

I. Disposiciones generales

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

29360
(Conclusión.)

ACUERDO Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR), hecho en Ginebra el 30 de septiembre de 1957. Texto refundido que entró en vigor el 1 de mayo de 1985, con las enmiendas introducidas hasta esa misma fecha. (Conclusión.)

ACUERDO EUROPEO SOBRE TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR)

(Conclusión.)

APENDICE B.5

TABLA I

Lista de las materias designadas por su nombre químico o las rúbricas colectivas a las cuales atribuye un «número específico de identificación de la materia» [columna (d)] [en lo concerniente a las soluciones y mezclas de materias, ver también marginal 2.002 (8) y (9)].

Esta tabla incluye también las materias que no figuran en la enumeración de las materias de las clases, pero que sin embargo pertenecen a las clases y apartados indicados en la columna (b).

Para las materias de las clases 3, 6.1 y 8 no mencionadas en esta tabla, ver tabla II. Las materias están ordenadas alfabéticamente, sin tener en cuenta los apartados, letras griegas, plurales ni preposiciones.

El signo «+» en la columna (e) significa: «Etiquetado de los contenedores-cisterna y baterías de recipientes, según las disposiciones del marginal 21.130 - Etiquetado de los vehículos portadores de cisternas fijas o desmontables, según las disposiciones del marginal 21.500».

El signo «-» en la columna (e) significa: «ninguna etiqueta ha sido prescrita».

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Acetal (1,1-Dietoxi Etano)	3, 3 ^o b)	33	1088	3
Acetaldehído	3, 1 ^o a)	33	1089	3
Acetato de alilo	3, 17 b)	336	2333	3+6.1
Acetato de amilo	3, 31 c)	30	1104	3
Acetato de butilo normal	3, 31 c)	30	1123	3
Acetato de butilo secundario	3, 3 ^o b)	33	1123	3
Acetato de ciclohexilo	3, 32 c)	30	2243	-
Acetato de éter monoetilico de etilenglicol: Ver Acetato de etoxi-2 etilo.				
Acetato de éter monoetilico de etilenglicol	3, 31 c)	30	1189	3
Acetato de 2-etoxi etilo (Acetato de éter monoetilico de etilenglicol)	3, 31 c)	30	1172	3
Acetato de etilo	3, 3 ^o b)	33	1173	3
Acetato de 2-etil butilo	3, 31 c)	30	1177	3
Acetato de isobutilo	3, 3 ^o b)	33	1213	3
Acetato de isopropenilo	3, 3 ^o b)	33	2403	3
Acetato de isopropilo	3, 3 ^o b)	33	1220	3
Acetato mercúrico	6.1, 52 b)	60	1629	6.1
Acetato de metoxibutilo: Ver butoxilo.				
Acetato de metilamilo	3, 31 c)	30	1233	3
Acetato de metilo	3, 3 ^o b)	33	1231	3
Acetato de plomo	6.1, 62 c)	60	1616	6.1A
Acetato de propilo	3, 3 ^o b)	33	1276	3
Acetato de vinilo	3, 3 ^o b)	339	1301	3
Acetoína (Acetilmetilcarbinol)	3, 31 c)	30	2621	3
Acetona	3, 3 ^o b)	33	1090	3
Acetonitrilo	3, 11 c)	336	1648	3+6.1
Acetilacetona: Ver Pentanediona-2,4.				
Acetilmetilcarbinol: Ver Acetoína.				
Acido acético glacial y soluciones acuosas de ácido acético conteniendo más del 80 por 100 de ácido puro	8, 32 b)	83	2789	8+3
Acido acético con el 50 a 80 por 100 de ácido puro	8, 32 c)	80	2790	8
Acido acrílico	8, 32 b)	89	2218	8+3
Acidos alquilsulfónicos y arilsulfónicos no especificado en el presente apéndice:				
- Conteniendo más de 5 por 100 de ácido sulfúrico libre (H ₂ SO ₄)	8, 1 ^o b)	80	2584	8
- Conteniendo 5 por 100 como máximo de ácido sulfúrico libre (H ₂ SO ₄) corrosivos	8, 34 b)	80	2586	8
- Conteniendo 5 por 100 como máximo de ácido sulfúrico libre (H ₂ SO ₄) presentando un grado menor de corrosividad	8, 34 c)	80	2586	8
Acido arsénico líquido (H ₃ AsO ₄)	6.1, 51 a)	66	1553	6.1
Acido arsénico sólido	6.1, 51 b)	60	1554	6.1
Acido bromoacético	8, 31 b)	80	1938	8

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Acido bromhídrico, soluciones de	8, 5.º b)	80	1788	8
Acido n-butírico	8, 32 c)	80	2820	8
Acido cloroacético (Acido monocloroacético), sólido	8, 31 b)	80	1751	8
Acido cloroacético (Acido monocloroacético), fundido	8, 31 b)	80	1750	8
Acido cloroacético (Acido monocloroacético), soluciones de	8, 32 b)	80	1750	8
Acidos cloroacéticos, mezclas de	8, 32 b)	80	1750	8
Acido clorhídrico, soluciones de	8, 5.º b)	80	1789	8
Acido 2-cloro propiónico	8, 32 c)	80	2511	8
Acido clorosulfónico [SO ₂ (OH)Cl]	8, 21 a)	88	1754	8
Acido crómico, soluciones de	8, 11 b)	80	1755	8
Acido cresílico	6.1, 14 b)	60	2022	6.1
Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con título, un 20 por 100 como máximo de ácido puro (HCM)	6.1, 2.º	663	1613	6.1+3
Acido dicloroacético	8, 32 b)	80	1764	8
Acido difluorofosfórico anhidro	8, 10 b)	80	1768	8
Acido etilsulfúrico	8, 34 b)	80	2571	8
Acido fluobórico, soluciones acuosas de, con un 78 por 100 como máximo de ácido puro (HBF ₄)	8, 8.º b)	80	1775	8
Acido fluorhídrico anhidro (fluoruro de hidrógeno)	8, 6.º	886	1052	8+6.1
Acido fluorhídrico y ácido sulfúrico en mezclas	8, 7.º a)	886	1786	8+6.1
Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título mínimo 85 por 100 de ácido fluorhídrico anhidro	8, 6.º	886	1790	8+6.1
Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título mínimo 60 por 100 y máximo 85 por 100 de ácido fluorhídrico anhidro	8, 7.º a)	886	1790	8+6.1
Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título, máximo 60 por 100 de ácido fluorhídrico anhidro	8, 7.º b)	886	1790	8+6.1
Acido fluorfosfórico anhidro	8, 10 b)	80	1776	8
Acido fluorsulfónico	8, 10 a)	88	1777	8
Acido fluosilícico (ácido hidrofluosilícico) (H ₂ SiF ₆)	8, 9.º b)	80	1778	8
Acido fórmico con título, mínimo de 70 por 100 de ácido puro	8, 32 b)	80	1779	8
Acido fórmico con título, de 50 a 70 por 100 de ácido puro	8, 32 c)	80	1779	8
Acido hexafluorofosfórico	8, 10 b)	80	1782	8
Acido hidrofluosilícico: ver ácido fluosilícico.				
Acido iodhídrico, soluciones de	8, 5.º b)	80	1787	8
Acido isobutírico	8, 32 c)	80	2529	8
Acido metacrílico	8, 32 c)	89	2531	8
Acido monocloroacético sólido: ver ácido cloroacético, sólido.				
Acido monocloroacético en estado fundido: ver ácido cloroacético en estado fundido.				
Acido cloroacético, soluciones de: ver ácido cloroacético, soluciones de.				
Acido fluorhídrico anhidro (fluoruro de hidrógeno)	8, 6.º	886	1052	8+6.1
Acido fluorhídrico y ácido sulfúrico en mezclas	8, 7.º a)	886	1786	8+6.1
Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título mínimo 85 por 100 de ácido fluorhídrico anhidro	8, 6.º	886	1790	8+6.1
Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título mínimo 60 por 100 y máximo 85 por 100 de ácido fluorhídrico anhidro	8, 7.º a)	886	1790	8+6.1
Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título, máximo 60 por 100 de ácido fluorhídrico anhidro	8, 7.º b)	886	1790	8+6.1
Acido fluorfosfórico anhidro	8, 10 b)	80	1776	8
Acido fluorsulfónico	8, 10 a)	88	1777	8
Acido fluosilícico (ácido hidrofluosilícico) (H ₂ SiF ₆)	8, 9.º b)	80	1778	8
Acido fórmico con título, mínimo de 70 por 100 de ácido puro	8, 32 b)	80	1779	8
Acido fórmico con título, de 50 a 70 por 100 de ácido puro	8, 32 c)	80	1779	8
Acido hexafluorofosfórico	8, 10 b)	80	1782	8
Acido hidrofluosilícico: ver ácido fluosilícico.				
Acido iodhídrico, soluciones de	8, 5.º b)	80	1787	8
Acido isobutírico	8, 32 c)	80	2529	8
Acido metacrílico	8, 32 c)	89	2531	8
Acido monocloroacético sólido: ver ácido cloroacético, sólido.				
Acido monocloroacético en estado fundido: ver ácido cloroacético en estado fundido.				
Acido cloroacético, soluciones de: ver ácido cloroacético, soluciones de.				
Acido nítrico fumante rojo	8, 2.º a)	856	2032	8
Acido nítrico con título, un mínimo 70 por 100 de ácido puro	8, 2.º a)	885	2032	8
Acido nítrico con título, 70 por 100 como máximo de ácido puro (HNO ₃)	8, 2.º b)	80	2031	8
Acido nítrico, mezclas con ácido sulfúrico: ver mezclas de ácido sulfúrico con ácido nítrico.				
Acido nitrobenceno-sulfónico	8, 34 b)	80	2305	8
Acido perclórico, soluciones acuosas de, con título, mínimo 50 por 100, y un máximo de 72,5 por 100 de ácido puro (HClO ₄)	5.1, 3.º	558	1873	5+8
Acido perclórico, soluciones acuosas de, con título, 50 por 100 como máximo de ácido puro (HClO ₄)	8, 4.º b)	85	1802	8
Acido fenol-sulfónico líquido	8, 34 b)	80	1803	8
Acido fosfórico	8, 11 c)	80	1805	8
Acido propiónico con título, 50 por 100 como máximo de ácido puro	8, 32 c)	80	1848	8
Acido selénico	8, 11 a)	88	1905	8

