

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
2920	<b>29</b>	Diclorobuteno
2921	<b>34</b>	Sólidos corrosivos, inflamables, n.e.o.m.
2922	<b>59</b>	Líquido corrosivo, tóxico, n.e.o.m.
2922	<b>59</b>	Líquidos corrosivos, venenosos, n.e.o.m.
2922	<b>59</b>	Hidrosulfuro de sodio, solución de
2923	<b>59</b>	Sólido corrosivo, tóxico, n.e.o.m.
2923	<b>59</b>	Sólidos corrosivos, venenosos, n.e.o.m.
2923	<b>59</b>	Hidrosulfuro de sodio, sólido, con un mínimo del 25% de agua de cristalización
2924	<b>29</b>	Diclorobuteno
2924	<b>29</b>	Líquidos inflamables, corrosivos, n.e.o.m.
2925	<b>34</b>	Sólido inflamable, corrosivo, n.e.o.m.
2925	<b>34</b>	Sólido inflamable, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.
2926	<b>34</b>	Sólido inflamable, venenoso, n.e.o.m.
2926	<b>34</b>	Sólido inflamable, tóxico, orgánico, n.e.o.m.
2927	<b>59</b>	Dicloruro etilfosfonotioico, anhidro
2927	<b>59</b>	Etilfosforodicloridato
2927	<b>59</b>	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m.
2927	<b>59</b>	Líquidos venenosos, corrosivos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
2927	<b>59</b>	Líquidos venenosos, corrosivos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
2927	<b>59</b>	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.
2928	<b>59</b>	Sólidos venenosos, corrosivos, n.e.o.m.
2928	<b>59</b>	Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.
2929	<b>57</b>	Clorpicerina, mezcla de, inflamable
2929	<b>57</b>	Líquidos venenosos, inflamables, n.e.o.m.
2929	<b>57</b>	Líquidos venenosos, inflamables, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
2929	57	Líquidos venenosos, inflamables, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
2929	57	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m.
2930	34	Sólidos venenosos, inflamables, n.e.o.m.
2930	34	Sólido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m.
2931	55	Sulfato de vanadilo
2933	29	Metil-2-Cloropropianato
2934	29	Isopropil-2-Cloropropianato
2935	29	2-Cloropropianato de etilo
2936	59	Acido tioláctico
2937	55	Alcohol alfa-metilbencílico
2938	31	Benzoato de metilo
2940	37	Fosfinas de ciclooctadieno
2940	37	9-Fosfobiciclononanos
2941	55	Fluoroanilinas
2942	55	2-Trifluorometilanilina
2943	26	Tetrahidrofurfurilamina
2945	29	N-Metilbutilamina
2946	31	2-Amino-5-Dietilaminopentano
2947	29	Cloroacetato de isopropilo
2948	55	3-Trifluormetilanilina
2949	59	Hidrosulfuro de sodio, con un mínimo del 25% de agua de cristalización
2949	59	Hidrosulfuro de sodio, solución de
2950	40	Magnesio, en gránulos, recubiertos
2951	72	Difenilóxido-4,4'-Disulfohidracida
2952	70	Azodiisobutironitrilo
2953	70	2,2'-Azodi-(2,4-Dimetilvaleronitrilo)
2954	72	1,1'-Azodi-(hexahidrobenzonitrilo)

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
2955	70	2,2'-Azodi-(2,4-Dimetil-4-Metoxivaleronitrilo)
2956	32	5-ter-Butil-2,4,6--Trinitro-m-xileno
2956	32	Xileno de amizcle
2965	29	Dimetil eterato de trifluoruro de boro
2966	53	Tioglicol
2967	60	Acido sulfámico
2968	37	Maneb, o preparacion(es) de, estabilizado(s) contra autocalentamiento
2969	31	Ricino, en granos, harina, torta u hojuelas
2970	72	Bencensulfohidracida
2971	72	Benceno-1,3-Disulfohidracida
2972	71	N-N'-dinitrosopentametilentetramina
2973	71	N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetiltereftalamida
2974	64	Material radiactivo, en forma especial, n.e.o.m.
2975	61	Torio, metal de, pirofórico
2976	61	Nitrato de torio, sólido
2977	66	Hexafluoruro de uranio, fisionable (que contiene más del 1.0% de U-235)
2978	66	Hexafluoruro de uranio, fisionable, recusado o no fisionable
2978	66	Hexafluoruro de uranio, baja actividad específica
2979	61	Uranio, metal de, pirofórico
2980	61	Nitrato de uranio hexahidratado, solución de
2981	61	Nitrato de uranilo, sólido
2982	63	Material radioactivo, n.e.o.m.
2983	26	Oxido de etileno y óxido de propileno, mezclas de
2984	45	Peróxido de hidrógeno, soluciones acuosas de, con un mínimo del 8% y un máximo del 20% de peróxido
2985	29	Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.o.m.
2985	29	Clorosilanos, n.e.o.m. (inflamables, corrosivos)

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
2986	<b>29</b>	Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.o.m.
2986	<b>29</b>	Clorosilanos, n.e.o.m. (inflamables, corrosivos)
2987	<b>60</b>	Clorosilanos, corrosivos, n.e.o.m.
2987	<b>60</b>	Clorosilanos, n.e.o.m. (corrosivos)
2988	<b>40</b>	Clorosilanos, n.e.o.m. (emiten gases inflamables cuando están húmedos)
2988	<b>40</b>	Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.o.m.
2989	<b>32</b>	Fosfito de plomo, dibásico
2990	<b>31</b>	Aparatos de salvamento, autoinflables
2991	<b>28</b>	Plaguicidas a base de carbamato, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
2992	<b>55</b>	Plaguicidas a base de carbamato, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
2993	<b>28</b>	Plaguicidas arsenicales, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
2994	<b>55</b>	Plaguicidas arsenicales, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
2995	<b>28</b>	Plaguicidas a base de organocloro, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
2996	<b>55</b>	Plaguicidas a base de organocloro, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
2997	<b>28</b>	Plaguicidas a base de triazina, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
2998	<b>55</b>	Plaguicidas a base de triazina, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
2999	<b>28</b>	Plaguicidas a base de fenoxi, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3000	<b>55</b>	Plaguicidas a base de fenoxi, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3001	<b>28</b>	Plaguicidas a base de fenilurea, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3002	<b>55</b>	Plaguicidas a base de fenilurea, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3003	<b>28</b>	Plaguicidas a base de derivados benzoicos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3004	<b>55</b>	Plaguicidas a base de derivados benzoicos, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3005	<b>28</b>	Plaguicidas a base de ditiocarbamato, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3006	<b>55</b>	Plaguicidas a base de ditiocarbamato, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3007	<b>28</b>	Plaguicidas a base de derivados de ftalimida, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3008	<b>55</b>	Plaguicidas a base de derivados de ftalimida, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3009	<b>28</b>	Plaguicidas a base de cobre, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3010	<b>55</b>	Plaguicidas a base de cobre, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3011	<b>28</b>	Plaguicidas a base de mercurio, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3012	<b>55</b>	Plaguicidas a base de mercurio, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3013	<b>28</b>	Plaguicidas a base de nitrofenol substituído, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3014	<b>55</b>	Plaguicidas a base de nitrofenol substituído, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3015	<b>28</b>	Plaguicidas a base de bipiridilo, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3016	<b>55</b>	Plaguicidas a base de bipiridilo, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3017	<b>28</b>	Plaguicidas a base de organofósforo, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3018	<b>55</b>	Plaguicidas a base de organofósforo, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3018	<b>55</b>	Pirofosfato de tetraetilo, líquido
3019	<b>28</b>	Plaguicidas organoestánicos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3020	<b>55</b>	Plaguicidas organoestánicos, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3021	<b>28</b>	Plaguicidas, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
3022	<b>26</b>	Oxido 1,2-Butileno, estabilizado
3023	<b>57</b>	Teroctil mercaptano

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3024	<b>28</b>	Plaguicidas a base de derivados de cumarina, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
3025	<b>28</b>	Plaguicidas a base de derivados de cumarina, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3026	<b>55</b>	Plaguicidas a base de derivados de cumarina, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3027	<b>55</b>	Plaguicidas a base de derivados de cumarina, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
3028	<b>60</b>	Acumuladores, acumulación eléctrica, secos, que contienen hidróxido de potasio
3030	<b>70</b>	2,2'-Azo-di(2-Metilbutironitrilo)
3031	<b>71</b>	Substancias de reacción espontánea, muestras, n.e.o.m.
3032	<b>71</b>	Substancias de reacción espontánea, en cantidades de ensayo, n.e.o.m.
3033	<b>72</b>	Cloruro de zinc 3-Cloro-4-Dietilamino bencendiazonio
3034	<b>72</b>	Cloruro de zinc 4-Dipropilamino-bencendiazonio
3035	<b>70</b>	Cloruro de zinc 3-(2-Hidroxietoxi)-4-Pirrolidinil-1-Bencendiazonio
3036	<b>72</b>	Cloruro de zinc 2,5-Dietoxi-4-Morfolin bencendiazonio
3037	<b>70</b>	Cloruro de zinc 4-(bencil(etil)amino)-3-Etoxbencendiazonio
3038	<b>70</b>	Cloruro de zinc 4-(bencil(metil)amino)-3-Etoxbencendiazonio
3039	<b>70</b>	Cloruro de zinc 4-Dimetilamino-6-(2-Dimetilaminoetoxi)tolueno-2-Diazonio
3040	<b>72</b>	2-Diazo-1-Naftol-4-Sulfonato de sodio
3041	<b>72</b>	2-Diazo-1-Naftol-5-Sulfonato de sodio
3042	<b>71</b>	Cloruro de 2-Diazo-1-Naftol-4-Sulfonilo
3043	<b>71</b>	Cloruro de 2-Diazo-1-Naftol-5-Sulfonilo
3048	<b>53</b>	Plaguicidas a base de fosfuro de aluminio
3049	<b>40</b>	Haluros de alquilos metálicos, n.e.o.m.
3050	<b>40</b>	Hidruros de alquilos metálicos, n.e.o.m.
3051	<b>40</b>	Alquilos de aluminio

