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o m
3251	133	Isosorbida-5-mononitrato	3267	153	Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.o.m.
3252	115	Difluorometano	3268	171	Infladores para bolsas de aire
3252	115	Gas refrigerante R-32	3268	171	Módulos para bolsas de aire
3253	154	Trioxosilicato de disodio	3268	171	Módulos para cinturones de seguridad
3253	154	Trioxosilicato de disodio, pentahidrato	3268	171	Pre-tensores para cinturones de seguridad
3254	135	Tributilfosfano	3269	127	Artículos para resina poliéster
3254	135	Tributilfosfeno	3270	133	Filtros de membrana de nitrocelulosa
3255	135	Hipoclorito ter-butil	3271	127	Eteres, n.e o m
3256	128	Líquido a temperatura elevada, inflamable, n e o m., con punto de inflamación superior a 37.8°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3272	127	Esteres, n.e.o.m.
3256	128	Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.o.m., con punto de inflamación superior a 60.5°C, a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación	3273	131	Nitrilos, inflamables, tóxicos, n.e.o m
3257	128	Líquido a temperatura elevada, n.e o m., igual o arriba de 100°C e inferior a su punto de inflamacion	3273	131	Nitrilos, inflamables, venenosos n e.o.m.
3258	171	Sólido a temperatura elevada, n e o m . igual o arriba de 240°C	3274	127	Alcoholatos, solución de, n e.o m., en alcohol
			3275	131	Nitrilos, tóxicos, inflamables, n.e.o m.
			3275	131	Nitrilos, venenosos, inflamables, n.e.o.m.

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3276	151	Nitrilos, tóxicos, n.e.o.m.	3287	151	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3276	151	Nitrilos, venenosos, n.e.o.m.	3287	151	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3277	154	Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, n.e.o.m.	3288	151	Sólido tóxico, inorgánico, n.e.o.m.
3277	154	Cloroformiatos, venenosos, corrosivos, n.e.o.m.	3288	151	Sólido venenoso, inorgánico, n.e.o.m.
3278	151	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, n.e.o.m.	3289	154	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3278	151	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, n.e.o.m.	3289	154	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3279	131	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	3289	154	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3279	131	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	3289	154	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3280	151	Organoarsénico, compuesto de, n.e.o.m.	3289	154	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3281	151	Carbonilos metálicos, n.e.o.m.	3289	154	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3282	151	Compuesto organometálico, tóxico, n.e.o.m.	3290	154	Sólido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3282	151	Compuesto organometálico, venenoso, n.e.o.m.	3290	154	Sólido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3283	151	Compuesto de selenio, n.e.o.m.	3291	158	Desechos (Bio) médicos, n.e.o.m.
3284	151	Telurio, compuesto de, n.e.o.m.	3291	158	Desechos clínicos, no especificados, n.e.o.m.
3285	151	Vanadio, compuesto de, n.e.o.m.	3291	158	Desechos médicos, n.e.o.m.
3286	131	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.	3291	158	Desechos médicos regulados, n.e.o.m.
3286	131	Líquido inflamable, venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	3292	138	Acumuladores, que contienen sodio
3287	151	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m.	3292	138	Celdas, que contienen sodio
3287	151	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)			
3287	151	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)			
3287	151	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.o.m.			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3293	152	Hidrazina, solución acuosa de, con un máximo del 37%, en masa de hidrazina	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3294	131	Cianuro de hidrógeno, solución en alcohol con no más del 45% de cianuro de hidrógeno	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3295	128	Hidrocarburos, líquidos, n.e.o.m.	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3296	126	Gas refrigerante R-227	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3296	126	Heptafluoropropano	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3297	126	Clorotetrafluoroetano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 8.8% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m.
3297	126	Oxido de etileno y clorotetrafluoroetano, mezcla de, con no más del 8.8% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3298	126	Oxido de etileno y pentafluoroetano, mezcla de, con no más del 7.9% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3298	126	Pentafluoroetano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 7.9% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3299	126	Oxido de etileno y tetrafluoroetano, mezcla de, con no más del 5.6% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3299	126	Tetrafluoroetano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 5.6% de óxido de etileno	3304	123	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.
3300	119	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno	3304	123	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3300	119	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno	3304	123	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3301	136	Líquido corrosivo, de calentamiento espontáneo, n.e.o.m	3304	123	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3302	152	Acrilato de 2-dimetilaminoetilo	3304	123	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m.			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3304	123	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3304	123	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3304	123	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3306	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.
3304	123	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3306	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3304	123	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3306	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3305	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	3306	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3305	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3306	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3305	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3306	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.
3305	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3306	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3305	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3306	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	3306	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3306	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m.	3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m.
3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m.	3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.
3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.	3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3309	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.
3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3309	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3309	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
3309	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3312	115	Gas, líquido refrigerado, inflamable, n.e.o.m.
3309	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3313	135	Pigmentos orgánicos, de autocalentamiento
3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	3314	171	Compuesto para moldear plástico
3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3315	151	Muestra química, de líquido tóxico
3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3315	151	Muestra química, de líquido venenoso
3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la inhalación)	3315	151	Muestra química, de sólido tóxico
3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3315	151	Muestra química, de sólido venenoso
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	3316	171	Estuche de primeros auxilios
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3316	171	Estuche químico
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3317	113	2-Amino-4,6-dinitrofenol, húmedo con no menos del 20% de agua
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3318	125	Solución de amoniaco con más del 50% de amoniaco
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3319	113	Nitroglicerina, mezcla de, con más del 2% pero no más del 10% de nitroglicerina, desensibilizada
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	3320	157	Borohidruro de sodio e hidróxido de sodio en solución, con no más del 12% de borohidruro de sodio y no más del 40% de hidróxido de sodio
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	8000	171	Mercancías de consumo público
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	8001	171	Materiales peligrosos en aparatos
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	8001	171	Materiales peligrosos en maquinaria
3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	8013	171	Conjuntos generadores de gas
3311	122	Gas, líquido refrigerado, oxidante, n.e.o.m.	8023	115	Máquinaria de refrigeración
			8027	171	Otras sustancias reguladas
			8037	140	Generadores pequeños de oxígeno
			8038	171	Artículo que produce calor
			9011	133	Camfeno
			9018	160	Diclorodifluoroetileno