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Acido sulfocrómico	8, 1.º a)	88	2240	8
Acido sulfonitríco, ácido mixto residual	8, 3.º b)	80	1826	8
Acido sulfúrico	8, 1.º b)	80	1830	
Acido sulfúrico fumante: ver Oleum.				
Acido sulfúrico, mezclas con ácido nítrico: ver mezclas de ácido sulfúrico con ácido nítrico.				
Acido sulfúrico agotado	8, 1.º b)	80	1832	8
Acido tioacético	3, 3.º b)	33	2436	3
Acido tioglicólico	8, 32 b)	80	1940	8
Ácidos toluensulfónicos, sólidos	8, 34 c)	80	2585	8
Ácidos toluensulfónicos, soluciones de	8, 34 c)	80	2586	8
Acido tricloracético	8, 31 b)	80	1839	8
Acido tricloracético, soluciones de	8, 32 b)	80	2564	8
Acido trifluoracético	8, 32 a)	88	2699	8
Acroleína	3, 17 a)	336	1092	3+6.1
Acrilamida	6.1, 12 c)	60	2074	6.1A
Acrilamida, soluciones de	6.1, 12 c)	60	2074	6.1A
Acrilato de butilo normal	3, 31 c)	39	2348	3
Acrilato de etilo	3, 3.º b)	339	1917	3
Acrilato de isobutilo	3, 31 c)	38	2527	3
Acrilato de metilo	3, 3.º b)	339	1919	3
Acrylonitrilo	3, 11 a)	336	1093	3+6.1
Adiponitrilo	6.1, 12 c)	60	2205	6.1A
Aire líquido, muy refrigerado	2, 8.º a)	225	1003	5
Alcohol alílico	6.1, 13 a)	663	1098	6.1+3
Alcohol amílico normal	3, 31 c)	30	1105	3
Alcohol amílico secundario	3, 31 c)	30	1105	3
Alcohol amílico terciario	3, 3.º b)	33	1105	3
Alcohol butílico normal (Butanol)	3, 31 c)	30	1120	3
Alcohol butílico secundario (n-butanol-2)	3, 31 c)	30	1120	3
Alcohol butílico terciario	3, 3.º b)	33	1120	3
Alcohol etílico y sus soluciones acuosas que contengan más de 70 por 100 de alcohol	3, 3.º b)	33	1170	3
Alcohol etílico, soluciones acuosas de, de una concentración de 24 a 70 por 100 inclusive	3, 31 c)	30	1170	3
Alcohol furfurílico	6.1, 13 c)	60	2874	6.1A
Alcohol isobutilico (Isobutanol)	3, 31 c)	30	1212	3
Alcohol isopropílico	3, 3.º b)	33	1219	3
Alcohol metilílico	3, 31 c)	30	2614	3
Alcohol metilamílico (Metilsubutilcarbinol)	3, 31 c)	30	2053	3
Alcohol metílico (Metanol)	3, 17 b)	336	1230	3+6.1
Alcoholes líquidos, no tóxicos, puros o en mezclas, no especificados en el presente apéndice:				
- Con un punto de inflamación de 21 a 55° C (valores límites comprendidos)	3, 31 c)	30	1987	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3, 32 c)	30	1987	-
Aldehído butírico	3, 3.º b)	33	1129	3
Aldehído cloracético	6.1, 16 b)	60	2232	6.1
Aldehído crotónico (Crotonaldehído)	3, 3.º b)	33	1143	3
Aldehído propiónico	3, 3.º b)	33	1275	3
Aldehídos no especificados en el presente apéndice:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 3.º b)	33	1989	3
- Con un punto de inflamación de 21 a 55° C (valores límites comprendidos)	3, 31 c)	30	1989	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3, 32 c)	30	1989	-
Aldol (beta-Hidroxibutiraldehído)	6.1, 13 b)	60	2839	6.1
Alquilfenoles, términos en cadena de C ₂ a C ₈ no especificados en el presente apéndice	6.1, 14 c)	60	2430	6.1A
Aleaciones de sodio y potasio	4.3, 1.º a)	X423	1422	4.3
Alilamina	3, 15 a)	336	2334	3+6.1
Aliloxi-1 epoxi-2,3 propano: ver Eter alilglicídico.				
Aliltriclorosilano	8, 37 b)	839	1724	8+3
Aluminato de sodio, soluciones de	8, 42 b)	80	1819	8
Aluminio alquilo de (alcoholes de aluminio):				
- Aluminio trietilo	4.2, 3.º	X333	1102	4.2+4.3
- Aluminio triisobutilo	4.2, 3.º	X333	1930	4.2+4.3
- Aluminio trimetilo	4.2, 3.º	X333	1103	4.2+4.3
N-Aminoetilpiperacina	8, 53 c)	80	2815	8
Aminofenoles	6.1, 12 c)	60	2512	6.1A
Amoníaco	2, 3.º at)	268	1005	++
Amoníaco disuelto en agua con más de 40 por 100 y 50 por 100, como máximo (peso), de amoníaco (NH ₃)	2, 9.º at)	268	2073	++
Amoníaco disuelto en agua con más de 35 por 100 y 40 por 100, como máximo (peso), de amoníaco (NH ₃)	2, 9.º at)	268	2073	++
Amoníaco soluciones de, con un mínimo de 10 por 100 y máximo de 35 por 100 de amoníaco (NH ₃)	8, 43 c)	80	2672	8
N-Amilamina	3, 22 b)	338	1106	3+8

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Amilmetilcetona	3, 31 c)	30	1110	3
Amiltrichlorosilano	8, 37 b)	80	1728	8
Anhídrido acético	8, 32 b)	83	1715	8+3
Anhídrido arsenioso	6.1, 51 b)	60	1561	6.1
Anhídrido arsénico	6.1, 51 b)	60	1559	6.1
Anhídrido butírico	8, 32 c)	80	2739	8
Anhídrido isobutírico	8, 32 c)	80	2530	8
Anhídrido meléico	8, 31 c)	80	2215	8
Anhídrido fosfórico	8, 27 b)	80	1807	8
Anhídrido ftálico	8, 31 c)	80	2214	8
Anhídrido propiónico	8, 32 c)	80	2496	8
Anhídrido sulfúrico	8, 1.º a)	X88	1829	8
Anhídrido tetrahidroftálico	8, 31 c)	80	2698	8
Anilina	6.1, 11 b)	60	1547	6.1
Anisidinas	6.1, 12 c)	60	2431	6.1
Anisol: ver Eter metilfenílico.				
Argón líquido muy refrigerado	2, 7.º a)	22	1951	-
Arseniato de calcio	6.1, 51 b)	60	1573	6.1
Arseniato de magnesio	6.1, 51 b)	60	1622	6.1
Arseniato de potasio	6.1, 51 b)	60	1677	6.1
Arseniato de sodio	6.1, 51 b)	60	1685	6.1
Arsenicales líquidos, compuestos inorgánicos no especificados en el presente apéndice	6.1, 51 a)	66	1556	6.1
Arsenito de potasio	6.1, 51 b)	60	1678	6.1
Arsenito de sodio sólido	6.1, 51 b)	60	2027	6.1
Arsenito de sodio, soluciones acuosas de:				
Tóxicas	6.1, 51 b)	60	1686	6.1
Nocivas	6.1, 51 c)	60	1686	6.1A
Nitrógeno líquido, muy fuertemente refrigerado	2, 7.º a)	22	1977	-
Benceno	3, 3.º b)	33	1114	3
Benzonitrilo	6.1, 11 b)	60	2224	6.1
Benzoquinona	6.1, 14 b)	60	2587	6.1
Bencildimetilamina	8, 53 b)	83	2619	8+3
Bicloruro de azufre (SCl ₂)	8, 21 a)	X88	1828	8
Bicicloheptadieno	3, 3.º b)	33	2251	3
Bifluoruro de amonio	8, 26 b)	80	1727	8+6.1
Bifluoruro de amonio, soluciones de	8, 26 b)	80	2817	8+6.1
Bifluoruro de potasio	8, 26 b)	80	1811	8+6.1
Bifluoruro de sodio	8, 26 b)	80	2439	8+6.1
Disaminopropilamina (dipropileno triamina 3,3-iminobispropilamina)	8, 53 c)	80	2269	8
1,2-bis (dimetilamino) etano (Tetrametiletilendiamina)	3, 31 c)	30	2372	3
Bisulfato de amonio conteniendo 3 por 100 y más de ácido sulfúrico libre	8, 23 b)	80	2506	8
Bisulfato de potasio conteniendo 3 por 100 y más de ácido sulfúrico libre	8, 23 b)	80	2509	8
Bisulfato de sodio conteniendo 3 por 100 y más de ácido sulfúrico libre	8, 23 b)	80	1821	8
Bisulfato de sodio, soluciones acuosas de	8, 1.º b)	80	2837	8
Bisulfuro de selenio	6.1, 55 b)	60	2657	6.1
Borato trialílico	6.1, 13 c)	60	2609	6.1A
Borato trictílico	3, 3.º b)	33	1176	3
Borato trimetilico	3, 3.º b)	33	2416	3
Bromoacetato de etilo	6.1, 16 b)	63	1603	6.1+3
Bromoacetato de metilo	6.1, 16 b)	63	2643	6.1+3
Bromoacetona	6.1, 16 b)	60	1569	6.1
Omega-Bromoacetofenona (bromuro de fenacilo)	6.1, 17 b)	60	2645	6.1
Bromo	8, 24	886	1744	8+6.1
Bromobenceno	3, 31 c)	30	2514	3
2-Bromo Butano	3, 3.º b)	33	2339	3
Bromoclorometano	6.1, 15 b)	60	1887	6.1
1-Bromo-3 Cloro Propano	6.1, 15 c)	60	2688	6.1A
Bromoformo	6.1, 15 c)	60	2515	6.1A
1-Bromo-3 Metil Butano	3, 3.º b)	33	2341	3
Bromometilpropano	3, 3.º b)	33	2342	3
Bromo-2, pentano	3, 3.º b)	33	2343	3
Bromopropanos	3, 3.º b)	33	2344	3
Bromotrifluorometano (R. 13B 1)	2, 5.º a)	20	1009	-
Bromuro de acetilo	8, 36 b)	80	1716	8
Bromuro de alilo	3, 16 a)	336	1099	3+6.1
Bromuro de aluminio anhidro (Al Br ₃)	8, 22 b)	80	1725	8
Bromuro de aluminio, soluciones acuosas de	3, 5.º c)	80	2580	8
Bromuro de arsénico	6.1, 51 b)	60	1555	6.1
Bromuro de bencilo	6.1, 15 b)	60	1737	6.1
Bromuro de bromoacetilo	8, 36 b)	X80	2513	8
Bromuro de butilo normal	3, 3.º b)	33	1126	3
Bromuro de difenilmetilo	8, 65 b)	80	1770	8
Bromuro de etilo	6.1, 15 b)	60	1891	6.1
Bromuro de hidrógeno	2, 3.º at)	286	1048	8+6.1

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Bromuro de metilo	2, 3.º at)	26	1062	6.1
Bromuro de metileno (Dibromoxetano)	6.1, 15 c)	60	2654	6.1A
Bromuro de fenacilo: Ver omega-Bromoacetofenona.				
Bromuro de vinilo	2, 3.º ct)	236	1085	++
Bromuro de xililo	6.1, 17 b)	60	1701	6.1
Butadienos	2, 3.º c)	239	1010	3
Butano	2, 3.º b)	23	1011	3
Butanodiona (Diacetilo)	3, 3.º b)	33	2346	3
Butanol (alcohol butílico normal)	3, 31 c)	30	1120	3
2-n-Butanol (alcohol butílico secundario)	3, 31 c)	30	1120	3
Buteno-1	2, 3.º b)	23	1012	3
2-Buteno cis	2, 3.º b)	23	1012	3
2-Buteno trans	2, 3.º b)	23	1012	3
Butoxil (acetato de metoxibutilo)	3, 31 c)	30	2708	3
n-Butilamina	3, 32 b)	338	1125	3+8
n-Butilaminas	6.1, 12 b)	60	2738	6.1
Butilbencenos	3, 31 c)	30	2709	3
N-n-Butilimidazol	6.1, 12 b)	60	2690	6.1
Butilfenoles en estado fundido	6.1, 14 c)	60	2229	6.1A
Butilfenoles líquidos	6.1, 14 c)	60	2228	6.1A
Butiltoluenos	3, 32 c)	30	2667	-
Butiltriclorosilano	8, 37 b)	83	1747	8+3
Butino-2: Ver Crotonileno.				
Butiraldoxima	3, 32 c)	30	2840	-
Butiratos de amilo	3, 31 c)	30	2620	3
Butirato de etilo	3, 31 c)	30	1180	3
Butirato de isopropilo	3, 3.º b)	33	2405	3
Butirato de metilo	3, 3.º b)	33	1237	3
Butirato de vinilo	3, 3.º b)	339	2838	3
Butironitrilo	3, 11 b)	336	2411	3+6.1
Carbonato de bario	6.1, 60 c)	60	1564	6.1A
Carbonato dietílico (carbonato de etilo)	3, 31 c)	30	2366	3
Carbonato dimetilico	3, 3.º b)	33	1161	3
Cal sodada (mezclas de soda cáustica y de cal viva)	8, 41 c)	80	1907	8
Cloroacetato de etilo	6.1, 16 b)	63	1181	6.1+3
Cloroacetato de metilo	6.1, 16 b)	63	2295	6.1+3
Cloroacetato de vinilo	6.1, 16 b)	60	2589	6.1
Cloroacetona	6.1, 16 b)	60	1695	6.1
Omega-Cloroacetofenona (cloruro de fenacilo)	6.1, 17 b)	60	1697	6.1
Cloral: Ver tricloroacetaldehído.				
Cloroanisidinas	6.1, 17 c)	60	2233	6.1A
Clorato de calcio, soluciones de	5.1, 4.º a)	50	2429	5
Clorato potásico, soluciones de	5.1, 4.º a)	50	2427	5
Clorato sódico, sólido	5.1, 4.º a)	50	1495	5
Clorato sódico, soluciones de	5.1, 4.º a)	50	2428	5
Cloro	2, 3.º at)	266	1017	++
Clorhidrina etilénica: Ver monoclorhidrina de glicol.				
Clorito sódico, soluciones de	5.1, 4.º c)	50	1908	5
Clorobenceno (cloruro de fenilo)	3, 31 c)	30	1134	3
Clorocresoles	6.1, 14 b)	60	2669	6.1
Clorodinitrobenceno	6.1, 12 b)	60	1577	6.1
Cloroformo	6.1, 15 b)	60	1888	6.1
Cloroformiato de alilo	8, 64 a)	88	1722	8
Cloroformiato de bencilo	8, 64 a)	88	1739	8
Cloroformiato de ter-butilciclohexilo	6.1, 17 c)	68	2747	6.1A+8
Cloroformiato de n-butilo	6.1, 16 b)	638	2743	6.1+3+8
Cloroformiato de clorometilo	6.1, 16 b)	638	2745	6.1+3+8
Cloroformiato de ciclobutilo	6.1, 16 b)	638	2744	6.1+3+8
Cloroformiato de etilo	3, 16 a)	336	1182	3+6.1
Cloroformiato de hexilo etil	6.1, 16 b)	68	2748	6.1+8
Cloroformiato de metilo	3, 16 a)	336	1238	3+6.1
Cloroformiato de fenilo	6.1, 16 b)	68	2746	6.1+8
Cloronitranilinas	6.1, 17 c)	60	2237	6.1A
Cloronitrobencenos	6.1, 12 b)	60	1578	6.1
Cloronitrotoluenos	6.1, 17 c)	60	2433	6.1A
Cloropentafluoroetano (R 115)	2, 3.º a)	20	1020	-
2-Cloro-fenol	6.1, 16 c)	68	2021	6.1A
3-Cloro-fenol	6.1, 17 c)	60	2020	6.1A
4-Cloro-fenol	6.1, 17 c)	60	2020	6.1A
Clorofeniltriclorosilano	8, 37 b)	80	1753	8
Cloropicrina	6.1, 16 a)	66	1580	6.1
Cloropreno	3, 16 a)	336	1991	3+6.1
1-Cloro propano (Cloruro de propilo)	3, 2.º b)	33	1278	3
2-Cloro propano (Cloruro de isopropilo)	3, 2.º b)	33	2356	3
3-Cloro-1, 2-propanodiol: Ver alfa-Monoclorhidrina de glicerol.				
3-Cloro-1-propanol-1	6.1, 16 c)	60	2849	6.1A
1-Cloro propanol-2	6.1, 16 b)	63	2611	6.1+3
2-Cloro propeno	3, 1.º a)	33	2456	3
2-Cloro piridina	6.1, 11 b)	60	2822	6.1