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3052	<b>40</b>	Alquil haluros de aluminio
3053	<b>40</b>	Alquilos de magnesio
3054	<b>28</b>	Ciclohexilmercaptano
3055	<b>60</b>	2-(2-Aminoetoxi) etanol
3056	<b>26</b>	n-Heptaldehido
3057	<b>16</b>	Cloruro de trofluoroacetil
3064	<b>26</b>	Nitroglicerina, solución en alcohol, con más del 1% y un máximo del 5% de nitroglicerina
3065	<b>26</b>	Bebidas alcohólicas
3066	<b>60</b>	Pintura, en líquido corrosivo
3066	<b>60</b>	Material relacionado con la pintura, líquido corrosivo
3070	<b>12</b>	Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, con un máximo del 12% de óxido de etileno
3070	<b>12</b>	Oxido de etileno y diclorodifluorometano, mezcla de, con un máximo del 12% de óxido de etileno
3070	<b>12</b>	Oxido de etileno y diclorodifluorometano, mezcla de, con un máximo del 12.5% de óxido de etileno
3071	<b>28</b>	Mercaptano, mezcla de, líquido, tóxico, inflamable, n.e.o.m.
3071	<b>28</b>	Mercaptano, mezclas de, líquidas, n.e.o.m.
3071	<b>28</b>	Mercaptanos, líquidos, n.e.o.m.
3071	<b>28</b>	Mercaptanos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3072	<b>31</b>	Aparatos salvavidas, no autoinflables
3073	<b>57</b>	Vinilpiridinas, inhibidas
3076	<b>40</b>	Hidruros de alquil aluminio
3077	<b>31</b>	Substancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.e.o.m.
3077	<b>31</b>	Desecho peligroso, sólido, n.e.o.m.
3077	<b>31</b>	Otras substancias reguladas, sólidas, n.e.o.m.
3078	<b>40</b>	Cerio, torneaduras o polvo granulado
3079	<b>28</b>	Metacrilonitrilo, inhibido

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3080	<b>28</b>	Isocianato, soluciones de, n.e.o.m.
3080	<b>28</b>	Isocianato, soluciones de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.
3080	<b>28</b>	Isocianatos, n.e.o.m.
3080	<b>28</b>	Isocianatos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3082	<b>31</b>	Substancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.o.m.
3082	<b>31</b>	Desecho peligroso, líquido, n.e.o.m.
3082	<b>31</b>	Otras substancias reguladas, líquidas, n.e.o.m.
3083	<b>20</b>	Fluoruro de perclorilo
3084	<b>35</b>	Sólidos corrosivos, oxidantes, n.e.o.m.
3085	<b>42</b>	Sólido oxidante, corrosivo, n.e.o.m.
3085	<b>42</b>	Substancias oxidantes, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.
3086	<b>42</b>	Sólidos venenosos, oxidantes, n.e.o.m.
3086	<b>42</b>	Sólido tóxico, oxidante, n.e.o.m.
3087	<b>44</b>	Sólido oxidante, tóxico, n.e.o.m.
3087	<b>44</b>	Substancias oxidantes, sólidas, venenosas, n.e.o.m.
3088	<b>37</b>	Sólido autocalentador, orgánico, n.e.o.m.
3088	<b>37</b>	Substancias autocalentadoras, sólidas, n.e.o.m.
3089	<b>32</b>	Metal, en polvo, inflamable, n.e.o.m.
3090	<b>40</b>	Pila de litio
3091	<b>40</b>	Pilas de litio, contenidas en equipo
3091	<b>40</b>	Pilas de litio, empacadas con equipo
3092	<b>26</b>	1-Metoxi-2-Propanol
3093	<b>45</b>	Líquidos corrosivos, oxidantes, n.e.o.m.
3094	<b>39</b>	Líquidos corrosivos, reactivos con el agua, n.e.o.m.
3094	<b>39</b>	Líquidos corrosivos, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m.
3095	<b>37</b>	Sólidos corrosivos, autocalentadores, n.e.o.m.
3096	<b>40</b>	Sólidos corrosivos, reactivos con el agua, n.e.o.m.

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3096	<b>40</b>	Sólidos corrosivos, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.o.m.
3097	<b>32</b>	Sólido inflamable, oxidante, n.e.o.m.
3098	<b>45</b>	Líquido oxidante, corrosivo, n.e.o.m.
3098	<b>45</b>	Substancias oxidantes, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.
3099	<b>44</b>	Líquido oxidante, venenoso, n.e.o.m.
3099	<b>44</b>	Líquido oxidante, tóxico, n.e.o.m.
3099	<b>44</b>	Substancias oxidantes, líquidas, venenosas, n.e.o.m.
3100	<b>43</b>	Sólido oxidante, autocalentador, n.e.o.m.
3100	<b>43</b>	Substancias oxidantes, sólidas, autocalentadoras, n.e.o.m.
3101	<b>49</b>	Peróxido orgánico, Tipo B, líquido
3102	<b>49</b>	Peróxido orgánico, Tipo B, sólido
3103	<b>48</b>	Peróxido orgánico, Tipo C, líquido
3104	<b>48</b>	Peróxido orgánico, Tipo C, sólido
3105	<b>48</b>	Peróxido orgánico, Tipo D, líquido
3106	<b>48</b>	Peróxido orgánico, Tipo D, sólido
3107	<b>48</b>	Peróxido orgánico, Tipo E, líquido
3108	<b>48</b>	Peróxido orgánico, Tipo E, sólido
3109	<b>48</b>	Peróxido orgánico, Tipo F, líquido
3110	<b>48</b>	Peróxido orgánico, Tipo F, sólido
3111	<b>52</b>	Peróxido orgánico, Tipo B, líquido, con temperatura controlada
3112	<b>52</b>	Peróxido orgánico, Tipo B, sólido, con temperatura controlada
3113	<b>52</b>	Peróxido orgánico, Tipo C, líquido, con temperatura controlada
3114	<b>52</b>	Peróxido orgánico, Tipo C, sólido, con temperatura controlada
3115	<b>52</b>	Peróxido orgánico, Tipo D, líquido, con temperatura controlada
3116	<b>52</b>	Peróxido orgánico, Tipo D, sólido, con temperatura controlada

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3127	47	Sólido susceptible de autocalentamiento, oxidante, n.e.o.m.
3127	47	Substancia susceptible de autocalentamiento, sólida, oxidante, n.e.o.m.
3128	34	Sólido susceptible de autocalentamiento, orgánico, venenoso, n.e.o.m.
3128	34	Sólido susceptible de autocalentamiento, tóxico, orgánico, n.e.o.m.
3128	34	Substancia susceptible de autocalentamiento, sólida, venenosa, n.e.o.m.
3129	39	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.
3129	39	Líquido reactivo con el agua, corrosivo, n.e.o.m.
3130	39	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, líquidas, venenosas, n.e.o.m.
3130	39	Líquido reactivo con el agua, venenoso, n.e.o.m.
3130	39	Líquido reactivo con el agua, tóxico, n.e.o.m.
3131	40	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.
3131	40	Sólido reactivo con el agua, corrosivo, n.e.o.m.
3132	40	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, inflamables, n.e.o.m.
3132	40	Sólido reactivo con el agua, inflamable, n.e.o.m.
3133	40	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, oxidantes, n.e.o.m.
3133	40	Sólido reactivo con el agua, oxidante, n.e.o.m.
3134	40	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, venenosas, n.e.o.m.
3134	40	Sólido reactivo con el agua, venenoso, n.e.o.m.
3134	40	Sólido reactivo con el agua, tóxico, n.e.o.m.
3135	40	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, susceptibles de autocalentamiento, n.e.o.m.