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
9026	153	Dinitrociclohexilfenol	9117	171	EDTA
9035	123	Equipo para identificación de gases	9118	171	Citrato de amonio férrico
9037	151	Hexacloroetano	9119	171	Oxalato de amonio férrico
9069	132	Metilendiamina de tetrametilo	9120	171	Fluoruro férrico
9073	113	Trinitroanilina, húmeda	9121	171	Sulfato férrico
9077	153	Acido adípico	9122	171	Sulfato de amonio ferroso
9078	171	Sulfato de aluminio, sólido	9125	171	Sulfato ferroso
9079	171	Acetato de amonio	9126	171	Acido fumarico
9080	171	Benzonato de amonio	9127	171	Dodecilbencenosulfonato de isopropanolamina
9081	171	Bicarbonato de amonio	9134	171	Cromato de litio
9083	154	Carbamato de amonio	9137	171	Acido nafténico
9084	154	Carbonato de amonio	9138	171	Sulfato amónico de níquel
9085	171	Cloruro de amonio	9139	151	Cloruro de níquel
9086	143	Cromato de amonio	9140	154	Hidróxido de níquel
9087	171	Citrato de amonio, dibásico	9141	154	Sulfato de níquel
9088	154	Fluoroborato de amonio	9142	171	Cromato de potasio
9089	171	Sulfamato de amonio	9145	171	Cromato de sodio
9090	171	Sulfito de amonio	9146	171	Dodecilbencenosulfonato de sodio (cadena ramificada)
9091	171	Tartrato de amonio	9147	171	Fosfato de sodio, dibásico
9094	153	Acido benzoico	9148	171	Fosfato de sodio, tribásico
9095	171	Ftalato de n-butilo	9149	171	Cromato de estroncio
9096	171	Cromato de calcio	9151	171	Dodecilbencenosulfonato de trietanolamina
9097	171	Dodecilbencenosulfonato de calcio	9153	171	Acetato de zinc
9100	171	Sulfato crómico	9154	171	Cloruro de zinc amónico
9101	171	Acetato crómico	9155	171	Borato de zinc
9102	171	Cloruro cromoso	9156	171	Bromuro de zinc
9103	171	Bromuro cobaltoso	9157	171	Carbonato de zinc
9104	171	Formato cobaltoso	9158	151	Fluoruro de zinc
9105	171	Sulfamato cobaltoso	9159	171	Formiato de zinc
9106	171	Acetato cúprico	9160	171	Fenolsulfonato de zinc
9109	171	Sulfato cúprico	9161	171	Sulfato de zinc
9110	171	Sulfato cúprico, amoniacal	9162	171	Fluoruro de potasio y zirconio
9111	171	Tartrato cúprico	9163	171	Sulfato de zirconio
9117	171	Acido etilendiaminotetraacético	9180	162	Acetato de uranilo