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Clorosilanos que al contacto con el agua no desprenden gases inflamables, no especificados en el presente apéndice:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 21 a)	X338	2985	3+8
- Con un punto de inflamación de 21 a 55° C (valores límites comprendidos)	8, 37 b)	83	2986	8+3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	8, 37 b)	80	2987	8
Clorotoluenos	3, 31 c)	30	2238	3
Clorotoluidinas	6.1, 17 c)	60	2239	6.1A
Clorotrifluorometano (R13)	2, 5.º a)	20	1022	-
Cloruro de acetilo	3, 25 b)	X338	1717	3+8
Cloruro de alilo	3, 16 a)	336	1100	3+6.1
Cloruro de aluminio anhidro (AlCl ₃)	8, 22 b)	80	1726	8
Cloruro de aluminio, soluciones acuosas de	8, 5.º c)	80	2581	8
Cloruro de amilo	3, 3.º b)	33	1107	3
Cloruro de anisóilo	8, 35 b)	80	1729	8
Cloruro de arsénico	6.1, 51 a)	66	1560	6.1
Cloruro de benzosulfonilo	8, 36 c)	80	2225	8
Cloruro de benzoilo	8, 36 b)	80	1736	8
Cloruro de bencilo	6.1, 15 b)	68	1738	6.1
Cloruro de bencilideno	6.1, 17 b)	68	1886	6.1
Cloruro de bencilidina (Triclorometilbenceno)	8, 66 b)	80	2226	8
Cloruros de butilo	3, 3.º b)	33	1127	3
Cloruro de butirilo	3, 25 b)	338	2353	3+8
Cloruro de cloracetilo	8, 36 b)	X80	1752	8
Cloruros de clorobencilo	6.1, 17 c)	60	2235	6.1A
Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo) (CrO ₂ O _{1/2})	8, 21 a)	88	1758	8
Cloruro cianúrico	8, 27 c)	80	2670	8
Cloruro de dicloracetilo	8, 36 b)	X80	1765	8
Cloruro de dietiltiofosforilo	8, 36 b)	80	2751	8
Cloruro de N, N-dimetilcarbamoilo	8, 36 b)	80	2262	8
Cloruro de dimetiltiofosforilo	8, 36 c)	80	2267	8
Cloruro de etilo	2, 3.º bt)	236	1037	++
Cloruro de etileno: Ver 1,2-dicloro etano.				
Cloruro de etilideno: Ver 1,1-dicloro etano.				
Cloruro férrico (percloruro de hierro) anhidro (FeCl ₃)	8, 22 c)	80	1773	8
Cloruro férrico (percloruro de hierro), soluciones acuosas de	8, 5.º c)	80	2582	8
Cloruro de fumarilo	8, 36 b)	80	1780	8
Cloruro de hidrógeno	2, 5.º at)	286	1050	8+6.1
Cloruro de isobutirilo	3, 25 b)	338	2395	3+8
Cloruro de isopropilo: Ver 2-cloro propano.				
Cloruro mercuríco	6.1, 52 b)	60	1624	6.1
Cloruro de metilalilo	3, 3.º b)	33	2554	3
Cloruro de metilo	2, 3.º bt)	236	1063	3+6.1
Cloruro de metileno (diclorometano)	6.1, 15 c)	60	1593	6.1A
Cloruro de fenacilo: Ver omega-cloracetofenona.				
Cloruro de fenilacetilo	8, 36 b)	80	2577	8
Cloruro de fenilcarbilamina	6.1, 17 a)	66	1672	6.1
Cloruro de fenilo: Ver clorobenceno.				
Cloruro de fosforilo: Ver oxiclóruo de fósforo.				
Cloruro de pivaloilo (cloruro de trimetilacetilo)	8, 36 b)	83	2438	8+3
Cloruro de propionilo	3, 25 b)	338	1815	3+8
Cloruro de propilo: Ver 1-cloro propano.				
Cloruro de piro-sulfurilo (S ₂ O ₃ Cl ₂)	8, 21 b)	80	1817	8
Cloruro de azufre (procloruro de azufre) (S ₂ Cl ₂)	8, 21 a)	88	1828	8
Cloruro estánnico anhidro (tetracloruro de estaño) (SnCl ₄)	8, 21 b)	80	1827	8
Cloruro estánnico pentahidratado (SnCl ₄ .5H ₂ O)	8, 22 c)	80	2440	8
Cloruro de sulfurilo (SO ₂ Cl ₂)	8, 21 a)	X88	1834	8
Cloruro de tionilo (SOCl ₂)	8, 21 a)	X88	1836	8
Cloruro de tiosfosforilo (PSCl ₃)	8, 21 b)	80	1837	8
Cloruro de tricloracetilo	8, 36 b)	X80	2442	8
Cloruro de trimetilacetilo: Ver cloruro de pivaloilo.				
Cloruro de valerilo	8, 36 b)	80	2502	8
Cloruro de vinilo	2, 3.º c)	239	1086	3
Cloruro de vinilideno	3, 1.º a)	339	1303	3
Cloruro de cinc (ZnCl ₂)	8, 22 c)	80	2331	8
Cloruro de cinc (ZnCl ₂) soluciones acuosas de	8, 5.º c)	80	1840	8
Colodiones, semicolodiones y otras soluciones nitrocelulósicas, soluciones de:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C y un punto de ebullición de 35° C, como máximo	3, 4.º a)	33	2059	3
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C y un punto de ebullición superior a 35° C	3, 4.º b)	33	2059	3
- Con un punto de inflamación de 21° C a 55° C (valores límite comprendidos)	3, 33 c)	30	2060	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3, 34 c)	30	2060	-
Cresoles	6.1, 14 b)	60	2076	6.1

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Crotonaldehído: Ver aldehído crotonico.				
Crotonato de etilo	3, 3.º b)	33	1862	3
Crotonileno Butino	3, 1.º a)	339	1144	3
Cumeno (Isopropilbenceno)	3, 31 c)	30	1918	3
Cuprietilenediamina (Etilenediamina de cobre), soluciones de	8, 53 b)	86	1761	8
Cianacetato de etilo	6.1, 12 c)	60	2666	6.1A
Cianhidrina de acetona	6.1, 11 a)	66	1541	6.1
Cianuro de bencilo (Fenilacetoniitrilo)	6.1, 12 c)	60	2470	6.1A
Cianuro de alfa-bromobencilo	6.1, 17 a)	66	1694	6.1
Cianuros inorgánicos, soluciones de	6.1, 41 a)	66	1935	6.1
1,5,9-Ciclododecatrieno	6.1, 24 c)	60	2518	6.1A
Cicloheptano	3, 3.º b)	33	2241	3
Ciclohepteno	3, 3.º b)	33	2242	3
Ciclohexano	3, 3.º b)	33	1145	3
Ciclohexanona	3, 31 c)	30	1915	3
Ciclohexeno	3, 3.º b)	33	2256	3
Ciclohexeniltriclorosilano	8, 37 b)	80	1762	8
Ciclohexilamina	8, 53 b)	83	2357	8+3
Ciclohexiltriclorosilano	8, 37 b)	80	1763	8
Ciclooctadieno	3, 31 c)	30	2520	3
Ciclooctatetreno	3, 31 c)	30	2358	3
Ciclopentano	3, 3.º b)	33	1146	3
Ciclopentanol	3, 31 c)	30	2244	3
Ciclopentanona	3, 31 c)	30	2245	3
Ciclopenteno	3, 2.º b)	33	2246	3
Ciclopropano	2, 3.º b)	23	1027	3
Cimeno (Metilisopropilbenceno)	3, 31 c)	30	2046	3
Decahidronaftaleno (Decalina)	3, 32 c)	30	1147	-
n-Decano	3, 31 c)	30	2247	3
Diacetona-alcohol técnico	3, 3.º b)	33	1148	3
Diacetilo: Ver butanediona.				
Dialilamina	3, 22 b)	338	2359	3+8
Diaminodifenilmetano en estado fundido	6.1, 12 c)	60	2651	6.1A
Di-n-amilamina	6.1, 12 c)	60	2841	6.1A
Dibencildiclorosilano	8, 37 b)	80	2434	8
Dibrometano simétrico: Ver dibromuro de etileno.				
Dibromobencenos	3, 32 c)	30	2711	-
1,2-Dibromo-butanona-3	6.1, 16 b)	60	2648	6.1
1,2-Dibromo 3-cloro propano	6.1, 15 c)	60	2872	6.1A
Dibromometano: Ver bromuro de metileno.				
Dibromuro de etileno (Dibrometano simétrico)	6.1, 15 b)	60	1605	6.1
Dibutilamina normal	8, 53 b)	83	2248	8+3
Dibutilaminoetanol	6.1, 12 c)	60	2873	6.1A
Diceteno	3, 31 c)	39	2521	3
Dicloroacetato de metilo	6.1, 16 c)	60	2299	6.1A
Dicloroacetona simétrica	6.1, 16 b)	63	2649	6.1+3
Dicloroanilinas	6.1, 12 b)	60	1590	6.1
alfa-Diclorohidrina 1,3-Dicloro, 2-propanol	6.1, 16 b)	60	2750	6.1
Dicloro-1,2 benceno	6.1, 15 c)	60	1591	6.1A
Diclorodifluorometano (R 12)	2, 3.º a)	20	1028	-
Diclorodifluorometano comprendiendo 12 por 100 (peso) de óxido de etileno	2, 4.º ct)	236	1028	++
1,1-Dicloroetano (Cloruro de etilideno)	3, 3.º b)	33	2362	3
1,2-Dicloroetano (Dicloruro de etileno)	3, 16 b)	336	1184	3+6.1
1,2-Dicloroetileno	3, 3.º b)	33	1150	3
Diclorometano: Ver cloruro de metileno.				
Dicloromonofluorometano (R 21)	2, 3.º a)	20	1029	-
1,1-Dicloro, 1-nitro etano	6.1, 16 b)	60	2650	6.1
Dicloropentanos	3, 31 c)	30	1152	3
Diclorofenoles	6.1, 17 c)	60	2021	6.1A
Diclorofenilfosfina	8, 36 b)	80	2798	8
Diclorofeniltriclorosilano	8, 37 b)	80	1766	8
1,3-Dicloro,2-propanol: Ver alfa-Diclorohidrina.				
1,3-Dicloropropeno	3, 31 c)	30	2047	3
1,2-Dicloro, 1,1,2,2-tetrafluoruro etano (R 114)	2, 3.º a)	20	1958	-
Dicloruro de feniltiofosforilo	8, 36 b)	80	2799	8
Dicloruro de propileno	3, 3.º b)	33	1279	3
Diciclohexilamina	8, 53 c)	80	2565	8
Diciclopentadieno	3, 31 c)	30	2048	3
Dietoxi-1,1 etano: Ver Acetal.				
Dietoxi-1,2 etano (Eter dietílico de etilenoglicol)	3, 31 c)	30	1153	3
Dietiximetano	3, 3.º b)	33	2373	3
Dietoxi-3,3 propeno	3, 3.º b)	33	2374	3
Dietilamina	3, 22 b)	338	1154	3+8
Dietilaminoetanol (N, N-Dietiletanolamina)	3, 32 c)	30	2686	-
Dietilaminopropilamina	8, 53 c)	80	2684	8
N, N-Dietilanilina	6.1, 12 c)	60	2432	6.1A
Dietilbencenos	3, 32 c)	30	2049	-
Dietilcetona	3, 3.º b)	33	1156	3