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3135	<b>40</b>	Sólido reactivo con el agua, susceptible de autocalentamiento, n.e.o.m.
3136	<b>21</b>	Trifluorometano, líquido refrigerado (líquido criogénico)
3137	<b>35</b>	Substancias oxidantes, sólidas, inflamables, n.e.o.m.
3138	<b>17</b>	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
3139	<b>35</b>	Substancias oxidantes, líquidas, n.e.o.m.
3140	<b>53</b>	Sales alcaloides, líquidas, n.e.o.m., venenosas
3140	<b>53</b>	Alcaloides, líquidos, n.e.o.m., venenosos
3141	<b>53</b>	Antimonio, compuestos de, inorgánicos, líquidos, n.e.o.m.
3142	<b>55</b>	Desinfectantes, líquidos, n.e.o.m., venenosos
3142	<b>55</b>	Desinfectantes, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
3143	<b>55</b>	Pigmento, sólido, n.e.o.m., o intermediario de colorante, sólido, n.e.o.m., venenoso
3143	<b>55</b>	Colorante, sólido, tóxico, n.e.o.m.
3143	<b>55</b>	Intermediarios de colorante, sólido, tóxico, n.e.o.m.
3144	<b>55</b>	Nicotina, compuestos de, líquidos, n.e.o.m.
3144	<b>55</b>	Nicotina, preparación de, líquida, n.e.o.m.
3145	<b>55</b>	Alquilfenoles, líquidos, n.e.o.m.
3146	<b>55</b>	Organoestaño, compuestos de, n.e.o.m.
3147	<b>60</b>	Pigmento, sólido, corrosivo, n.e.o.m.
3147	<b>60</b>	Pigmento, sólido, n.e.o.m., o intermediario de colorante, sólido, n.e.o.m., corrosivo
3147	<b>60</b>	Colorante, intermediario de, sólido, corrosivo, n.e.o.m.
3148	<b>40</b>	Substancias, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, líquidas, n.e.o.m.
3148	<b>40</b>	Líquido reactivo con el agua, n.e.o.m.

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3149	<b>45</b>	Peróxido de hidrógeno y ácido peroxyacético, mezclas de, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxyacético, estabilizado
3150	<b>22</b>	Dispositivos, pequeños, accionados por gas de hidrocarburos, con dispositivo de escape
3150	<b>22</b>	Repuestos con gas de hidrocarburos, para dispositivos pequeños, con dispositivo de escape
3151	<b>31</b>	Bifenilos polihalogenados, líquidos
3151	<b>31</b>	Terfenilos polihalogenados, líquidos
3152	<b>31</b>	Bifenilos polihalogenados, sólidos
3152	<b>31</b>	Terfenilos polihalogenados, sólidos
3153	<b>22</b>	Perfluorometilvinil éter
3154	<b>22</b>	Perfluoroethylvinil éter
3155	<b>55</b>	Pentaclorofenol
3156	<b>14</b>	Gas comprimido, oxidante, n.e.o.m.
3157	<b>14</b>	Gas licuado, oxidante, n.e.o.m.
3158	<b>21</b>	Gas, licuado refrigerado, n.e.o.m.
3159	<b>12</b>	Tetrafluoroetano
3159	<b>12</b>	1,1,1,2-Tetrafluoroetano
3160	<b>18</b>	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m.
3161	<b>22</b>	Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.
3162	<b>15</b>	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.
3163	<b>12</b>	Gas licuado, n.e.o.m.
3164	<b>12</b>	Artículos, presurizados, neumáticos o hidráulicos (que contienen gas no inflamable
3165	<b>28</b>	Tanque para combustible para unidad de potencia de aeronave
3166	<b>27</b>	Motores, combustión interna, incluyendo los que están adaptados a maquinaria o vehículos
3167	<b>22</b>	Muestras gaseosas, no presurizadas, inflamables, n.e.o.m., líquido no refrigerado

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3167	22	Muestras gaseosas, no presurizadas, inflamables, n.e.o.m., no refrigeradas profundamente
3168	18	Muestras gaseosas, no presurizadas, tóxicas, inflamables, n.e.o.m., líquido no refrigerado
3168	18	Muestras gaseosas, no presurizadas, tóxicas, inflamables, n.e.o.m., no refrigeradas profundamente
3169	15	Muestras gaseosas, no presurizadas, tóxicas, n.e.o.m., líquido no refrigerado
3169	18	Muestras gaseosas, no presurizadas, tóxicas, n.e.o.m., no refrigeradas profundamente
3170	40	Aluminio, escoria de
3170	40	Aluminio, derivados del procesamiento de
3171	60	Acumulador, equipo accionado por (acumulador húmedo)
3171	60	Acumulador, vehículo accionado por (acumulador húmedo)
3171	60	Silla de ruedas, eléctrica, con acumuladores
3172	55	Toxinas, extraídas de organismos vivos, n.e.o.m.
3174	37	Disulfuro de titanio
3175	32	Sólidos, que contienen líquido inflamable, n.e.o.m.
3176	32	Sólidos inflamables, orgánicos, fundidos, n.e.o.m.
3178	32	Sólidos inflamables, inorgánicos, n.e.o.m.
3179	34	Sólidos inflamables, inorgánicos, venenosos, n.e.o.m.
3179	34	Sólidos inflamables, tóxicos, inorgánicos, n.e.o.m.
3180	34	Sólidos inflamables, corrosivos, inorgánicos, n.e.o.m.
3180	34	Sólidos inflamables, inorgánicos, corrosivos, n.e.o.m.
3181	32	Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamables, n.e.o.m.
3182	32	Hidruros metálicos, inflamables, n.e.o.m.
3183	37	Líquido autocalentador, orgánico, n.e.o.m.
3184	38	Líquido autocalentador, orgánico, venenoso, n.e.o.m.
3184	38	Líquido autocalentador, tóxico, orgánico, n.e.o.m.
3185	38	Líquido autocalentador, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3185	38	Líquido autocalentador, orgánico, corrosivo, n.e.o.m.
3186	37	Líquido autocalentador, inorgánico, n.e.o.m.
3187	38	Líquido autocalentador, inorgánico, venenoso, n.e.o.m.
3187	38	Líquido autocalentador, tóxico, inorgánico, n.e.o.m.
3188	38	Líquido autocalentador, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3188	38	Líquido autocalentador, inorgánico, corrosivo, n.e.o.m.
3189	37	Polvo metálico, autocalentador, n.e.o.m.
3189	37	Polvo metálico autocalentador, n.e.o.m.
3190	37	Sólido autocalentador, inorgánico, n.e.o.m.
3191	38	Sólido autocalentador, inorgánico, venenoso, n.e.o.m.
3191	38	Sólido autocalentador, tóxico, inorgánico, n.e.o.m.
3192	38	Sólido autocalentador, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3192	38	Sólido autocalentador, inorgánico, corrosivo, n.e.o.m.
3194	37	Líquido pirofórico, inorgánico, n.e.o.m.
3200	37	Sólido pirofórico, inorgánico, n.e.o.m.
3203	37	Compuestos organometálicos pirofóricos, n.e.o.m.
3205	37	Alcoholatos de metales alcalinotérreos, n.e.o.m.
3206	38	Alcoholatos de metales alcalinos, n.e.o.m.
3206	38	Alcoholatos de metales alcalinos, autocalentadores, corrosivos, n.e.o.m.
3207	40	Compuesto organometálico, reactivo con el agua, inflamable, n.e.o.m.
3207	40	Dispersión organometálica, reactiva con el agua, inflamable, n.e.o.m.
3207	40	Solución organometálica, reactiva con el agua, inflamable, n.e.o.m.
3208	40	Substancia metálica, reactiva con el agua, n.e.o.m.
3209	40	Substancia metálica, reactiva con el agua, autocalentadora, n.e.o.m.
3210	35	Cloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3211	35	Percloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.
3212	35	Hipocloritos, inorgánicos, n.e.o.m.
3213	35	Bromatos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.
3214	35	Permanganatos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.
3215	35	Persulfatos, inorgánicos, n.e.o.m.
3216	35	Persulfatos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.
3217	35	Percarbonatos, inorgánicos, n.e.o.m.
3218	35	Nitratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.
3219	35	Nitritos, inorgánicos, soluciones acuosas de, n.e.o.m.
3220	12	Pentafluoroetano
3221	49	Líquido autoreactivo, Tipo B
3222	49	Sólido autoreactivo, Tipo B
3223	49	Líquido autoreactivo, Tipo C
3224	49	Sólido autoreactivo, Tipo C
3225	48	Líquido autoreactivo, Tipo D
3226	48	Sólido autoreactivo, Tipo D
3227	48	Líquido autoreactivo, Tipo E
3228	48	Sólido autoreactivo, Tipo E
3229	48	Líquido autoreactivo, Tipo F
3230	48	Sólido autoreactivo, Tipo F
3231	52	Líquido autoreactivo, Tipo B, con temperatura controlada
3232	52	Sólido autoreactivo, Tipo B, con temperatura controlada
3233	52	Líquido autoreactivo, Tipo C, con temperatura controlada
3234	52	Sólido autoreactivo, Tipo C, con temperatura controlada
3235	52	Líquido autoreactivo, Tipo D, con temperatura controlada
3236	52	Sólido autoreactivo, Tipo D, con temperatura controlada
3237	52	Líquido autoreactivo, Tipo E, con temperatura controlada
3238	52	Sólido autoreactivo, Tipo E, con temperatura controlada