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
9183	146	Peróxido orgánico, en solución, n.e.o.m.	9264	151	3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina
9183	146	Peróxido orgánico, líquido, n.e.o.m.	9269	132	Trimetoxisilano
9187	146	Peróxido orgánico, sólido, n.e.o.m.	9274	160	1,1-Dicloro-1-fluoroetano
9188	171	ORM-E, líquido, n.e.o.m.	9275	158	Desechos médicos regulados
9188	171	ORM-E, sólido, n.e.o.m.	9276	128	Líquidos inflamables, material de temperatura elevada, n.e.o.m.
9188	171	Substancia peligrosa, líquida, n.e.o.m.	9277	171	Aceite, n.e.o.m., punto de inflamación no menor a 93°C
9188	171	Substancia peligrosa, sólida, n.e.o.m.	9278	171	Organismos genéticamente modificados
9189	171	Desechos peligrosos, líquidos, n.e.o.m.	9301	153	Residuo tipo 1
9189	171	Desechos peligrosos, sólidos, n.e.o.m.	9302	153	Residuo tipo 2
9190	143	Permanganato de amonio	9303	131	Residuo tipo 3
9191	143	Dióxido de cloro hidratado, congelado	9304	153	Residuo tipo 4
9192	167	Flúor. líquido refrigerado (líquido criogénico)	9305	131	Residuo tipo 5
9193	140	Líquido, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	9306	154	Residuo tipo 6
9194	140	Sólido, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	9307	154	Residuo tipo 7
9195	135	Metilalquilos, solución de, n.e.o.m.	9308	153	Residuo tipo 8
9199	142	Líquido, oxidante, venenoso, n.e.o.m.	9309	153	Residuo tipo 9
9200	141	Sólido, oxidante, venenoso, n.e.o.m.	9310	153	Residuo tipo 10
9201	171	Trióxido de antimonio	9311	153	Residuo tipo 11
9202	168	Monóxido de carbono. líquido refrigerado (líquido criogénico)	9312	153	Residuo tipo 12
9206	137	Dicloruro metilfosfónico	9313	153	Residuo tipo 13
9259	128	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)	9314	153	Residuo tipo 14
9260	169	Aluminio, fundido	9315	153	Residuo tipo 15
9263	156	Cloruro de cloropivaloilo	9316	154	Residuo tipo 16
			9317	154	Residuo tipo 17
			9318	154	Residuo tipo 18
			9319	154	Residuo tipo 19
			9320	154	Residuo tipo 20
			9321	154	Residuo tipo 21
			9322	154	Residuo tipo 22
			9323	154	Residuo tipo 23
			9324	152	Residuo tipo 24
			9325	127	Residuo tipo 25
			9326	152	Residuo tipo 26
			9327	131	Residuo tipo 27

<b>Número de identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
9328	131	Residuo tipo 28	9365	151	Residuo tipo 65
9329	153	Residuo tipo 29	9366	151	Residuo tipo 66
9330	153	Residuo tipo 30	9367	152	Residuo tipo 67
9331	129	Residuo tipo 31	9368	154	Residuo tipo 68
9332	129	Residuo tipo 32	9369	151	Residuo tipo 69
9333	129	Residuo tipo 33	9370	151	Residuo tipo 70
9334	129	Residuo tipo 34	9371	133	Residuo tipo 71
9335	153	Residuo tipo 35	9372	151	Residuo tipo 72
9336	153	Residuo tipo 36	9373	151	Residuo tipo 73
9337	153	Residuo tipo 37	9374	127	Residuo tipo 74
9338	153	Residuo tipo 38	9375	153	Residuo tipo 75
9339	153	Residuo tipo 39	9376	153	Residuo tipo 76
9340	153	Residuo tipo 40	9377	131	Residuo tipo 77
9341	132	Residuo tipo 41	9378	153	Residuo tipo 78
9342	129	Residuo tipo 42	9379	153	Residuo tipo 79
9343	154	Residuo tipo 43	9380	151	Residuo tipo 80
9344	132	Residuo tipo 44	9381	154	Residuo tipo 81
9345	132	Residuo tipo 45	9382	154	Residuo tipo 82
9346	153	Residuo tipo 46	9383	154	Residuo tipo 83
9347	132	Residuo tipo 47	9384	151	Residuo tipo 84
9348	153	Residuo tipo 48	9385	154	Residuo tipo 85
9349	153	Residuo tipo 49	9386	154	Residuo tipo 86
9350	153	Residuo tipo 50	9387	154	Residuo tipo 87
9351	153	Residuo tipo 51	9388	151	Residuo tipo 88
9352	153	Residuo tipo 52	9389	154	Residuo tipo 89
9353	153	Residuo tipo 53	9390	154	Residuo tipo 90
9354	153	Residuo tipo 54	9391	153	Residuo tipo 91
9355	153	Residuo tipo 55	9392	154	Residuo tipo 92
9356	153	Residuo tipo 56	9393	153	Residuo tipo 93
9357	153	Residuo tipo 57	9394	151	Residuo tipo 94
9358	153	Residuo tipo 58	9395	153	Residuo tipo 95
9359	151	Residuo tipo 59	9396	151	Residuo tipo 96
9360	132	Residuo tipo 60	9397	153	Residuo tipo 97
9361	151	Residuo tipo 61	9399	137	Residuo tipo 99
9362	151	Residuo tipo 62	9400	137	Residuo tipo 100
9363	151	Residuo tipo 63	9500	151	Desecho tóxico de lixiviable
9364	151	Residuo tipo 64			

**NOTA**

**Nota:** Si la entrada de un índice esta sombreada, BUSQUE EL NUMERO ID Y EL NOMBRE DEL MATERIAL en la TABLA DE AISLAMIENTO INICIAL Y DISTANCIAS DE ACCION PROTECTORA (las páginas de borde-verde). Use esta información además de la guía de referencia.

**n.e.o.m.:** no especificado otro material