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Dietildiclorosilano	8, 37 b)	83	1767	8+3
Dietilendiamina (Piperacina)	8, 52 c)	80	2579	8
Dietilentriamina	8, 53 b)	80	2079	8
N,N-Dietiletanolamina: Ver Dietilaminoetanol.				
N,N-Dietiletilendiamina	8, 53 b)	83	2685	8+3
1,1-Difluoro etano (R 152 _a)	2, 3 ^o b)	23	1030	++
1,1-Difluoro etileno (fluoruro de vinilideno)	2, 5 ^o c)	239	1959	3
1,1-Difluoro monocloroetano (R 142 b)	2, 3 ^o b)	23	2517	++
2,3-Dihidro pirano	3, 3 ^o b)	33	2376	3
Diisobutilamina	3, 31 c)	30	2361	3
Diisobutilcetona	3, 31 c)	30	1157	3
Diisobutilenos	3, 3 ^o b)	33	2050	3
Diisocianato de 4,4 difenilmetano	6.1, 19 c)	60	2489	6.1A
Diisocianato de hexametileno	6.1, 19 b)	60	2281	6.1
Diisocianato de isoforona (Isocianato de 3-isocianometil 3,5,5-trime- til ciclohexilo)	6.1, 19 c)	60	2290	6.1A
Diisocianato de 2,4 toluileno y mezclas isómeras	6.1, 19 b)	60	2078	6.1
Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas isómeras	6.1, 19 c)	60	2328	6.1A
Diisopropilamina	3, 22 b)	338	1158	3+8
N,N-Diisopropiletanolamina	8, 53 c)	80	2825	8
1,1-Dimetoxietano	3, 3 ^o b)	33	2377	3
1,2-Dimetoxietano	3, 3 ^o b)	33	2252	3
Dimetoximetano (Metilal)	3, 2 ^o b)	33	1234	3
Dimetilamina anhidra	2, 3 ^o bt)	236	1032	3+6.1
Dimetilamina, soluciones acuosas de:				
- Con un punto de ebullición de 35° C, como máximo	3, 22 a)	338	1160	3+8
- Con un punto de ebullición superior a 35° C	3, 22 b)	338	1160	3+8
Dimetilaminoacetónitrilo	6.1, 11 b)	63	2378	6.1+3
Dimetilaminoetanol: Ver Dimetiletanolamina				
N,N-Dimetilanilina	6.1, 11 B)	60	2253	6.1
Dimetilbencenos: Ver Xilenos				
1,3-Dimetilbutilamina	3, 3 ^o b)	33	2379	3
Dimetilciclohexanos	3, 3 ^o b)	33	2263	3
N,N-Dimetilciclohexilamina	8, 53 b)	83	2264	8+3
Dimetildiclorosilano	3, 21 a)	X338	1162	8+3
Dimetildietoxisilano	3, 3 ^o b)	33	2380	3
Dimetildioxanos:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 3 ^o b)	33	2707	3
- Con un punto de inflamación de 21° C a 55° C (valores límite comprendidos)	3, 31 c)	30	2707	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3, 32 c)	30	2707	-
Dimetiletanolamina (Dimetilaminoetanol)	3, 31 c)	30	2051	3
N,N-Dimetilformamida	3, 32 c)	30	2265	-
1,1-Dimetil hidracina	3, 23 a)	338	1163	3+8
1,2-Dimetil hidracina	3, 15 a)	336	2382	3+6.1
Dimetil-N-propilamina	3, 22 b)	338	2266	3+8
Dinitroanilinas	6.1, 12 b)	60	1596	6.1
Dinitrobencenos	6.1, 12 b)	60	1597	6.1
Dinitroortocresol	6.1, 75 b)	60	1598	6.1
Dinitrotoluenos sólidos	6.1, 12 b)	60	2038	6.1
Dinitrotoluenos fundidos	6.1, 12 b)	60	1600	6.1
Dioxano	3, 3 ^o b)	33	1165	3
Dioxolano	3, 3 ^o b)	33	1166	3
Dióxido de nitrógeno NO ₂ (peróxido de nitrógeno, tetróxido de nitrógeno N ₂ O ₄)	2, 3 ^o at)	265	1067	6.1+5
Dióxido de carbono	2, 5 ^o a)	20	1013	-
Dióxido de carbono conteniendo un máximo del 6 por 100 (peso) de óxido de etileno	2, 6 ^o c)	239	1952	++
Dióxido de carbono conteniendo, como mínimo, el 6 por 100, y, como máximo, el 35 por 100 (peso) de óxido de etileno	2, 6 ^o c)	239	1041	++
Dióxido de carbono conteniendo del 1 al 10 por 100 (peso) de oxí- geno	2, 6 ^o a)	20	1014	-
Dióxido de carbono líquido fuertemente refrigerado	2, 7 ^o a)	22	2187	-
Dióxido de azufre	2, 3 ^o at)	26	1079	++
Dipenteno	3, 31 c)	30	2052	3
Difenildiclorosilano	8, 37 b)	80	1769	8
Dipropilamina	3, 22 b)	338	2383	3+8
Dipropilcetona	3, 31 c)	30	2710	3
Dipropilentriamina: Ver bisaminopropilamina.				
Disulfuro dimetílico	3, 3 ^o b)	33	2381	3
Dodeciltriclorosilano	8, 37 b)	80	1771	8
Esmaltes:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 5 ^o	33	1263	3
- Con un punto de inflamación de 21° C a 55° C (valores límite comprendidos)	3, 31 c)*	30	1263	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3, 32 c)*	30	1263	-

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Tintas de imprenta:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C.	3, 5.º	33	1210	3
- Con un punto de inflamación de 21° C a 55° C (valores límite comprendidos).	3, 31 c)*	30	1210	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C.	3, 32 c)*	30	1210	-
Epibromhidrina	6.1, 16 a)	66	2558	6.1
Epiclorhidrina	6.1, 16 b)	63	2023	6.1 + 3
1,2-Epoxi 3-etoxi propano	3, 31 c)	30	2752	3
Etano	2, 5.º b)	23	1035	++
Etano líquido fuertemente refrigerado	2, 7.º b)	223	1961	++
Etanol (alcohol etílico) y sus soluciones acuosas conteniendo más de 70 por 100 de alcohol	3, 3.º b)	33	1170	3
Etanol (alcohol etílico) soluciones acuosas de una concentración del 24 al 70 por 100 inclusive	3, 31 c)	30	1170	3
Etanolamina y sus soluciones	8, 54 c)	80	2491	8
Eter alifático	3, 17 b)	336	2335	3 + 6.1
Eter alifático (aliloxi-1 epoxi-2,3 propano)	3, 31 c)	30	2219	3
Eter 2-bromoetilético	3, 3.º b)	33	2340	3
Eter butílico normal: Ver éter dibutílico normal.				
Eter butilmetílico	3, 3.º b)	33	2350	3
Eter butilvinílico	3, 3.º b)	339	2352	3
Eter clorometilético	3, 16 b)	336	2354	3 + 6.1
Eter clorometilmetílico	3, 16 b)	336	1239	3 + 6.1
Eter dialílico	3, 17 b)	336	2360	3 + 6.1
Eter dibutílico normal (éter butílico normal)	3, 31 c)	30	1149	3
Eter 2,2-dicloro etílico	6.1, 16 b)	63	1916	6.1 + 3
Eter dicloroisopropílico	6.1, 16 b)	60	2490	6.1
Eter dietílico de etilenglicol: Ver 1,2-dietoxi etano.				
Eter etilbutílico	3, 3.º b)	33	1179	3
Eter etílico	3, 2.º a)	33	1155	3
Eter etilpropílico	3, 3.º b)	33	2615	3
Eter etilvinílico	3, 2.º b)	339	1302	3
Eter isobutilvinílico	3, 3.º b)	339	1304	3
Eter isopropílico	3, 3.º b)	33	1159	3
Eter metilfenílico (anisol)	3, 31 c)	30	2222	3
Eter metilpropílico	3, 2.º b)	33	2612	3
Eter metilterbutílico	3, 3.º b)	33	2398	3
Eter monobutílico de etilenglicol	6.1, 13 c)	60	2369	6.1A
Eter momoetilico de etilenglicol: Ver 2-etoxi etanol.				
Eter propílico	3, 3.º b)	33	2384	3
2-Etoxi etanol (éter momoetilico de etilenglicol)	3, 31 c)	30	1171	3
Etilamina anhidra	2, 3.º bt)	236	1036	3 + 6.1
Etilamina, soluciones acuosas de:				
- Con un punto de ebullición de 35° C como máximo	3, 22 a)	338	2270	3 + 8
- Con un punto de ebullición superior a 35° C	3, 22 b)	338	2270	3 + 8
Etilamilcetona	3, 31 c)	30	2271	3
2-Etil anilina	6.1, 12 c)	60	2273	6.1A
N-Etilanilina	6.1, 12 c)	60	2272	6.1A
Etilbenceno técnico	3, 3.º b)	33	1175	3
N-Etil n-bencilanilina	6.1, 12 c)	60	2274	6.1A
2-Etil butanol	3, 32 c)	30	2275	-
Etildiclorosilano	4.3, 4.º b)	X 338	1183	4.3 + 3 + 8
Etil-fluido	6.1, 31 a)	66	1649	6.1
Etileno	2, 5.º b)	23	1962	3
Etileno, líquido, muy refrigerado	2, 7.º b)	223	1038	3
Etilendiamina	8, 53 b)	83	1604	8 + 3
Etilendiamina de cobre: Ver cuprietilendiamina.				
Etilenimina	3, 12	336	1185	3 + 6.1
2-Etil hexaldehído	3, 31 c)	30	1191	3
2-Etil hexilamina	8, 53 c)	83	2276	8 + 3
Etilfenildiclorosilano	8, 37 b)	83	2435	8 + 3
1-Etil piperidina	3, 3.º b)	33	2386	3
Etiltoluidinas	6.1, 12 b)	60	2754	6.1
Etiltriclorosilano	3, 21 a)	X 338	1196	3 + 8
Hierro pentacarbonilo	6.1, 3.º	663	1994	6.1 + 3
Fluorobenceno	3, 3.º b)	33	2387	3
Fluorotoluenos	3, 3.º b)	33	2388	3
Fluoruro de amonio	6.1, 65 c)	60	2505	6.1A
Fluoruro de bencilidina	3, 3.º b)	33	2338"	3
Fluoruro de boro y de ácido acético, complejo de	8, 33 b)	80	1742	8
Fluoruro de boro y de ácido propiónico, complejo de	8, 33 b)	80	1743	8
Fluoruro de boro y de éter, complejo de	8, 33 b)	83	2604	8 + 3
Fluoruro de clorobencilidina	3, 31 c)	30	2234"	3
Fluoruro crómico	8, 26 b)	80	1756	8 + 6.1
Fluoruro crómico, soluciones de	8, 26 b)	80	1757	8 + 6.1
Fluoruro de hidrógeno: Véase ácido fluorhídrico anhidro.				
Fluoruros de isocianatobencilidina	6.1, 18 b)	60	2285	6.1