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3239	<b>52</b>	Líquido autoreactivo, Tipo F, con temperatura controlada
3240	<b>52</b>	Sólido autoreactivo, Tipo F, con temperatura controlada
3241	<b>53</b>	2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol
3242	<b>32</b>	Azodicarbonamida
3243	<b>55</b>	Sólidos, que contienen líquido venenoso, n.e.o.m.
3243	<b>55</b>	Sólidos, que contienen líquido tóxico, n.e.o.m.
3244	<b>60</b>	Sólidos, que contienen líquido corrosivo, n.e.o.m.
3245	<b>31</b>	Microorganismos genéticamente modificados
3246	<b>59</b>	Cloruro de metansulfonilo
3247	<b>35</b>	Peroxoborato de sodio, anhidro
3248	<b>28</b>	Medicinas, líquidas, inflamables, venenosas, n.e.o.m.
3248	<b>28</b>	Medicinas, líquidas, inflamables, tóxicas, n.e.o.m.
3249	<b>55</b>	Medicinas, sólidas, venenosas, n.e.o.m.
3249	<b>55</b>	Medicinas, sólidas, tóxicas, n.e.o.m.
3250	<b>59</b>	Acido cloroacético, fundido
3251	<b>32</b>	Isosorburo-5-Mononitrato
3252	<b>22</b>	Difluorometano
3253	<b>60</b>	Trioxosilicato de disodio, pentahidrato
3254	<b>37</b>	Tributilfosfano
3255	<b>37</b>	Hipoclorito ter-butil
3256	<b>27</b>	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
3257	<b>27</b>	Líquido de temperatura elevada, n.e.o.m., en o arriba de los 100°C y inferior a su punto de inflamación
3258	<b>31</b>	Sólido de temperatura elevada, n.e.o.m., en o arriba de los 240°C
3259	<b>60</b>	Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.
3259	<b>60</b>	Poliaminas, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3260	<b>60</b>	Sólido corrosivo, acídico, inorgánico, n.e.o.m.
3261	<b>60</b>	Sólido corrosivo, acídico, orgánico, n.e.o.m.
3262	<b>60</b>	Sólido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o.m.
3263	<b>60</b>	Sólido corrosivo, básico, orgánico, n.e.o.m.
3264	<b>60</b>	Líquido corrosivo, acídico, inorgánico, n.e.o.m.
3265	<b>60</b>	Líquido corrosivo, acídico, orgánico, n.e.o.m.
3266	<b>60</b>	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o.m.
3267	<b>60</b>	Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.o.m.
3268	<b>31</b>	Infladores para bolsas de aire
3268	<b>31</b>	Módulos para bolsas de aire
3268	<b>31</b>	Módulos para cinturones de seguridad
3268	<b>31</b>	Pre-tensores para cinturones de seguridad
3269	<b>26</b>	Estuche de resina de poliéster
3270	<b>32</b>	Membrana de nitrocelulosa, filtros de
3271	<b>26</b>	Eters, n.e.o.m.
3272	<b>26</b>	Esters, n.e.o.m.
3273	<b>28</b>	Nitrilos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
3274	<b>26</b>	Alcoholatos, solución de, n.e.o.m., en alcohol
3275	<b>57</b>	Nitrilos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
3276	<b>55</b>	Nitrilos, tóxicos, n.e.o.m., (líquidos)
3276	<b>55</b>	Nitrilos, tóxicos, n.e.o.m. (sólidos)
3277	<b>59</b>	Cloroformiato, tóxico, corrosivos, n.e.o.m.
3278	<b>55</b>	Organofósforo, compuesto de, tóxico, n.e.o.m. (líquido)
3278	<b>55</b>	Organofósforo, compuesto de, tóxico, n.e.o.m. (sólido)
3279	<b>28</b>	Organofósforo, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.
3280	<b>55</b>	Organoarsénico, compuesto de, tóxico, n.e.o.m.
3281	<b>55</b>	Carbonilos metálicos, tóxicos, n.e.o.m.
3282	<b>55</b>	Compuesto organometálico, tóxico, n.e.o.m.

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
3283	<b>55</b>	Selenio, compuesto de, tóxico, n.e.o.m.
3284	<b>55</b>	Telurio, compuesto de, tóxico, n.e.o.m.
3285	<b>55</b>	Vanadio, compuesto de, tóxico, n.e.o.m.
3286	<b>28</b>	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.
3287	<b>55</b>	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m.
3288	<b>53</b>	Sólido tóxico, inorgánico, n.e.o.m.
3289	<b>59</b>	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3290	<b>59</b>	Sólido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.
3291	<b>24</b>	Desechos biomédicos, n.e.o.m.
3291	<b>24</b>	Desechos clínicos, no especificados, n.e.o.m.
3291	<b>24</b>	Desechos médicos, n.e.o.m.
3291	<b>24</b>	Desechos médicos regulados, n.e.o.m.
3292	<b>40</b>	Acumuladores, que contienen sodio
3292	<b>40</b>	Células, que contienen sodio
3293	<b>53</b>	Hidrazina, soluciones acuosas de, con un máximo del 37% de hidrazina
3294	<b>28</b>	Cianuro de hidrógeno, solución en alcohol con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno
3295	<b>27</b>	Hidrocarburos, líquidos, n.e.o.m.
3296	<b>12</b>	Heptafluoropropano
3297	<b>12</b>	Oxido de etileno y clorotetrafluoroetano, mezclas de, con un máximo del 8.8% de óxido de etileno
3298	<b>12</b>	Oxido de etileno y pentafluoroetano, mezclas de, con un máximo del 7.9% de óxido de etileno
3299	<b>12</b>	Oxido de etileno y tetrafluoroetano, mezclas de, con un máximo del 5.6% de óxido de etileno
3300	<b>18</b>	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezclas de, con más del 87% de óxido de etileno
3301	<b>37</b>	Líquido corrosivo, susceptible de autocalentamiento
9011	<b>58</b>	Camfeno

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
9018	74	Diclorodifluoroetileno
9026	53	Dinitrociclohexilfenol
9035	15	Equipo para identificación de gases
9037	53	Hexacloroetano
9069	29	Metilendiamina de tetrametilo
9083	31	Carbamato de amonio
9084	31	Carbonato de amonio
9088	31	Fluoroborato de amonio
9163	31	Sulfato de circonio (zirconio)
9180	62	Acetato de uranilo
9183	52	Peróxido orgánico, líquido o en solución, n.e.o.m.
9187	52	Peróxido orgánico, sólido, n.e.o.m.
9188	31	Substancia peligrosa, líquida o sólida, n.e.o.m.
9188	31	ORM-E, líquido o sólido, n.e.o.m.
9189	31	Desechos peligrosos, líquidos o sólidos, n.e.o.m.
9190	43	Permanganato de amonio
9191	47	Dióxido de cloro hidratado, congelado
9192	25	Flúor, líquido refrigerado (líquido criogénico)
9193	45	Oxidante, líquido corrosivo, n.e.o.m.
9194	45	Oxidante, sólido corrosivo, n.e.o.m.
9195	40	Metalalquilos, solución de, n.e.o.m.
9199	44	Oxidante, líquido venenoso, n.e.o.m.
9200	42	Oxidante, sólido venenoso, n.e.o.m.
9202	67	Monóxido de carbono, líquido refrigerado (líquido criogénico)
9206	39	Dicloruro metilfosfónico
9259	27	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)
9260	77	Aluminio, fundido

<b>Número de Identificación</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Nombre del Material</b>
9263	<b>59</b>	Cloruro de cloropivaloilo
9264	<b>55</b>	3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina
9269	<b>57</b>	Trimetoxisilano
9274	<b>74</b>	1,1-Dicloro-1-Fluoroetano
9275	<b>24</b>	Desechos médicos regulados, n.e.o.m.
9276	<b>27</b>	Líquidos inflamables, material de tempertura elevada, n.e.o.m.
9277	<b>31</b>	Aceite, n.e.o.m., punto de inflamación menos de los 93°C
9278	<b>31</b>	Organismos genéticamente modificados

**ESPACIO RESERVADO**

## **NOTAS**

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Aceite de alcanfor	<b>27</b>	1130
Aceite de alquitrán de hulla	<b>27</b>	1136
Aceite de alquitrán de hulla	<b>27</b>	1137
Aceite de esquisto	<b>27</b>	1288
Aceite de fusel	<b>26</b>	1201
Aceite de petróleo crudo	<b>27</b>	1267
Aceite de pino	<b>26</b>	1272
Aceite de resina	<b>26</b>	1286
Aceite mineral	<b>27</b>	1270
Aceite, n.e.o.m., punto de inflamación menos de los 93°C	<b>31</b>	9277
Aceite para calefacción, ligero	<b>27</b>	1202
Aceites de acetona	<b>26</b>	1091
Acetal	<b>26</b>	1088
Acetaldehido	<b>26</b>	1089
Acetaldehido amoniacial	<b>31</b>	1841
Acetato de 2-etilbutilo	<b>26</b>	1177
Acetato de alilo	<b>28</b>	2333
Acetato de ciclohexilo	<b>27</b>	2243
Acetato de éter monoetílico del etilenglicol	<b>26</b>	1172
Acetato de éter monometílico del etilenglicol	<b>26</b>	1189
Acetato de etilo	<b>26</b>	1173
Acetato de etoxietilo	<b>26</b>	1172
Acetato de isobutilo	<b>26</b>	1213
Acetato de isopropenilo	<b>26</b>	2403
Acetato de isopropilo	<b>26</b>	1220
Acetato de mercurio	<b>53</b>	1629
Acetato de metilamilo	<b>26</b>	1233
Acetato de metilo	<b>26</b>	1231

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Acetato de n-propilo	26	1276
Acetato de plomo	53	1616
Acetato de uranilo	62	9180
Acetato de vinilo	26	1301
Acetato de vinilo, inhibido	26	1301
Acetato fenilmercúrico	55	1674
Acetato mercúrico	53	1629
Acetato mercuroso	53	1629
Acetato metilamílico	26	1233
Acetatos de amilo	26	1104
Acetatos de butilo	26	1123
Acetileno	17	1001
Acetileno, disuelto	17	1001
Acetilida de litio-Etilendiamina, complejo de	40	2813
Acetilmethylcarbinol	26	2621
Acetoarsenito de cobre	53	1585
Acetona, y soluciones de	26	1090
Acetonitrilo	28	1648
Ácido 2,4,5-triclorofenoxyacético	55	2765
Ácido 2,4,5-triclorofenoxypropiónico	55	2765
Ácido 2,4-Diclorofenoxyacético	55	2765
Ácido 2-cloropropiónico	60	2511
Ácido 3-Cloroperroxibenczoico	49	2755
Ácido acético, glacial	29	2789
Ácido acético, solución de, con más del 10% y un máximo del 80% de ácido	60	2790
Ácido acético, solución de, con más del 80% de ácido	29	2789
Ácido acrílico, inhibido	29	2218

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Acido alfa-cloropropiónico	60	2511
Acido arsénico, líquido	55	1553
Acido arsénico, sólido	53	1554
Acido bromhídrico, y soluciones	60	1788
Acido bromoacético, sólido	60	1938
Acido bromoacético, solución de	60	1938
Acido butil fosfato	60	1718
Acido butil fosfórico	60	1718
Acido butírico	60	2820
Acido cacodílico	53	1572
Acido caproico	60	2829
Acido caproico (ácido hexanoico)	60	1760
Acido carbólico	55	1671
Acido cianhídrico	13	1051
Acido cianhídrico, solución acuosa, con menos del 5% de ácido cianhídrico	55	1613
Acido cianhídrico, solución acuosa, con un máximo del 20% de cianuro de hidrógeno	55	1613
Acido cianhídrico, solución acuosa, con un mínimo del 5% de ácido cianhídrico	55	1613
Acido clorhídrico, anhídrico	15	1050
Acido clorhídrico, solución de	60	1789
Acido clórico, solución acuosa	35	2626
Acido cloroacético, fundido	59	3250
Acido cloroacético, líquido	59	1750
Acido cloroacético, sólido	60	1751
Acido cloroplatinico, sólido	60	2507
Acido clorosulfónico	39	1754
Acido clorosulfónico y trióxido de azufre, mezcla de	39	1754

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Acido cresílico	55	2022
Acido crómico, sólido	42	1463
Acido crómico, solución de	60	1755
Acido cromosulfúrico	39	2240
Acido crotónico	60	2823
Acido dicloroacético	60	1764
Acido dicloroisocianúrico, seco, y sus sales	45	2465
Acido dicloropropiónico	60	1760
Acido difluorofosfórico, anhidro	59	1768
Acido dodecilbencensulfónico	60	2584
Acido, en lodo	60	1906
Acido etilsulfúrico	60	2571
Acido fenolsulfónico, líquido	60	1803
Acido flouroacético	59	2642
Acido fluobórico	60	1775
Acido fluorhídrico, anhidro	59	1052
Acido fluorhídrico, solución de	59	1790
Acido fluórico	59	1790
Acido fluorobórico	60	1775
Acido fluorofosfórico, anhidro	59	1776
Acido fluorosilícico	60	1778
Acido fluorosulfónico	39	1777
Acido fluosilícico	60	1778
Acido fórmico	60	1779
Acido fosfórico	60	1805
Acido fosfórico	60	2834
Acido fosfórico di(2-etilhexilo)	60	1902
Acido fosfórico, orto	60	2834

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Acido hexafluorofosfórico	<b>59</b>	1782
Acido hexanoico	<b>60</b>	1760
Acido hidrofluosilícico	<b>60</b>	1778
Acido hidrosilíco fluórico	<b>60</b>	1778
Acido isobutírico	<b>29</b>	2529
Acido Isopentanoico	<b>60</b>	1760
Acido, líquido, n.e.o.m.	<b>60</b>	1760
Acido maléico	<b>60</b>	2215
Acido metacrílico, inhibido	<b>60</b>	2531
Acido, mezcla de, gastado, nitrante	<b>60</b>	1826
Acido mezclado	<b>73</b>	1796
Acido mezclado, gastado	<b>60</b>	1826
Acido monocloroacético, líquido	<b>59</b>	1750
Acido monofluorofosfórico	<b>59</b>	1776
Acido muriático	<b>60</b>	1789
Acido nitrante	<b>73</b>	1796
Acido nitrante, mezclas	<b>73</b>	1796
Acido nitrante, mezclas de, gastado	<b>60</b>	1826
Acido nítrico, diferente al fumante, con más del 40% de ácido	<b>44</b>	2031
Acido nítrico, diferente al fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	<b>44</b>	2031
Acido nítrico, diferente al fumante rojo, con un máximo del 70% de ácido nítrico	<b>44</b>	2031
Acido nítrico, diferente al fumante, con un máximo del 40 de ácido	<b>60</b>	1760
Acido nítrico, fumante	<b>44</b>	2032
Acido nítrico, fumante rojo	<b>44</b>	2032
Acido nitrobencensulfónico	<b>60</b>	2305
Acido nitroclorhídrico	<b>60</b>	1798

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Acido nitromuriático	60	1798
Acido nitrosulfúrico	60	2308
Acido para grabado, líquido, n.e.o.m.	59	1790
Acido peracético, solución de	51	2131
Acido perclórico, con más del 50% y un mínimo del 72% de acido, por peso	47	1873
Acido perclórico, con un máximo del 50% de ácido, en peso	45	1802
Acido peroxyacético, solución de	51	2131
Acido pícrico, húmedo con un minimo del 10% de agua	33	1344
Acido propanoico	60	1848
Acido propiónico	60	1848
Acido selénico	59	1905
Acido siliciofluórico	60	1778
Acido sulfámico	60	2967
Acido sulfúrico	39	1830
Acido sulfúrico, con un máximo del 51% de ácido	39	2796
Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre	39	1831
Acido sulfúrico, fumante, con un mínimo del 30% de trióxido de azufre libre	39	1831
Acido sulfúrico, gastado	39	1832
Acido sulfuroso	60	1833
Acido tioacético	26	2436
Acido tioglicólico	60	1940
Acido tioláctico	59	2936
Acido toluensulfónico, líquido, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2584
Acido toluensulfónico, líquido, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2586

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Ácido toluensulfónico, sólido, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2583
Ácido toluensulfónico, sólido, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2585
Ácido tricloroacético	59	1839
Ácido tricloroacético, solución de	59	2564
Ácido tricloroisocianúrico, seco	45	2468
Ácido trifluoroacético	60	2699
Ácido trinitrobenzoico, húmedo	33	1355
Ácido trinitrobenzoico, húmedo con un mínimo del 30% de agua	33	1355
Ácido valérico (n-Ácido Pentanoico)	60	1760
Ácido yodhídrico, y soluciones	60	1787
Ácidos alquilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2584
Ácidos alquilsulfónicos, líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2586
Ácidos alquilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2583
Ácidos alquilsulfónicos, sólidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2585
Ácidos alquilsulfúricos	60	2571
Ácidos arilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2584
Ácidos arilsulfónicos, líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2586
Ácidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2583
Ácidos arilsulfónicos, sólidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	60	2585
Ácidos fluorhídrico y sulfúrico, mezclas de	59	1786
Ácidos sulfúrico y fluorhídrico, mezcla de	59	1786

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Adhesivos, que contienen líquido inflamable	<b>26</b>	1133
Adiponitrilo	<b>55</b>	2205
Aerosoles	<b>12</b>	1950
Agente etiológico, n.e.o.m.	<b>24</b>	2814
Agente irritante, n.e.o.m.	<b>58</b>	1693
Aire, comprimido	<b>12</b>	1002
Aire, líquido refrigerado (líquido criogénico)	<b>23</b>	1003
Alcali de aluminio	<b>40</b>	2845
Alcaloide, sales de, sólidas, n.e.o.m., venenosas	<b>55</b>	1544
Alcaloides, líquidos, n.e.o.m., venenosos	<b>53</b>	3140
Alcaloides, sólidos, n.e.o.m., venenosos	<b>55</b>	1544
Alcanfor	<b>32</b>	2717
Alcanfor, sintético	<b>32</b>	2717
Alcohol alfa-metilbencílico	<b>55</b>	2937
Alcohol alílico	<b>57</b>	1098
Alcohol butílico	<b>26</b>	1120
Alcohol de motor	<b>27</b>	1203
Alcohol, desnaturalizado	<b>26</b>	1987
Alcohol, desnaturalizado	<b>26</b>	1987
Alcohol, desnaturalizado (tóxico)	<b>28</b>	1986
Alcohol, desnaturalizado (tóxico)	<b>28</b>	1986
Alcohol etílico	<b>26</b>	1170
Alcohol etílico, y soluciones de	<b>26</b>	1170
Alcohol furfurílico	<b>55</b>	2874
Alcohol isoamílico	<b>26</b>	1105
Alcohol isobutílico	<b>26</b>	1212
Alcohol isopropílico	<b>26</b>	1219
Alcohol metalílico	<b>26</b>	2614