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Fluoruros de nitrobenzildina	6.1, 12 b)	60	2306	6.1
Fluoruros de 3-nitro-4-cloro benzildina	6.1, 12 b)	60	2307	6.1
Fluoruro de potasio	6.1, 65 c)	60	1812	6.1A
Fluoruro de sodio	6.1, 65 c)	60	1690	6.1A
Fluoruro de vinilo	2, 5.º c)	239	1860	++
Fluoruro de vinilideno: Ver 1,1-difluoro etileno.				
Formaldehído, soluciones acuosas de (por ejemplo, Formalina), con 5 por 100 como mínimo de formaldehído, así como un máximo de 35 por 100 de metanol:				
- Con un punto de inflamación de 21° C a 55° C (valores límite comprendidos)	8, 63 c)	83	1198	8+3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	8, 63 c)	80	2209	8
Formiato de alilo	3, 17 a)	336	2336	3+6.1
Formiato de n-butilo	3, 3.º b)	33	1128	3
Formiato de etilo	3, 3.º b)	33	1190	3
Formiato de isoamilo	3, 31 c)	30	1109	3
Formiato de isobutilo	3, 3.º b)	33	2393	3
Formiato de metilo	3, 1.º a)	33	1243	3
Formiato de propilo	3, 3.º b)	33	1281	3
Furano	3, 1.º a)	33	2389	3
Furfural (furfuraldehído)	3, 32 c)	30	1199	-
Furfurilamina	8, 53 c)	83	2526	8+3
Gas natural, líquido, muy refrigerado	2, 8.º b)	223	1972	3
Glicidaldehído	6.1, 13 b)	63	2622	6.1+3
Alquitranes líquidos	3, 32 c)	30	1999	-
Halogenuros de alquilos de aluminio	4.2, 3.º	X333	2221	4.2+4.3
Halogenuros de alquilos de aluminio, soluciones de	4.2, 3.º	X333	2220	4.2+4.3
Helio, líquido, muy refrigerado	2, 7.º a)	22	1963	-
Hemioxido de nitrógeno (óxido nitroso, protóxido de nitrógeno)	2, 5.º a)	25	1070	5
Hemioxido de nitrógeno (óxido nitroso, protóxido de nitrógeno), líquido, muy refrigerado	2, 7.º a)	225	2201	5
Heptanos	3, 3.º b)	33	1206	3
Heptenos	3, 3.º b)	33	2278	3
Hexafluoroacetona	6.1, 17 c)	60	2661	6.1A
Hexafluorobenceno	6.1, 17 c)	60	2729	6.1A
Hexafluorobutadieno	6.1, 17 c)	60	2279	6.1A
Hexafluorociclopentadieno	6.1, 17 a)	66	2646	6.1
Hexadeciltriclorosilano	8, 37 b)	80	1781	8
Hexadienos	3, 3.º b)	33	2458	3
Hexafluoroetano (R 116)	2, 5.º a)	20	2193	-
Hexafluoropropeno (R 1216)	2, 3.º at)	26	1858	++
Hexafluoruro de azufre	2, 5.º a)	20	1080	-
Hexaldehído	3, 31 c)	30	1207	3
Hexametildiamina	8, 52 c)	80	2280	8
Hexametildiamina, soluciones de	8, 53 b)	80	1783	8
Hexametilénimina	3, 22 b)	338	2493	3+8
Hexanos	3, 3.º b)	33	1208	+
Hexeno-1	3, 3.º b)	33	2370	3
Hexiltriclorosilano	8, 37 b)	80	1784	8
Hidrato de heptafluoroacetona	6.1, 17 b)	60	2552	6.1
Hidracina, soluciones acuosas de, no conteniendo más del 64 por 100 de hidracina (H ₂ H ₄)	8, 44 b)	86	2030	8+6.1
Hidrocarburos líquidos, puros o en mezclas no especificados en el presente apéndice:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 3.º b)	33	1203	3
- Con un punto de inflamación de 21° C a 55° C (valores límite comprendidos)	3, 31 c)	30	1223	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3, 32 c)	30	1202	-
Hidrocarburos terpénicos, no especificados en el presente apéndice:				
- Con un punto de inflamación de 21° C a 55° C (valores límite comprendidos)	3, 31 c)	30	2319	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3, 32 c)	30	2319	-
Hidrógeno, líquido, fuertemente refrigerado	2, 7.º b)	223	1966	++
Hidrogenosulfato de nitrosilo (sulfato ácido de nitrosilo)	8, 1.º b)	88	2308	8
Hidrogenosulfuro de sodio conteniendo como mínimo 25 por 100 de agua de cristalización	8, 45 b)	80	2949	8
Hidrogenosulfuros, soluciones acuosas de, no especificados en el presente apéndice	8, 45 c)	80	1719	8
Hidroperóxido de cumeno (hidroperóxido de cumilo) con un contenido en peróxido que no sobrepase el 95 por 100	5.2, 10	539	2116	5
Hidroperóxido de diisopropilbenceno (hidroperóxido de isopropilcumilo) con 45 por 100 de una mezcla de alcohol y de cetona	5.2, 18	539	2171	5
Hidroperóxido de p-mentano con un contenido de peróxido que no sobrepase el 95 por 100	5.2, 14	539	2125	5
Hidroperóxido de pinano con un contenido en peróxido que no sobrepase el 95 por 100	5.2, 15	539	2162	5
Hidroquinona	6.1, 14 c)	60	2662	6.1A

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Beta-hidroxibutiraldehído: Ver aldol.				
Hidróxido de cesio	8, 41 b)	80	2682	8
Hidróxido de cesio, soluciones acuosas de	8, 42 b)	80	2681	8
Hidróxido de litio	8, 41 b)	80	2680	8
Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	8, 41 b)	80	1813	8
Hidróxido potásico, soluciones de (lejía de potasa)	8, 42 b)	80	1814	8
Hidróxido sódico (sosa cáustica)	8, 41 b)	80	1823	8
Hidróxido sódico, soluciones de (lejía de sosa)	8, 42 b)	80	1824	8
Hidróxido de tetrametilamonio	8, 51 b)	80	1835	8
Hipocloritos, soluciones de, con un 16 por 100 como mínimo de cloro activo	8, 61 b)	85	1791	8
Hipocloritos, soluciones de, con un mínimo del 5 por 100 y un máximo del 16 por 100 de cloro activo	8, 61 c)	85	1791	8
Imino-3,3-bispropilamina: Ver bisaminopropilamina.				
Ioduro de metilo	6.1, 15 b)	60	2644	6.1
Isobutano	2, 3.º b)	23	1969	3
Isobutanol (alcohol isobutilico)	3, 31 c)	30	1212	3
Isobuteno	2, 3.º b)	23	1055	3
Isobutilamina	3, 22 b)	338	1214	3+8
Isobutiraldehído	3, 3.º b)	33	2045	3
Isobutirato de etilo	3, 3.º b)	33	2385	3
Isobutirato de isobutilo	3, 31 c)	30	2528	3
Isobutirato de isopropilo	3, 3.º b)	33	2406	3
Isocianato de butilo normal	3, 14 b)	336	2485	3+6.1
Isocianato de butilo terciario	3, 14 a)	336	2484	3+6.1
Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo	6.1, 19 b)	60	2236	6.1
Isocianato de ciclohexilo	6.1, 18 b)	63	2488	6.1+3
Isocianato de 3,4-diclorofenilo	6.1, 19 b)	60	2250	6.1
Isocianato de isobutilo	3, 14 b)	336	2486	3+6.1
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetil ciclohexilo: Ver diisocianato de isoforona.				
Isocianato de isopropilo	3, 14 a)	336	2483	3+6.1
Isocianato de metoximetilo	3, 14 a)	336	2605	3+6.1
Isocianato de fenilo	6.1, 18 b)	63	2487	6.1+3
Isocianato de propilo normal	3, 14 a)	336	2482	3+6.1
Isocianatos, soluciones de, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 14 b)	336	2478	3+6.1
Isododecano: Ver pentametilheptano.				
Isopentano	3, 1.º a)	33	1265	3
Isoforondiamina	8, 53 c)	80	2289	8
Isopreno	3, 2.º a)	339	1218	3
Isopropilamina	3, 22 a)	338	1221	3+8
Isopropilbenceno: Ver cumeno.				
Isotiocianato de alilo	6.1, 20 b)	69	1545	6.1+3
Isotiocianato de metilo	6.1, 20 c)	63	2477	6.1A+3
Isovalerianato de metilo	3, 3.º b)	33	2400	3
Criptón, líquido, muy refrigerado	2, 7.º a)	22	1970	-
Lactato de etilo	3, 31 c)	30	1192	3
Lejía de potasa: Ver hidróxido potásico, soluciones de.				
Lejía de sosa: Ver hidróxido sódico, soluciones de.				
Malonitrilo	6.1, 12 b)	60	2647	6.1
Mezcla de gases R 500	2, 4.º a)	20	2602	-
Mezcla de gases R 502	2, 4.º a)	20	1973	-
Mezcla de gases R 503	2, 6.º a)	20	2599	-
Mezclas de ácido sulfúrico (H ₂ SO ₄), con más de 30 por 100 de ácido nítrico puro (HNO ₃)	8, 3.º a)	885	1796	8
Mezclas de ácido sulfúrico (H ₂ SO ₄), con máximo de 30 por 100 de ácido nítrico puro (HNO ₃)	8, 3.º b)	88	1796	8
Mezclas de bromuro de metilo y de cloropicrina (gas licuado)	2, 4.º at)	26	1581	++
Mezclas de 1,3-butadieno y de hidrocarburos	2, 4.º c)	239	1010	++
Mezclas de cloruro de metilo y de cloropicrina (gas licuado)	2, 4.º bt)	236	1582	++
Mezclas de cloruro de metilo y de cloruro de metileno (gas licuado)	2, 4.º bt)	236	1912	++
Mezclas de hidrocarburos (gases licuados) (mezclas A, A0, A1, B y C)	2, 4.º b)	23	1965	3
Mezclas de metilacetileno y propadieno con hidrocarburos (mezclas P1 y P2)	2, 4.º c)	239	1060	3
Mezclas de sosa cáustica y de cal viva: Ver cal sodada.				
Mezclas F1, F2 y F3	2, 4.º a)	20	1078	-
Mercaptán amflico	3, 3.º b)	33	1111	3
Mercaptán butílico	3, 3.º b)	33	2347	3
Mercaptán etílico	3, 18 b)	336	2363	3+6.1
Mercaptán metílico	2, 3.º bt)	236	1064	3+6.1
Mercaptán metílico perclorado	6.1, 16 a)	66	1670	6.1
Mercaptán propílico	3, 3.º b)	33	2402	3
Mercaptoetanol (Tioglicol)	6.1, 20 b)	60	2966	6.1
Mesitileno (1,3,5-Trimetil benceno)	3, 31 c)	30	2325	3
Metacrilato de butilo normal	3, 31 c)	39	2227	3
Metacrilato de dimetilaminoetilo	6.1, 11 b)	69	2522	6.1
Metacrilato de etilo	3, 3.º b)	339	2277	3
Metacrilato de isobutilo	3, 31 c)	39	2283	3
Metacrilato de metilo	3, 3.º b)	339	1247	3