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Acridina	32	2713
Acrilamida	55	2074
Acrilato de butilo	26	2348
Acrilato de etilo, inhibido	26	1917
Acrilato de isobutilo	27	2527
Acrilato de metilo, inhibido	26	1919
Acrilonitrilo, inhibido	30	1093
Acroleína, dímero, estabilizado	26	2607
Acroleína, inhibida	30	1092
Acumulador, acumulación eléctrica, seco, que contiene hidróxido de potasio	60	1813
Acumulador, equipo accionado por (acumulador húmedo)	60	3171
Acumulador, vehículo accionado por (acumulador húmedo)	60	3171
Acumuladores, acumulación eléctrica, húmedos, llenos de álcali	60	2795
Acumuladores, acumulación eléctrica, húmedos, llenos de ácido	60	2794
Acumuladores, acumulación eléctrica, húmedos, no derramables	60	2800
Acumuladores, acumulación eléctrica, secos, que contienen hidróxido de potasio	60	3028
Acumuladores, húmedos, llenos de ácido (acumulación eléctrica)	60	2794
Acumuladores, húmedos, llenos de álcali (acumulación eléctrica)	60	2795
Acumuladores, húmedos, no derramables (acumulación eléctrica)	60	2800
Acumuladores, presurizados	12	1956
Acumuladores, que contienen sodio	40	3292
Acumuladores, secos, que contienen hidrógeno de potasio sólido (acumulación eléctrica)	60	2800
Adhesivos	26	1133

Alcohol metilamílico	<b>26</b>	2053
Alcohol metílico	<b>28</b>	1230
Alcohol, no tóxico, n.e.o.m.	<b>26</b>	1987
Alcohol para bebidas	<b>26</b>	1170
Alcohol, propargílico	<b>28</b>	1986
Alcohol propílico	<b>26</b>	1274
Alcoholatos de metales alcalinos, autocalentadores, corrosivos, n.e.o.m.	<b>38</b>	3206
Alcoholatos de metales alcalinos, n.e.o.m.	<b>38</b>	3206
Alcoholatos de metales alcalinotérreos, n.e.o.m.	<b>37</b>	3205
Alcoholatos, solución de, n.e.o.m., en alcohol	<b>26</b>	3274
Alcoholes amílicos	<b>26</b>	1105
Alcoholes, n.e.o.m.	<b>26</b>	1987
Alcoholes, tóxicos, n.e.o.m.	<b>28</b>	1986
Aldehído isobutílico	<b>26</b>	2045
Aldehídos de octilo	<b>26</b>	1191
Aldehídos, n.e.o.m.	<b>26</b>	1989
Aldehídos, tóxicos, n.e.o.m.	<b>28</b>	1988
Aldol	<b>55</b>	2839
Aldrina, y sus mezclas	<b>55</b>	2761
Aleaciones de magnesio, con más del 50% de magnesio en polvo	<b>76</b>	1418
Aleaciones de metales alcalinos, líquidas, n.e.o.m.	<b>40</b>	1421
Aleaciones de metales alcalinotérreos, n.e.o.m.	<b>40</b>	1393
Aleaciones de potasio y sodio	<b>40</b>	1422
Aleaciones de sodio y potasio	<b>40</b>	1422
Aletrina	<b>55</b>	2902
Alfa-metilvaleraldehído	<b>27</b>	2367
Alfa-monoclorohidrina de glicerol	<b>55</b>	2689

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
alfa-Naftilamina	<b>55</b>	2077
Alfa-pineno	<b>26</b>	2368
Algodón, húmedo	<b>32</b>	1365
Alilamina	<b>28</b>	2334
Alilclorocarbonato	<b>57</b>	1722
Aliletíl éter	<b>28</b>	2335
Alitriclorosilano, estabilizado	<b>29</b>	1724
Alquil haluros de aluminio	<b>40</b>	3052
Alquilaminas, n.e.o.m.	<b>29</b>	2733
Alquilaminas, n.e.o.m.	<b>29</b>	2734
Alquilaminas, n.e.o.m.	<b>60</b>	2735
Alquilfenoles, líquidos, n.e.o.m.	<b>55</b>	3145
Alquilfenoles, sólidos, n.e.o.m.	<b>55</b>	2430
Alquilos de aluminio	<b>40</b>	3051
Alquilos de litio	<b>40</b>	2445
Alquilos de magnesio	<b>40</b>	3053
Alquilos de metal, n.e.o.m.	<b>40</b>	2003
Alquitranes, líquidos	<b>27</b>	1999
Aluminato de sodio, sólido	<b>60</b>	2812
Aluminato de sodio, solución de	<b>60</b>	1819
Aluminio, derivados del procesamiento de	<b>40</b>	3170
Aluminio en polvo, no recubierto	<b>40</b>	1396
Aluminio en polvo, recubierto	<b>32</b>	1309
Aluminio, escoria de	<b>40</b>	3170
Aluminio, fundido	<b>77</b>	9260
Aluminioferrosilicio, en polvo	<b>41</b>	1395
Aluminiosilicio, en polvo, no recubierto	<b>40</b>	1398
Amalgamas de metales alcalinos	<b>40</b>	1389

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Amalgamas de metales alcalinotérreos	<b>40</b>	1392
Amida de litio	<b>40</b>	1412
Amidas de metales alcalinos	<b>40</b>	1390
Amilaminas	<b>68</b>	1106
Amilmercaptanos	<b>27</b>	1111
Amilmetilcetona	<b>26</b>	1110
Amiltriclorosilano	<b>29</b>	1728
Aminas, inflamables, corrosivas, n.e.o.m.	<b>29</b>	2733
Aminas, líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.	<b>29</b>	2734
Aminas, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.	<b>60</b>	2735
Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.	<b>60</b>	3259
Aminoetoxietanol	<b>60</b>	1760
Aminofenoles (o-,m-,p-)	<b>55</b>	2512
Aminopiridinas (o-, m-, p-)	<b>55</b>	2671
Aminopropildietanolamina	<b>60</b>	1760
Amoniaco	<b>15</b>	1005
Amoniaco, anhidro	<b>15</b>	1005
Amoniaco, anhidro, licuado	<b>15</b>	1005
Amoniaco, soluciones de, con más del 35% y un máximo del 50% de amoniaco	<b>15</b>	2073
Amoniaco, soluciones de, con más del 50% de amoniaco	<b>15</b>	1005
Amonio y difluoruro de hidrógeno, solución de	<b>60</b>	2817
Amonio y fluoruro de hidrógeno, solución de	<b>60</b>	2817
Anhidrido maléico	<b>60</b>	2215
Anhídrido acético	<b>39</b>	1715
Anhídrido butírico	<b>60</b>	2739
Anhídrido crómico	<b>42</b>	1463
Anhídrido fosforoso	<b>39</b>	1807

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Anhídrido ftálico	<b>60</b>	2214
Anhídrido isobutírico	<b>29</b>	2530
Anhídrido propiónico	<b>29</b>	2496
Anhídrido sulfúrico	<b>39</b>	1829
Anhídridos tetrahidroftálicos	<b>60</b>	2698
Anilina	<b>57</b>	1547
Anisidinas	<b>55</b>	2431
Anisol	<b>26</b>	2222
Anticongenlante	<b>26</b>	1142
Antimonio, compuestos de, inorgánicos, líquidos, n.e.o.m.	<b>53</b>	3141
Antimonio, en polvo	<b>53</b>	2871
Aparatos de salvamento, autoinflables	<b>31</b>	2990
Aparatos salvavidas, no autoinflables	<b>31</b>	3072
Argón, comprimido	<b>12</b>	1006
Argón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	<b>21</b>	1951
Arsanilato de sodio	<b>53</b>	2473
Arseniat de amonio	<b>53</b>	1546
Arseniat de calcio	<b>53</b>	1573
Arseniat de calcio y arsenito de calcio, mezclas de, sólidas	<b>53</b>	1574
Arseniat de magnesio	<b>53</b>	1622
Arseniat de potasio	<b>53</b>	1677
Arseniat de sodio	<b>53</b>	1685
Arseniat de zinc	<b>53</b>	1712
Arseniat de zinc y arsenito de zinc, mezclas de	<b>53</b>	1712
Arseniat férrico	<b>53</b>	1606
Arseniat ferroso	<b>53</b>	1608
Arseniat mercúrico	<b>53</b>	1623
Arseniatos de plomo	<b>53</b>	1617

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Arsénico	<b>53</b>	1558
Arsénico, blanco, sólido	<b>53</b>	1561
Arsénico, compuestos de, sólidos, n.e.o.m.	<b>53</b>	1557
Arsenito de Bordeaux, líquido o sólido	<b>55</b>	2759
Arsenito de calcio	<b>53</b>	1574
Arsenito de cobre	<b>53</b>	1586
Arsenito de estroncio	<b>53</b>	1691
Arsenito de plata	<b>53</b>	1683
Arsenito de potasio	<b>54</b>	1678
Arsenito de sodio, sólido	<b>53</b>	2027
Arsenito de sodio, soluciones de, acuosas	<b>54</b>	1686
Arsenito de zinc	<b>53</b>	1712
Arsenito férrico	<b>53</b>	1607
Arsenitos de plomo	<b>53</b>	1618
Arsina	<b>18</b>	2188
Artículos, presurizados, neumáticos o hidráulicos (que contienen gas no inflamable	<b>12</b>	3164
Asbesto	<b>31</b>	2212
Asbesto azul	<b>31</b>	2212
Asbesto, azul o pardo	<b>31</b>	2212
Asbesto, blanco	<b>31</b>	2590
Asbesto blanco	<b>31</b>	2590
Asbesto pardo	<b>31</b>	2212
Asfalto	<b>27</b>	1999
Asfalto para carreteras, líquido	<b>27</b>	1999
Asfalto, rebajado	<b>27</b>	1999
Azida de bario, húmeda con un mínimo del 50% de agua	<b>36</b>	1571
Azida de sodio	<b>56</b>	1687

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Azinfosmetilo (Gutión)	<b>55</b>	2783
Azodicarbonamida	<b>32</b>	3242
Azodiisobutironitrilo	<b>70</b>	2952
Azufre	<b>32</b>	1350
Azufre, fundido	<b>32</b>	2448
Bario	<b>40</b>	1400
Bario, aleaciones de, pirofóricas	<b>37</b>	1854
Bario, compuestos de, n.e.o.m.	<b>55</b>	1564
Base de laca, líquida	<b>26</b>	1263
Bebida alcohólica	<b>26</b>	1170
Bebidas alcohólicas	<b>26</b>	3065
Benceno	<b>27</b>	1114
Benceno-1,3-Disulfohidracida	<b>72</b>	2971
Bencensulfohidracida	<b>72</b>	2970
Bencidina	<b>53</b>	1885
Bencildimetilamina	<b>68</b>	2619
Bencina	<b>26</b>	1115
Benzaldehído	<b>26</b>	1989
Benzaldehído	<b>26</b>	1990
Benzoato de mercurio	<b>53</b>	1631
Benzoato de metilo	<b>31</b>	2938
Benzonitrilo	<b>55</b>	2224
Benzoquinona	<b>55</b>	2587
Benzotricloruro	<b>60</b>	2226
Benzotrifluoruro	<b>28</b>	2338
Berilio, compuestos de, n.e.o.m.	<b>53</b>	1566
Berilio, en polvo	<b>32</b>	1567
beta-Naftilamina	<b>55</b>	1650

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Bifenilos policlorados	<b>31</b>	2315
Bifenilos polihalogenados, líquidos	<b>31</b>	3151
Bifenilos polihalogenados, sólidos	<b>31</b>	3152
Bifluoruro de amonio, sólido	<b>60</b>	1727
Bifluoruro de amonio, solución de	<b>60</b>	2817
Bifluoruro de potasio	<b>59</b>	1811
Bifluoruro sódico, sólido	<b>60</b>	2439
Bifluoruro sódico, solución de	<b>60</b>	2439
Bifluoruros, n.e.o.m.	<b>60</b>	1740
Bisulfato de hidrógeno y potasio	<b>60</b>	2509
Bisulfato de mercurio	<b>53</b>	1633
Bisulfato de potasio	<b>60</b>	2509
Bisulfato de sodio, sólido	<b>60</b>	1821
Bisulfato de sodio, solución de	<b>60</b>	2837
Bisulfatos, solución acuosa	<b>60</b>	2837
Bisulfito de amonio, sólido	<b>60</b>	2693
Bisulfito de amonio, solución de	<b>60</b>	2693
Bisulfito de calcio, solución de	<b>60</b>	2693
Bisulfito de potasio, solución de	<b>60</b>	2693
Bisulfito de sodio, solución de	<b>60</b>	2693
Bisulfitos, inorgánicos, solución acuosa, n.e.o.m.	<b>60</b>	2693
Bisulfitos, solución acuosa, n.e.o.m.	<b>60</b>	2693
Bisulfuro de carbono	<b>28</b>	1131
Blanqueador, en polvo	<b>35</b>	2208
Bombas, de humo, no explosivas, con líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	<b>60</b>	2028
Borato de etilo	<b>26</b>	1176
Borato de trialilo	<b>55</b>	2609

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Borato de triisopropilo	<b>26</b>	2616
Borato de trimetilo	<b>26</b>	2416
Borato y clorato, mezcla de	<b>35</b>	1458
Borneol	<b>32</b>	1312
Borohidruro de aluminio	<b>37</b>	2870
Borohidruro de aluminio, en dispositivos	<b>37</b>	2870
Borohidruro de litio	<b>40</b>	1413
Borohidruro de potasio	<b>40</b>	1870
Borohidruro sódico	<b>32</b>	1426
Bromoacetato de metilo	<b>58</b>	2643
BPC	<b>31</b>	2315
Bromato de bario	<b>42</b>	2719
Bromato de magnesio	<b>35</b>	1473
Bromato de potasio	<b>35</b>	1484
Bromato de sodio	<b>42</b>	1494
Bromato de zinc	<b>35</b>	2469
Bromatos, inorgánicos, n.e.o.m.	<b>42</b>	1450
Bromatos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	<b>35</b>	3213
Bromo	<b>59</b>	1744
Bromo, soluciones de	<b>59</b>	1744
Bromoacetato de etilo	<b>55</b>	1603
Bromoacetona	<b>55</b>	1569
Bromobenceno	<b>26</b>	2514
Bromoclorometano	<b>58</b>	1887
Bromoformo	<b>58</b>	2515
Bromometilpropanos	<b>27</b>	2342
Bromotrifluorometano	<b>12</b>	1009
Bromotrifluorotileno	<b>17</b>	2419

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Bromuro de acetilo	60	1716
Bromuro de alilo	57	1099
Bromuro de aluminio, anhidro	39	1725
Bromuro de aluminio, solución de	60	2580
Bromuro de arsénico	53	1555
Bromuro de bencilo	59	1737
Bromuro de bromoacetilo	60	2513
Bromuro de cianógeno	55	1889
Bromuro de difenilmetilo	60	1770
Bromuro de etilo	58	1891
Bromuro de fenacilo	55	2645
Bromuro de hidrógeno, anhidro	15	1048
Bromuro de hidrógeno, solución de	60	1788
Bromuro de metilmagnesio, en éter etílico	37	1928
Bromuro de metilo	55	1062
Bromuro de metilo y cloropicrina, mezclas de	55	1581
Bromuro de metilo y dibromo de etileno, mezclas de, líquidos	55	1647
Bromuro de metilo y gases comprimidos, mezclas de, no inflamables	15	1955
Bromuro de n-butilo	29	1126
Bromuro de vinilo, inhibido	60	1085
Bromuro de xililo	55	1701
Bromuro mercúrico	53	1634
Bromuro mercuroso	53	1634
Bromuros de mercurio	53	1634
Brucina	53	1570
Butadienos, inhibidos	17	1010
Butano, o mezclas de butano	22	1011

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Butanodiona	<b>26</b>	2346
Butanoles	<b>26</b>	1120
Butil mercaptanos	<b>27</b>	2347
Butilbencenos	<b>27</b>	2709
Butileno	<b>22</b>	1012
Butilfenoles, líquidos	<b>55</b>	2228
Butilfenoles, sólidos	<b>53</b>	2229
Butilmetiléter	<b>26</b>	2350
Butiltoluenos	<b>27</b>	2667
Butiltriclorosilano	<b>29</b>	1747
Butilviniléter, inhibido	<b>26</b>	2352
Butiraldehído	<b>26</b>	1129
Butiraldoxima	<b>26</b>	2840
Butirato 3,3-di(ter-butilperoxi) de etilo	<b>48</b>	2598
Butirato de etil-3,3-Di-(ter-butil-peróxido)	<b>49</b>	2184
Butirato de etil-3,3-Di-(ter-butil-peróxido), con un máximo del 77%	<b>48</b>	2185
Butirato de etilo	<b>26</b>	1180
Butirato de isopropilo	<b>26</b>	2405
Butirato de metilo	<b>26</b>	1237
Butirato de vinilo, inhibido	<b>26</b>	2838
Butiratos de amilo	<b>27</b>	2620
Butironitrilo	<b>28</b>	2411
Butoxilo	<b>26</b>	2708
Cacodilato de sodio	<b>53</b>	1688
Cadmio, compuestos de	<b>53</b>	2570
Cal sodada	<b>60</b>	1907
Calcio	<b>40</b>	1401