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Metano, líquido, muy refrigerado	2, 7.º b)	223	1972	3
Metanol (alcohol metílico)	3, 17 b)	336	1230	3+6.1
Metoxietanol	3, 31 c)	30	1188	3
4-Metoxi-4-metil-2-pentanona	3, 31 c)	30	2293	3
Metilacroleína	3, 17 b)	336	2396	3+6.1
Metilal: Ver dimetoximetano.				
Metilamina anhidra	2, 3.º bt)	236	1061	+ +
Metilamina, soluciones acuosas de:				
- con un punto de ebullición de 35º C como máximo	3, 22 a)	338	1235	3+8
- con punto de ebullición superior a 35º C	3 22 b)	338	1235	3+8
N-Metilnilina	6.1, 11 c)	60	2294	6.1A
3-Metil-2-butanona	3, 3.º b)	33	2397	3
2-Metil-1-buteno	3 1.º a)	33	2459	3
3-Metil-1-buteno	3 1.º a)	33	2561	3
2-Metil-2-buteno	3 2.º b)	33	2460	3
Metilciclohexano	3 3.º b)	33	2296	3
Metilciclohexanona	3 31 c)	30	2297	3
Metilciclopentano	3 3.º b)	33	2298	3
Metildiclorosilano	4.3, 4.º b)	X338	1242	4.3+3+8
Metiletilcetona	3, 3.º b)	33	1193	3
2-Metil-5-etilpiridina	6.1, 11 c)	60	2300	6.1A
2-Metilburano (Silvano)	3, 3.º b)	33	2301	3
5-Metil-2-hexanona	3, 31 c)	30	2302	3
Metilhidracina	3, 23 a)	338	1244	3+8
Metilisobutilcarbinol: Ver alcohol metilamílico.				
Metilisobutilcetona	3 3.º b)	33	1245	3
Metilisopropilbencenos: Ver cimenos.				
Betametilmercaptopropionaldehído	6.1, 20 c)	60	2785	6.1A
Metilmorfolinas:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21º C	3, 22 b)	338	2535	3+8
- Con un punto de inflamación igual o superior a 21º C	8, 53 b)	83	2535	8+3
Metilpentadienos	3, 3.º b)	33	2461	3
3-Metil-2-penteno-4-ino-1-ol: Ver pentol.				
Metilfenildiclorosilano	8, 37 b)	83	2437	8+3
1-Metilo piperidina	3, 3.º b)	33	2399	3
Metilpropilcetona	3, 3.º b)	33	1249	3
Metilpiridinas: Ver picolinas.				
Alfa-Metilestireno	3, 31 c)	30	2303	3
Metiltetrahidrofurano	3, 3.º b)	33	2536	3
Metiltriclorosilano	3, 21 a)	X338	1250	3+8
2-Metil Valerilaldehído	3, 3.º b)	33	2367	3
Metilvinilcetona	3, 3.º b)	339	1251	3
Monocloroanilinas, líquidas	6.1, 12 b)	60	2019	6.1
Monocloroanilinas, sólidas	6.1, 12 b)	60	2018	6.1
Alfa-Monoclorohidrina de glicerol (3-cloro-1,2-propanediol)	6.1, 17 c)	60	2689	6.1A
Monoclorohidrina de glicol (clorohidrina etilénica)	6.1, 16 b)	60	1135	6.1
Monoclorodifluorometano (R22)	2, 3.º a)	20	1018	-
Monoclorodifluoromonobrometano (R 12B1)	2, 3.º a)	20	1974	-
1-monocloro-2,2,2-trifluoretano (R 133 a)	2, 3.º a)	20	1983	-
Mononitroanilinas	6.1, 12 b)	60	1661	6.1
Mononitrotoluenos	6.1, 12 b)	60	1664	6.1
Morfolina	3, 31 c)	30	2054	3
Naftalina en estado fundido	4.1, 11 c)	44	2304	4.1
Beta-naftilamina	6.1, 12 b)	60	1650	6.1
Neón, líquido, muy refrigerado	2, 7.º a)	22	1913	-
Níquel tetracarbonilo	6.1, 3.º a)	663	1259	6.1+3
Nitroanisoles	6.1, 12 c)	60	2730	6.1A
Nitrato amónico, soluciones acuosas concentradas y calientes de	5.1, 6.º a)	589	2426	5+8
Nitrato de amilo	3, 31 c)	30	1112	3
Nitrato de isopropilo	3, 3.º b)	33	1222	3
Nitrilo isobutírico	3, 11 b)	336	2284	3+6.1
Nitrilo monocloroacético	6.1, 11 b)	60	2668	6.1
Nitrobenceno	6.1, 12 b)	60	1662	6.1
Nitrobromobencenos	6.1, 12 c)	60	2732	6.1A
Nitrocelulosa, soluciones de: Ver colodiones, soluciones de.				
Nitrocresoles	6.1, 12 c)	60	2446	6.1A
Nitroetano	3, 31 c)	30	2842	3
Nitrofenoles	6.1, 12 c)	60	1663	6.1A
Nitropropanos	3, 31 c)	30	2608	3
Nitroxilenos	6.1, 12 b)	60	1665	6.1A
Nonano	3, 31 c)	30	1920	3
Noniltriclorosilano	8, 37 b)	80	1799	8
Octadeciltriclorosilano	8, 37 b)	80	1800	8
Octadienos:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21º C	3, 3.º b)	33	2309	3
- Con un punto de inflamación de 21º C a 55º C (valores limite comprendidos)	3, 31 c)	30	2309	3

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Octofluorociclobutano (RC 318)	2, 3.º a)	20	1976	-
Octanos	3, 3.º b)	33	1262	3
Octiltriclorosilano	8, 37 b)	83	1801	8+3
Oleo (ácido sulfúrico fumante)	8, 1.º a)	X886	1831	8+6.1
Ortoformiato de etilo	3, 31 c)	30	2524	3
Ortosilicato de metilo (Tetrametoxisilano)	3, 17 a)	336	2606	3+6.1
Ortotitanato tetrapropílico	3, 31 c)	30	2413	3
Oxalato de etilo	6.1, 13 c)	60	2525	6.1A
Oxalatos, solubles en agua	6.1, 67 c)	60	2449	6.1A
Oxibromuro de fósforo (POBr ₃)	8, 22 b)	80	1939	8
Oxibromuro de fósforo (POBr ₃) fundido	8, 22 b)	80	2576	8
Oxicloruro de carbono (Fosgeno)	2, 3.º at)	266	1076	5+6.1
Oxicloruro de cromo: Ver cloruro de cromilo.				
Oxicloruro de fósforo (cloruro de fosforilo) (POCl ₃)	8, 21 b)	80	1810	8
Oxido de bario	6.1, 60 c)	60	1884	6.1A
Oxido de etileno con nitrógeno	2, 4.º ct)	236	1040	3+6.1
Oxido de etileno conteniendo como máximo un 10 por 100 (peso) de dióxido de carbono	2, 4.º ct)	236	1041	3+6.1
Oxido de etileno conteniendo un mínimo del 10 por 100 pero no más del 50 por 100 (peso) de dióxido de carbono	2, 6.º ct)	236	1041	3+6.1
Oxido de etileno conteniendo dióxido de carbono: Ver dióxido de carbono conteniendo óxido de etileno.				
Oxido de mesitilo	3, 31 c)	30	1229	3
Oxido de metilo	2, 3.º b)	23	1033	3
Oxido de metilo y de vinilo	2, 3.º ct)	236	1087	++
Oxido nitroso: Ver hemioxido de nitrógeno.				
Oxido de potasio	8, 41 b)	80	2033	8
Oxido de propileno	3, 2.º a)	33	1280	3
Oxido de sodio	8, 41 b)	80	1825	8
Oxígeno líquido, muy refrigerado	2, 7.º a)	225	1073	5
Oxitricloruro de vanadio (VOCl ₃)	8, 21 b)	80	2443	8
Oxitricloruro de vanadio (VOCl ₄), soluciones acuosas de	8, 5.º b)	80	2443	8
Paraldehído	3, 31 c)	30	1264	3
Pinturas:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 5.º	33	1263	3
- Con un punto de inflamación de 21° C a 55° C (valores límite comprendidos)	3,31 c) (*)	30	1263	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3,32 c) (*)	30	1263	3
Pentacloroetano	6.1, 15 b)	60	1669	6.1
Pentacloropentano de sodio	6.1, 17 b)	60	2567	6.1
Pentacloruro de antimonio (SbCl ₅)	8, 21 b)	80	1730	8
Pentacloruro de antimonio, soluciones no acuosas de	8, 21 b)	80	1731	8
Pentacloruro de molibdeno (MoCl ₅)	8, 22 c)	80	2508	8
Pentacloruro de fósforo (PCl ₅)	8, 22 b)	80	1806	8
Pentafluoruro de antimonio	8, 26 b)	86	1732	8+6.1
Pentafluoruro de bromo	8, 26 a)	856	1745	8+6.1
Pentemetilheptano (Isododecano)	3, 31 c)	30	2286	3
n-Pentano	3, 2.º b)	33	1265	3
2,4-Pentanediona (Acetilacetona)	3, 31 c)	30	2310	3
Pentasulfuro de fósforo	4.1, 8.º	40	1340	4.1
1-Penteno	3, 1.º a)	33	1108	3
1-Pentol (3-metil-2-penteno-1-ol)	8, 66 b)	80	2705	8
Pentóxido de vanadio	6.1, 58 b)	60	2862	6.1
Percloroetileno: Ver Tetracloroetileno.				
Percloruro de hierro: Ver Cloruro férrico.				
Peróxido de nitrógeno: Ver Hemioxido de nitrógeno.				
Peróxido de butilo terciario	5.2, 1.º	539	2102	5
Peróxido de hidrógeno estabilizado y en soluciones acuosas conteniendo más de 60 por 100 de peróxido de hidrógeno, estabilizados.	5.1, 1.º	559	2015	5
Peróxido de hidrógeno, soluciones acuosas de, conteniendo como mínimo 20 por 100 y como máximo 60 por 100 de peróxido de hidrógeno	8, 62 b)	85	2014	8+5
Peróxido de hidrógeno, soluciones acuosas de, conteniendo como mínimo 8 por 100 y como máximo 20 por 100 de peróxido de hidrógeno	8, 62 c)	85	2984	8+5
Pesticidas, carbamatos:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19	336	2758	3+6.1
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 76 a)	663	2991	6.1+3
	76 b)	63	2991	6.1+3
	76 c)	63	2991	6.1A+3
- Líquidos, no inflamables, o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 76 a)	66	2992	6.1
	76 b)	60	2992	6.1
	76 c)	60	2992	6.1A

(*) Ver, sin embargo, la nota en la sección D del marginal 2301.

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
- Sólidos	6.1, 76 a) 76 b) 76 c)	66 60 60	2757 2757 2757	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, compuestos inorgánicos de arsénico:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19 6.º	336 33	2760 2760	3 + 6.1 3 + 6.1A
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 84 a) 84 b) 84 c)	663 63 63	2993 2993 2993	6.1 + 3 6.1 + 3 6.1A + 3
- Líquidos, no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 84 a) 84 b) 84 c)	66 60 60	2994 2994 2994	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 84 a) 84 b) 84 c)	66 60 60	2759 2759 2759	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, compuestos inorgánicos de cobre:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19 6.º	336 33	2776 2776	3 + 6.1 3 + 6.1A
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 87 a) 87 b) 87 c)	663 63 63	3009 3009 3009	6.1 + 3 6.1 + 3 6.1 + 3
- Líquidos no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 87 a) 87 b) 87 c)	66 60 60	3010 3010 3010	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 87 a) 87 b) 87 c)	66 60 60	2775 2775 2775	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, compuestos inorgánicos de mercurio:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19 6.º 3, 19 6.º	336 33	2778 2778	3 + 6.1 3 + 6.1A
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 86 a) 86 b) 86 c)	663 63 63	3011 3011 3011	6.1 + 3 6.1 + 3 6.1A + 3
- Líquidos no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 86 a) 86 b) 86 c)	66 60 60	3012 3012 3012	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 86 a) 86 b) 86 c)	66 60 60	2777 2777 2777	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, compuestos orgánicos de estaño:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19 6.º	336 33	2787 2787	3 + 6.1 3 + 6.1A
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 79 a) 79 b) 79 c)	663 63 63	3019 3019 3019	6.1 + 3 6.1 + 3 6.1A + 3
- Líquidos no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 79 a) 79 b) 79 c)	66 60 60	3020 3020 3020	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 79 a) 79 b) 79 c)	66 60 60	2786 2786 2786	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, compuestos organofosforados:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19 6.º	336 33	2784 2784	3 + 6.1 3 + 6.1A
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 71 a) 71 b) 71 c)	663 63 63	3017 3017 3017	6.1 + 3 6.1 + 3 6.1A + 3
- Líquidos no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55°	6.1, 71 a) 71 b) 71 c)	66 60 60	3018 3018 3018	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 71 a) 71 b) 71 c)	66 60 60	2783 2783 2783	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, derivados de dipiridilo:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 13 6.º	336 33	2782 2782	3 + 6.1 3 + 6.1A