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Calcio, aleación de, pirofórica	37	1855
Calcio, metal y aleaciones de, pirofóricas	37	1855
Calcio, pirofórico	37	1855
Calciomanganesosilicio	40	2844
Calciosilicio	40	1406
Camfeno	58	9011
Carbamato de amonio	31	9083
Carbarilo	55	2757
Carbofurano	55	2757
Carbón, bituminoso de tierra, del mar, etc.	32	1361
Carbón de leña	32	1361
Carbón del mar	32	1361
Carbonato de amonio	31	9084
Carbonato de dimetilo	26	1161
Carbonato de ter-butilperoxiisopropilo, técnicamente puro	49	2103
Carbonilos metálicos, tóxicos, n.e.o.m.	55	3281
Carbono, activado	32	1362
Carbono, de origen animal o vegetal	32	1361
Carburo de aluminio	40	1394
Carburo de calcio	40	1402
Catalizador de metal, dividido finamente, activado o gastado, húmedo con un mínimo del 40% de agua u otro líquido conveniente	32	1378
Catalizador de metal, seco	37	2881
Catalizador de níquel, seco	37	2881
Caucho, desperdicio de, en polvo o granular	32	1345
Caucho en solución	26	1287
Caucho, imitación de, en polvo o granular	32	1345
Celosolve dietílico	26	1153

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Células, que contienen sodio	<b>40</b>	3292
Celuloide, desechos de	<b>33</b>	2002
Celuloide, en bloques, varas, rollos, láminas, tubos, etc., salvo desechos de celuloide	<b>32</b>	2000
Cemento, líquido, n.e.o.m.	<b>26</b>	1133
Cemento, que contiene líquido inflamable	<b>26</b>	1133
Cenizas de zinc	<b>40</b>	1435
Cerillos, con pavilos de cartón	<b>32</b>	2254
Cerillos, de cera "Vesta"	<b>32</b>	1945
Cerillos, de encendido en cualquier superficie	<b>32</b>	1331
Cerillos, de seguridad	<b>32</b>	1944
Cerio, losas, lingotes o varillas	<b>32</b>	1333
Cerio, torneaduras o polvo granulado	<b>40</b>	3078
Cesio	<b>40</b>	1407
Cetonas líquidas, n.e.o.m.	<b>26</b>	1224
Cianamida de calcio, con más del 0.1% de carburo de calcio	<b>40</b>	1403
Cianoacetato de etilo	<b>55</b>	2666
Cianógeno	<b>18</b>	1026
Cianógeno, licuado	<b>18</b>	1026
Cianohidrina de acetona, estabilizada	<b>55</b>	1541
Cianuro de bario	<b>53</b>	1565
Cianuro de calcio	<b>55</b>	1575
Cianuro de cobre	<b>53</b>	1587
Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado	<b>13</b>	1051
Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado (absorbido)	<b>57</b>	1614
Cianuro de hidrógeno, estabilizado, que contiene menos del 1% de agua (absorbido en un material poroso inerte)	<b>57</b>	1614
Cianuro de hidrógeno, estabilizado, que contiene menos del 1% de agua	<b>13</b>	1051

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Cianuro de hidrógeno, solución acuosa, con un máximo del 20% de cianuro de hidrógeno	<b>55</b>	1613
Cianuro de hidrógeno, solución en alcohol con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	<b>28</b>	3294
Cianuro de mercurio	<b>53</b>	1636
Cianuro de mercurio y potasio	<b>53</b>	1626
Cianuro de metilo	<b>28</b>	1648
Cianuro de níquel	<b>53</b>	1653
Cianuro de plata	<b>53</b>	1684
Cianuro de plomo	<b>53</b>	1620
Cianuro de potasio, sólido	<b>55</b>	1680
Cianuro de potasio, solución de	<b>55</b>	1680
Cianuro de sodio	<b>55</b>	1689
Cianuro de zinc	<b>53</b>	1713
Cianuro mercúrico	<b>53</b>	1636
Cianuro, o mezcla de, seco	<b>55</b>	1588
Cianuro, solución de, n.e.o.m.	<b>55</b>	1935
Cianuro, soluciones de	<b>55</b>	1935
Cianuros de bromobencilo	<b>58</b>	1694
Cianuros, inorgánicos, n.e.o.m.	<b>55</b>	1588
Cianuros, inorgánicos, sólidos, n.e.o.m.	<b>55</b>	1588
Ciclobutano	<b>22</b>	2601
Cicloheptano	<b>27</b>	2241
Cicloheptatrieno	<b>28</b>	2603
Ciclohepteno	<b>27</b>	2242
Ciclohexano	<b>26</b>	1145
Ciclohexanona	<b>26</b>	1915
Ciclohexeniltriclorosilano	<b>29</b>	1762
Ciclohexeno	<b>29</b>	2256

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Ciclohexilamina	<b>68</b>	2357
Ciclohexilmercaptano	<b>28</b>	3054
Ciclohexiltriclorosilano	<b>60</b>	1763
Ciclooctadienos	<b>27</b>	2520
Ciclooctatetraeno	<b>27</b>	2358
Ciclopentano	<b>27</b>	1146
Ciclopentanol	<b>26</b>	2244
Ciclopantanona	<b>26</b>	2245
Ciclopenteno	<b>27</b>	2246
Ciclopropano	<b>22</b>	1027
Ciclopropano, licuado	<b>22</b>	1027
Cigarro, de autoencendido	<b>32</b>	1867
Cimenos	<b>27</b>	2046
Circonio (zirconio), desechos de	<b>32</b>	1932
Circonio (zirconio), en polvo, húmedo	<b>32</b>	1358
Circonio (zirconio) en polvo, seco	<b>37</b>	2008
Circonio (zirconio), metal de, en polvo, seco	<b>37</b>	2008
Circonio (zirconio), seco, alambre, lámina o tiras (con un espesor máximo de 254 micrones y mínimo de 18 micrones)	<b>32</b>	2858
Circonio (zirconio), seco, alambre, lámina o tiras	<b>37</b>	2009
Circonio (Zirconio), metal de, en suspensión líquida	<b>26</b>	1308
Circonio (Zirconio), suspendido en un líquido	<b>26</b>	1308
Cloral, anhidro, inhibido	<b>55</b>	2075
Clorato de bario	<b>42</b>	1445
Clorato de calcio	<b>35</b>	1452
Clorato de calcio, solución acuosa	<b>35</b>	2429
Clorato de cobre	<b>35</b>	2721
Clorato de estroncio, sólido o solución de	<b>35</b>	1506

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Clorato de magnesio	35	2723
Clorato de potasa comercial	35	1485
Clorato de potasio	35	1485
Clorato de potasio, solución acuosa	31	2427
Clorato de sodio	35	1495
Clorato de sodio, solución acuosa	31	2428
Clorato de sosa	35	1495
Clorato de talio	42	2573
Clorato de zinc	35	1513
Clorato y borato, mezclas de	35	1458
Clorato y cloruro de magnesio, mezclas de	35	1459
Cloratos inorgánicos, n.e.o.m.	35	1461
Cloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.o.m.	35	3210
Clordano, inflamable, líquido	28	2762
Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina	53	1579
Clorhidrato de anilina	53	1548
Clorhidrato nicotínico, y soluciones de	55	1656
Clorhidrina de propileno	57	2611
Clorito de calcio	35	1453
Clorito de sodio	43	1496
Clorito de sodio, solución de, con más del 5% de cloro disponible	60	1908
Clorito, solución de, con más del 5% de cloro disponible	60	1908
Cloritos inorgánicos, n.e.o.m.	43	1462
Cloro	20	1017
Cloro de metilo y cloropicrina, mezclas de	18	1582
Cloroacetaldehido	55	2232
Cloroacetato de etilo	55	1181

<b>Nombre del Material</b>	<b>Número de Guía</b>	<b>Número de Identificación</b>
Cloroacetato de isopropilo	<b>29</b>	2947
Cloroacetato de metilo	<b>57</b>	2295
Cloroacetato de vinilo	<b>57</b>	2589
Cloroacetato sódico	<b>53</b>	2659
Cloroacetofenona	<b>55</b>	1697
Cloroacetona, estabilizada	<b>59</b>	1695
Cloroacetonitrilo	<b>57</b>	2668
Cloroanilinas, líquidas	<b>55</b>	2019
Cloroanilinas, sólidas	<b>53</b>	2018
Cloroanisidinas	<b>53</b>	2233
Cloroarsina de difenilamina	<b>55</b>	1698
Clorobenceno	<b>27</b>	1134
Clorobenzotrifluoruros	<b>27</b>	2234
Clorobutanos	<b>27</b>	1127
Clorocarbonato de metilo	<b>28</b>	1238
Clorocresoles	<b>55</b>	2669
Clorodifluorobromometano	<b>12</b>	1974
Clorodifluoroetanos	<b>22</b>	2517
Clorodifluorometano	<b>12</b>	1018
Clorodifluorometano y cloropentafluoroetano, mezcla de	<b>12</b>	1078
Clorodifluorometano y cloropentafluoroetano, mezclas de	<b>12</b>	1973
Clordinitrobencenos	<b>56</b>	1577
Clorofenatos, líquidos	<b>55</b>	2904
Clorofenatos, sólidos	<b>53</b>	2905
Clorofeniltriclorosilano	<b>60</b>	1753
Clorofenolatos, líquidos	<b>55</b>	2904
Clorofenolatos, sólidos	<b>53</b>	2905
Clorofenoles, líquidos	<b>55</b>	2021