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 82 a) 82 b) 82 c)	663 63 63	3015 3015 3015	6.1+3 6.1+3 6.1A+3
- Líquidos no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 82 a) 82 b) 82 c)	66 60 60	3016 3016 3016	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 82° a) 82 b) 82 c)	66 60 60	2781 2781 2781	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, derivados clorofenoxiacéticos:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19 6°	336 33	2766 2766	3+6.1 3+6.1A
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 73 a) 73 b) 73 c)	663 63 63	2999 2999 2999	6.1+3 6.1+3 6.1A+3
- Líquidos no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 73 a) 73 b) 73 c)	66 60 60	3000 3000 3000	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 73° a) 73 b) 73 c)	66 60 60	2765 2765 2765	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, hidrocarburos clorados:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19 6°	336 33	2762 2762	3+6.1 3+6.1A
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 72 a) 72 b) 72 c)	663 63 63	2995 2995 2995	6.1+3 6.1+3 6.1A+3
- Líquidos no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 72 a) 72 b) 72 c)	66 60 60	2996 2996 2996	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 72 a) 72 b) 72 c)	66 60 60	2761 2761 2761	6.1 6.1 6.1A
Pesticidas, tiocarbomatos:				
- Líquidos, con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 19 6°	336 33	2772 2772	3+6.1 3+6.1A
- Líquidos, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, 76 a) 76 b) 76 c)	663 63 63	3005 3005 3005	6.1+3 6.1+3 6.1A+3
- Líquidos no inflamables o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, 76 a) 76 b) 76 c)	66 60 60	3006 3006 3006	6.1 6.1 6.1A
- Sólidos	6.1, 76 a) 76 b) 76 c)	66 60 60	2771 2771 2771	6.1 6.1 6.1A
Fenotidinas	6.1, 12 c)	60	2311	6.1A
Fenol fundido	6.1, 13 b)	68	2312	6.1
Fenol, soluciones de	6.1, 13 b)	68	2821	6.1
Fenilacetónitrilo: Ver cianuro de bencilo.				
Fenilenediaminas	6.1, 12 c)	60	1673	6.1A
Fenilhidracina	6.1, 12 b)	60	2572	6.1
Feniltriclorosilano	8, 37 b)	80	1804	8
Fosgeno: Ver oxiclورو de carbono.				
Fosfato ácido de diisooctilo	8, 38 c)	80	1902	8
Fosfato ácido de monobutilo	8, 38 c)	80	1718	8
Fosfato ácido de monoisopropilo	8, 38 c)	80	1793	8
Fosfato tricresílico conteniendo más del 3 por 100 de isómero orto.	6.1, 23 b)	60	2574	6.1
Fosfito de trietilo	3, 31 c)	30	2323	3
Fisfito de trimetilo	3, 31 c)	30	2329	3
Fósforo blanco o amarillo:				
- En estado fundido	4.2, 1°	446	2447	4.2
- Sólido	4.2, 1°	46	1381	4.2
Picolinas (metilpiridinas)	3, 31 c)	30	2313	3
Alfa-pineno	3, 31 c)	30	2368	3
Piperacina: Ver dietilenodiamina.				
Piperidina	3, 22 b)	338	2401	3+8
Plomo, compuestos de, no especificados en el presente apéndice ..	6.1, 62 c)	60	2291	6.1A
Alquilos de plomo con compuestos orgánicos halogenados	6.1, 31 a)	66	1649	6.1
Plomo-tetraetilico	6.1, 31 a)	66	1649	6.1
Plomo-tetrametilico	6.1, 31 a)	663	1649	6.1+3
Polisulfuro de amonio, soluciones de	8, 45 b)	86	2818	8

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Potasa cáustica: Ver hidróxido de potasio.				
Potasio	4,3, 1.º a)	X423	2257	4,3
Propano	2, 3.º b)	23	1978	3
N-Propanol, técnico	3, 3.º b)	33	1274	3
Propeno	2, 3.º b)	23	1077	3
Propionato de butilo	3, 31 c)	30	1914	3
Propionato de etilo	3, 3.º b)	33	1195	3
Propionato de isobutilo	3, 31 c)	30	2394	3
Propionato de isopropilo	3, 3.º b)	33	2409	3
Propionato de metilo	3, 3.º b)	33	1248	3
Propionitrilo	3, 11 b)	336	2404	3+6.1
n-Propilamina	3, 22 b)	338	1277	3+8
n-Propilbenceno	3, 31 c)	30	2364	3
Propilendiamina	8, 53 b)	83	2258	8+3
Propilenoimina	3, 12	336	1921	3+6.1
Propileno tetramétero: Ver tetrapropileno.				
Propileno trimero: Ver trimero de propileno.				
Propiltriclorosilano	8, 37 c)	83	1816	3+3
Protocloruro de azufre: Ver cloruro de azufre.				
Protóxido de nitrógeno: Ver hemióxido de nitrógeno.				
Piridina	3, 15 b)	336	1282	3+6.1
Pirrolidina	3, 22 b)	338	1922	3+8
Quinoleína	6.1, 12 c)	60	2656	6.1A
R 12: Ver diclorodifluorometano.				
R 1281: Ver monoclorodifluoromonó bromometano.				
R 13: Ver clorotrifluorometano.				
R 13B1: Ver bromotrifluorometano.				
R 21: Ver dicloromonofluorometano.				
R 22: Ver monoclorodifluorometano.				
R 23: Ver trifluorometano.				
R 114: Ver 1,2-dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano.				
R 115: Ver cloropentafluoroetano.				
R 116: Ver hexafluoroetano.				
R 133e: Ver 1-monocloro-2,2,2-trifluoroetano.				
R 142b: Ver 1,1-difluor-L-monocloroetano.				
R 152a: Ver 1,1-difluoroetano.				
R 500: Ver mezcla de gases R 500.				
R 502: Ver mezcla de gases R 502.				
R 503: Ver mezcla de gases R 503.				
R 1113: Ver trifluorocloroetileno.				
R 1216: Ver hexafluoropropeno.				
RC 318: Ver octafluorociclobutano.				
Resinas en solución en los líquidos inflamables:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C	3, 5.º	33	1866	3
- Con un punto de inflamación de 21 a 55° C (valores límite comprendidos)	3, 31 c)*	30	1866	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C	3, 32 c)*	30	1866	-
Resorcina	6.1, 14 c)	60	2876	6.1A
Seleniatos	6.1, 55 a)	66	2630	6.1
Selenitos	6.1, 55 a)	66	2630	6.1
Selenio metálico	6.1, 55 c)	60	2658	6.1A
Sesquisulfuro de fósforo	4.1, 8.º	40	1341	4.1
Silicato de tetraetilo	3, 31 c)	30	1292	3
Silicocloroformo: Ver triclorosilano.				
Silicofluoruro de amonio	6.1, 66 c)	60	2854	6.1A
Sodio	4,3, 1.º a)	X423	1428	4,3
Metilato sódico, soluciones alcohólicas de	3, 24 b)	338	1289	3+8
Soluciones de materias alcalinas inorgánicas no especificadas en el presente apéndice:				
- Corrosivas	8, 42 b)	80	1719	8
- Presentando un grado menor de corrosividad	8, 42 c)	80	1719	8
Sosa cáustica: Ver hidróxido sódico.				
Azufre	4.1, 2.º a)	40	1350	4.1
Azufre en estado fundido	4.1, 2.º b)	44	2448	4.1
Estireno (vinilbenceno)	3, 31 c)	39	2055	3
Sulfato ácido de nitrosilo: Ver hidrógeno.				
Sulfato de nitrosilo.				
Sulfato dietílico	6.1, 14 b)	60	1594	6.1
Sulfato dimetilico	6.1, 13 a)	66	1595	6.1
Sulfato de hidroxilamina	8, 27 c)	80	2865	8
Sulfato nicotínico	6.1, 77 b)	60	1658	6.1
Sulfato de plomo, conteniendo 3 por 100 de ácido sulfúrico libre, como mínimo (H ₂ SO ₄).	8, 23 b)	80	1794	8
Sulfuro amónico, soluciones de	8, 45 b)	86	2683	8
Sulfuro de carbono	3, 18 a)	336	1131	3+6.1
Sulfuro de etilo	3, 18 b)	336	2375	3+6.1
Sulfuro de hidrógeno	2, 3.º b)	236	1053	3+6.1
Sulfuro de metilo	3, 2.º b)	33	1264	3

(*) Ver, sin embargo, la nota en la Sección D del marginal 230.

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Sulfuro potásico conteniendo, como mínimo, 30 por 100 de agua de cristalización	8, 45 b)	80	1847	8
Sulfuro potásico, soluciones acuosas de	8, 45 c)	80	1847	8
Sulfuro sódico, conteniendo, como mínimo, 30 por 100 de agua de cristalización	8, 45 b)	80	1849	8
Sulfuro sódico, soluciones acuosas de	8, 45 c)	80	1849	8
Sulfuros, soluciones acuosas de, no especificadas en el presente apéndice	8, 45 c)	80	1719	8
Silvano: Ver 2-metilfurano.				
Trementina	3, 31 c)	30	1299	3
Terpinoleno	3, 31 c)	30	2541	3
1,1,2,2-Tetrabromo-etano (tetrabromuro de acetileno)	6.1, 17 c)	60	2504	6.1A
Tetrabromuro de carbono	6.1, 15 c)	60	2516	6.1A
Tetracloroetileno (percloroetileno)	6.1, 15 c)	60	1897	6.1A
1,1,2,2-tetracloro-etano (tetracloruro de acetileno)	6.1, 15 b)	60	1702	6.1
Tetraclorofenoles	6.1, 17 c)	60	2020	6.1A
Tetracloruro de acetileno: Ver 1,1,2,2-tetracloroetano.				
Tetracloruro de carbono	6.1, 15 b)	60	1846	6.1
Tetracloruro de estaño: Ver cloruro estánico anhidro.				
Tetracloruro de silicio (SiCl ₄)	8, 21 b)	80	1818	8
Tetracloruro de titanio (TiCl ₄)	8, 21 b)	80	1838	8
Tetracloruro de vanadio (VCl ₄)	8, 21 a)	88	2444	8
Tetracloruro de circonio (ZrCl ₄)	8, 22 c)	80	2503	8
Tetraetilpentamina	8, 53 c)	80	2320	8
1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído	3, 32 c)	30	2498	-
Tetrahidrofurano	3, 3.º b)	33	2056	3
1,2,3,6-Tetrahidropiridina	3, 3.º b)	33	2410	3
Tetrahidrotiofeno (tiolano)	3, 3.º b)	33	2412	3
Tetrametoxisilano: Ver ortosilicato de metilo.				
Tetrametiletildiamina: Ver 1,2-bis(dimetilamino)etano	3, 1.º a)	33	2749	3
Tetrametilsilano	3, 1.º a)	33	2749	3
Tetranitrometano exento de impurezas combustibles	5.1, 2.º	559	1510	5
Tetrapropileno (propileno tetramero)	3, 32 c)	30	2850	-
Tetróxido de nitrógeno: Ver dióxido de nitrógeno.				
4-Tiapental: Ver beta-metilmercaptopropionaldehído.				
Tioglicol: Ver mercaptoetanol.				
Tiolano: Ver Tetrahidrotiofeno.				
Tiofeno	3, 3.º b)	33	2414	3
Tiofenol	6.1, 20 a)	663	2337	6.1 + 3
Tiofosgeno	6.1, 20 b)	60	2474	6.1
Tolueno	3, 3.º b)	33	1294	3
Toluidinas	6.1, 12 b)	60	1708	6.1
2,4-Toluidiamina	6.1, 12 c)	60	1709	6.1A
Trietilamina	3, 31 c)	30	2610	3
Tribromuro de boro (Tribromoborano) (BBr ₃)	8, 21 a)	X88	2692	8
Tribromuro de fósforo (PBr ₃)	8, 21 b)	80	1808	8
Tributilamina	8, 53 c)	80	2542	8
Tricloroacetaldehído (Cloral)	6.1, 16 b)	60	2075	6.1
Tricloroacetato de metilo	6.1, 16 c)	60	2533	6.1A
Tricloroetileno	6.1, 15 c)	60	1710	6.1A
Triclorobencenos	6.1, 17 c)	60	2321	6.1A
Triclorobuteno	6.1, 17 b)	60	2322	6.1
1,1,1-Tricloroetano	6.1, 15 c)	60	2831	6.1A
Triclorometilbenceno: Ver Cloruro de bencilidina.				
Triclorofenoles	6.1, 17 c)	60	2020	6.1A
Triclorosilano (Silicocloroformo)	4.3, 4.º a)	X338	1295	4.3 + 3 + 8
Tricloruro de antimonio (SbCl ₃)	8, 22 b)	80	1733	8
Tricloruro de fósforo (PCl ₃)	8, 21 b)	80	1809	8
Tricloruro de titanio, mezclas no pirofóricas de	8, 22 b)	80	2869	8
Tricloruro de vanadio (VCl ₃)	8, 22 c)	80	2475	8
Trietilamina	3, 22 b)	338	1296	3 + 8
Trietenotetramina	8, 53 b)	80	2259	8
Trifluorocloroetileno (R 1113)	2, 3.º ct)	236	1082	++
Trifluor-1,1,1 etano	2, 3.º b)	23	2035	++
Trifluorometano (R 23)	2, 5.º a)	20	1984	-
Trifluoruro de boro dihidratado	8, 33 b)	80	2851	+
Trifluoruro de bromo	8, 26 a)	856	1746	8 + 6.1
Trisobutileno (Trímero de isobutileno)	3, 31 c)	30	2324	3
Trímero de propileno (Propileno trímero)	3, 31 c)	30	2057	3
Trimetilamina anhidra	2, 3.º bt)	236	1083	3 + 6.1
Trimetilamina, soluciones acuosas de:				
- Con un punto de ebullición de 35° C máximo	3, 22 a)	338	1297	3 + 8
- Con un punto de ebullición superior a 35° C	3, 22 b)	338	1297	3 + 8
1,3,5-Trimetilbenceno: Ver Mesitileno.				
Trimetilclorosilano	3, 21 a)	X338	1298	3 + 8
Trimetilciclohexilamina	8, 53 c)	80	2326	8
Trimetilhexametildiamina	8, 53 c)	80	2327	8
Tripropilamina	8, 53 b)	83	2260	8 + 3
Undecano	3, 32 c)	30	2330	-

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Valerilaldehído.....	3, 3.º b)	33	2058	3
Barniz:				
- Con un punto de inflamación inferior a 21° C.....	3, 5.º	33	1263	3
- Con un punto de inflamación de 21° a 55° C (valores límite comprendidos).....	3, 31 c)*	30	1263	3
- Con un punto de inflamación superior a 55° C.....	3, 32 c)*	30	1263	3
Vinilbenceno: Ver Estireno.				
Viniltolueno, isómeros en mezcla.....	3, 31 c)	39	2618	3
Viniltriclorosilano.....	3, 21 a)	X338	1305	3+8
Xenón.....	2, 5.º a)	20	2036	-
Xenón, líquido, muy refrigerado.....	2, 7.º a)	22	2591	-
Xilenos (dimetilbencenos).....	3, 31 c)	30	1307	3
Xilenoles.....	6.1, 14 b)	60	2261	6.1
Xilidinas.....	6.1, 12 b)	60	1711	6.1

* Ver, sin embargo, la nota en la sección D del marginal 2.301.

APENDICE B.5

TABLA II

Lista de materias de las clases 3, 6.1 y 8 que no están enumeradas alfabéticamente en la tabla I o que no figuran bajo una rúbrica colectiva en esa tabla, pero que, sin embargo, deben ir ordenadas en sus clases, y a las cuales ningún «número específico de identificación de la materia» es atribuido.

Las materias son agrupadas por clases y apartados de la enumeración de las materias en función de los peligros que ellas presentan para su transporte.

Nota.-Esta tabla se aplicará para las materias de las clases 3, 6.1 y 8 que no figuran en la tabla I.

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Materias líquidas inflamables cuyo punto de inflamación sea inferior a 21° C, no tóxicas y no corrosivas.....	3, 1.º a 5.º	33	1993	3
Materias y preparados nocivos que sirvan como pesticidas, con un punto de inflamación inferior a 21° C.....	3, 6.º	33	3021	3+6.1
Materias líquidas inflamables tóxicas cuyo punto de inflamación sea inferior a 21° C.....	3, 11, 14 a 18, 20	336	1992	3+6.1
Materias y preparados que sirvan como pesticidas, muy tóxicas o tóxicas, inflamables, con un punto de inflamación inferior a 21° C.....	3, 19	336	3021	3+6.1
Materias líquidas inflamables corrosivas cuyo punto de inflamación sea inferior a 21° C.....	3, 21 a 26	338	2924	3+8
Materias líquidas inflamables con un punto de inflamación de 21° C a 100° C, no tóxicas y no corrosivas.....	3, 31	30	1993	3
	3, 32	30	1993	3
Materias líquidas muy tóxicas, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C.....	6.1, la letra a) de los apartados 11, 13, 15, 16, 18, 20, 22, 24.....	663	2929	6.1+3
Materias líquidas tóxicas, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C.....	6.1, la letra b) de los apartados 11, 13, 15, 16, 18, 20, 22, 24.....	63	2929	6.1+3
Materias líquidas nocivas, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C.....	6.1, la letra c) de los apartados 11, 13, 15, 16, 18, 20, 22, 24.....	63	2929	6.1A+3
Materias líquidas muy tóxicas, no inflamables, o con un punto de inflamación superior a 55° C.....	6.1, la letra a) de los apartados 11 a 24, 51, 55, 68.	66	2810	6.1
Materias líquidas tóxicas, no inflamables, o con un punto de inflamación superior a 55° C.....	6.1, la letra b) de los apartados 11 a 24, 51, 55, 57 a 68.....	60	2810	6.1
Materias líquidas nocivas, no inflamables, o con un punto de inflamación superior a 55° C.....	6.1, la letra c) de los apartados 11 a 24, 51 a 55, 57 a 68.....	60	2810	6.1A
Materias sólidas muy tóxicas, inflamables.....	6.1, la letra a) de los apartados 11 a 24.....	66	2930	6.1
Materias sólidas tóxicas, inflamables.....	6.1, la letra b) de los apartados 11 a 24.....	60	2930	6.1
Materias sólidas nocivas, inflamables.....	6.1, la letra c) de los apartados 11 a 24.....	60	2930	6.1A
Materias sólidas muy tóxicas, no inflamables.....	6.1, la letra a) de los apartados 51, 55 y 68.....	66	2811	6.1

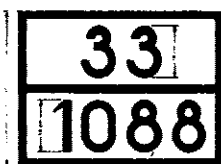
Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Materias sólidas tóxicas, no inflamables	6.1, la letra b) de los apartados 51 a 55, 57 a 68	60	2811	6.1
Materias sólidas nocivas, no inflamables	6.1, la letra c) de los apartados 51 a 55, 57 a 68	60	2811	6.1A
Materias y preparados líquidos que sirvan como pesticidas, muy tóxicos, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, la letra a) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85, 88	663	2903	6.1+3
Materias y preparados líquidos que sirvan como pesticidas, tóxicos, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, la letra b) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85, 88	63	2903	6.1+3
Materias y preparados líquidos que sirvan como pesticidas, nocivos, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	6.1, la letra c) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85, 88	63	2903	6.1+3
Materias y preparados líquidos que sirvan como pesticidas, muy tóxicos, no inflamables, con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, la letra a) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85, 88	66	2902	6.1
Materias y preparados líquidos que sirvan como pesticidas, tóxicos, no inflamables, o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, la letra b) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85, 88	60	2902	6.1
Materias y preparados líquidos que sirvan como pesticidas, nocivos, no inflamables, o con un punto de inflamación superior a 55° C	6.1, la letra c) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85, 88	60	2902	6.1A
Materias y preparados sólidos que sirvan como pesticidas, muy tóxicos	6.1, la letra a) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85 y 88	66	2588	6.1
Materias y preparados sólidos que sirvan como pesticidas, tóxicos	6.1, la letra b) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85 y 88	60	2588	6.1
Materias y preparados sólidos que sirvan como pesticidas, nocivos	6.1, la letra c) de los apartados 74, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85 y 88	60	2588	6.1A
Materias líquidas muy corrosivas, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	8, la letra a) de los apartados 32, 33, 36, 37, 64 y 66	883	2920	8+3
Materias líquidas corrosivas, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	8, la letra b) de los apartados 32 a 34, 36 a 39, 51, 53, 54, 64 y 66	83	2920	8+3
Materias líquidas presentando un grado menor de corrosividad, inflamables, con un punto de inflamación de 21° C a 55° C	8, la letra c) de los apartados 32 a 34, 36 a 39, 51, 53, 54, 64 y 66	83	2920	8+3
Materias líquidas muy corrosivas, no inflamables, con un punto de inflamación superior a 55° C	8, la letra a) de los apartados 1.º, 3.º, 10, 11, 21, 26, 27, 32, 33, 36, 37, 64 y 66	88	1760	8
Materias líquidas corrosivas, no inflamables, con un punto de inflamación superior a 55° C	8, 26, a)	88	1760	8+6.1
Materias líquidas presentando un grado menor de corrosividad, no inflamables, o con punto de inflamación superior a 55° C	8, la letra b) de los apartados 1.º, 3.º, 5.º, 10, 11, 21, 23, 27, 32 a 34, 36 a 39, 51, 53, 54, 64 y 66	80	1760	8
Materias líquidas presentando un grado menor de corrosividad, no inflamables, o con punto de inflamación superior a 55° C	8, 26, b)	80	1760	8+6.1
Materias líquidas presentando un grado menor de corrosividad, no inflamables, o con punto de inflamación superior a 55° C	8, la letra c) de los apartados 1.º, 3.º, 5.º, 10, 11, 21, 23, 27, 32 a 34, 36 a 39, 51, 53, 54, 64 y 66	80	1760	8
Materias sólidas muy corrosivas, inflamables	8, 26, c)	80	1760	8+6.1
Materias sólidas muy corrosivas, inflamables	8, la letra a) de los apartados 64 y 65	88	2921	8
Materias sólidas corrosivas, inflamables	8, la letra b) de los apartados 31, 33 a 35, 37 a 39, 51, 52, 54, 64 y 65	80	2921	8

Nombre de la materia (a)	Clase y apartado de la enumeración (b)	Número de identificación de peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de materia (parte inferior) (d)	Etiquetas (e)
Materias sólidas presentando un grado menor de corrosividad, inflamables	8, la letra c) de los apartados 31, 33 a 35, 37 a 39, 51, 52, 54, 64 y 65	80	2921	8
Materias sólidas muy corrosivas, no inflamables	8, la letra a) de los apartados 8, 11, 27 y 65	88	1759	8
Materias sólidas corrosivas, no inflamables	8, 26, a)	88	1759	8 + 6.1
Materias sólidas corrosivas, no inflamables	8, la letra b) de los apartados 11, 22, 27, 31, 33 a 35, 37 a 39, 41, 45 y 65	80	1759	8
Materias sólidas presentando un grado menor de corrosividad, no inflamables	8, 26, b)	80	1759	8 + 6.1
Materias sólidas presentando un grado menor de corrosividad, no inflamables	8, la letra c) de los apartados 11, 22, 27, 31, 33 a 35, 37 a 39, 41, 45 y 65	80	1759	8
Materias sólidas presentando un grado menor de corrosividad, no inflamables	8, 26, c)	80	1759	8 + 6.1

APENDICE B.5

250.001

Los números de identificación deberán presentarse como sigue sobre el panel:



Número de identificación del peligro (2 ó 3 cifras)

Número de identificación de la materia (4 cifras)

Fondo naranja. Reborde, barra transversal y cifras de color negro de 15 milímetros de trazo

250.002
259.999

APENDICE B.6

(Ver marginal 10.381)

260.000.

El certificado de formación de conductores de vehículos que transporten mercancías peligrosas, expedido conforme a las prescripciones del marginal 10.315, debe tener la presentación del modelo que viene a continuación. Se recomienda que este documento tenga el formato del permiso de conducir nacional europeo, a saber A7 (105 milímetros x 74 milímetros) o que tenga la forma de un folio doble que pueda ser plegado a ese formato.

APENDICE B.6

Modelo de certificado

1
ADR - CERTIFICADO DE FORMACION PARA LOS CONDUCTORES DE VEHICULOS QUE TRANSPORTEN MERCANCIAS PELIGROSAS

Certificado número
Signo distintivo del Estado que expide el certificado

Válido para la o las clases ^{1/}, ^{2/}:

1a, 1b, 1c	5.1, 5.2
2	6.1, 6.2
3	7
4.1, 4.2, 4.3	8

Hasta (fecha) ^{3/}

^{1/} Tachar los números que no correspondan.
^{2/} Para la ampliación de la validez a otras clases, ver página 3.
^{3/} Para la renovación de la validez, ver página 2.

2
Apellido
Nombre(s)
Fecha de nacimiento
Nacionalidad
Firma del titular
Expedido por
Fecha
Firma ^{4/}
Renovado hasta
Por
Fecha
Firma ^{4/}

^{4/} Y/o sello de la autoridad que expide el certificado.

3
VALIDEZ AMPLIADA A LA CLASE O A LAS CLASES 5/

1a, 1b, 1c, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8. Fecha
Firma y/o sello

1a, 1b, 1c, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8. Fecha
Firma y/o sello

1a, 1b, 1c, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8. Fecha
Firma y/o sello

5/ Tachar las menciones que no correspondan.

4
Para fines de la reglamentación nacional solamente