

# I. Disposiciones generales

## MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

**22303** *REGLAMENTO de 8 de agosto de 1986, relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID), Anexo I al Apéndice B (Reglas Uniformes relativas al Contrato de Transporte Internacional de Mercancías por ferrocarril CIM) del Convenio relativo a los Transportes Internacionales por Ferrocarril (COTIF), publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 16, de 18 de enero de 1986. (Conclusión.)*

**Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID), anexo I al apéndice B (Reglas uniformes relativas al contrato de transporte internacional de mercancías por ferrocarril CIM) del Convenio relativo a los Transportes Internacionales por Ferrocarril (COTIF), publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 16, de 18 de enero de 1986. (Conclusión.)**

**TABLA ALFABETICA (RID)**

Los nombres de las materias y objetos están clasificados por orden alfabético, sin que se tengan en cuenta las cifras arábes, prefijos alfa, beta, omega, cis y trans o las letras n o N,N,- etc.

Para las denominaciones que en el RID están precedidas por los términos: mezcla, limaduras, polvo, disolución o combinación, compuesto, aleación, preparado, sal, desecho, residuo, ceniza, lodo, etc. debe buscarse en las rubricas colectivas respectivas de las materias u objetos en cuestión.

Únicamente tiene fuerza legal el texto del RID propiamente dicho.

Edición del 1º de Mayo de 1985

Todos los derechos reservados. Prohibido reproducir la tabla total o parcialmente sin autorización expresa de la Oficina central.

**Materias y objetos del RID**

Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Accesorios con fulminato de plata	1c	11c)	
Acetal (1,1-Dietoxietano)	3	3b)	1088
Acetaldehído	3	1a)	1089
Acetato de alilo	3	17b)	2335
Acetatos de amilo	3	31c)	1104
Acetato de butilo normal	3	31c)	1123
Acetato de butilo secundario	3	3b)	1124
Acetato de cadmio	6.1	61c)	-
Acetato de ciclohexilo	3	32c)	2243
Acetato del éter monoetilico del etilenglicol: ver Acetato de 2-etoxietilo			
Acetato del éter monometilico del etilenglicol	3	31c)	1189
Acetato de 2-etoxietilo (Acetato del éter monoetilico del etilenglicol)	3	31c)	1172
Acetato de etilo	3	3b)	1173
Acetato de 2-etilobutilo	3	31c)	1177
Acetato de isobutilo	3	3b)	1213

Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Acetato de isooctilo	3	3b)	1220
Acetato de mercurio (II)	6.1	62b)	1529
Acetato de metilamilo	3	31c)	1233
Acetato de metilo	3	3b)	1231
Acetato de plomo	6.1	62c)	1616
Acetato de propilo normal	3	3b)	1276
Acetato de vinilo	3	3b)	1301
Acetona	3	3b)	1090
Acetonitrilo	3	11b)	1548
Acetopropilsilanos	8	39b)	-
Acetoxisilanos	8	39b)	-
Acetileno (disuelto)	2	9c)	1001
Acetil-2 tiofeno	5.1	21b)	-
Acido acético de título del 50% al 80% de ácido puro	8	32c)	2790
Acido acético glacial y las disoluciones acuosas que contengan más de 80% de ácido puro	8	32b)	2789
Acido acético que contenga menos del 50% de ácido absoluto: No sujeto al RID	8	Nota del 32ºc)	-
Acido acético (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO <sub>3</sub> ) y ácido fosfórico	8	3b)	-
Acido acrílico	8	32b)	2218
Acidos alquilsulfónicos que contengan más del 5% de ácido sulfónico libre	8	1b)	2583/2584
Acido arsénico líquido	6.1	51a)	1553
Acido arsénico sólido	6.1	51b)	1554
Acidos arilsulfónicos que contengan más del 5% de ácido sulfónico libre	8	1b)	2583/2584
Acido bencidina-3 sulfónico	8	34c)	-
Acido bromacético	8	31b)	1938
Acido bromacético (Disoluciones de)	8	32b)	1938
Acido bromhídrico (Disoluciones de)	8	5b)	1788
Acido bromhídrico anhidro: ver Bromuro de hidrógeno			
Acido cloracético (Acido monocloraético)	8	31b)	1751
Acidos cloraéticos (Mezclas de)	8	32b)	-
Acido cloraético (Acido monocloraético) (Disoluciones de)	6	32b)	-
Acido clorhídrico anhidro: ver Cloruro de hidrógeno			
Acido clorhídrico (Mezclas de) con ácido sulfúrico	8	3b)	-
Acido clorhídrico (Mezclas de) con ácido nítrico: Excluidas del transporte	8	Nota 1 del 3ºb)	-
Acido clorhídrico (Disoluciones de)	8	5b)	1789
Acido cloroplatinico	3	11c)	2507
Acido 2-cloropropiónico	8	32c)	2511
Acido clorosulfónico	8	21a)	1754
Acido clorosulfónico (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Acido 5-clorovalérico	8	32c)	-
Acido crómico	3.1	10	1463
Acido crómico (Disoluciones de)	8	11b)	1755
Acido cianhídrico que no contenga más del 3% de agua (absorbido por una materia inerte porosa o en estado líquido), a condición que el llenado de los recipientes se remonte a menos de un año	6.1	1	1614
Acido cianhídrico que no satisfaga las condiciones del marg.601, 1º: Excluido del transporte	6.1	Nota 2 del 1º	-
Acido cianhídrico (Disoluciones acuosas de) de título 20% como máximo de ácido absoluto (HCN)	6.1	2	1613
Acido cianhídrico (Disoluciones acuosas de) de título			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
más del 20% de ácido absoluto (HCN): Excluidas del transporte	6.1	Nota 2 del 2º	-
Ácido cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título 45% como máximo de ácido absoluto (HCN) en metanol	6.1	2	-
Ácido cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título más del 45% de ácido absoluto (HCN) en metanol: Excluidas del transporte	6.1	Nota 2 del 2º	-
Ácido cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título 40% como máximo de ácido absoluto (HCN) en etanol	6.1	2	-
Ácido cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título más del 40% de ácido absoluto (HCN) en etanol: Excluidas del transporte	6.1	Nota 2 del 2º	-
Ácido dicloroacético	B	32b)	1764
Ácido difluorofosfórico anhídrido	B	10b)	1768
Ácido fluorobórico (Disoluciones acuosas de) de título del 78% como máximo de ácido absoluto	B	8b)	1775
Ácido fluorobórico (Disoluciones de) de título más del 78% de ácido absoluto: Excluidas del transporte	B	Nota del 8º b)	-
Ácido fluorhídrico anhídrido (Fluoruro de hidrógeno)	B	6	1052
Ácido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 85% de ácido fluorhídrico anhídrido	B	6	1790
Ácido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 60% pero como máximo del 85% de ácido fluorhídrico anhídrido	B	7a)	1790
Ácido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título como máximo del 60% de ácido fluorhídrico anhídrido	B	7b)	1790
Ácido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) en mezclas con ácidos inorgánicos	B	7a)	-
Ácido fluorofosfórico anhídrido	B	10b)	1776
Ácido fluorosulfónico	B	10a)	1777
Ácido fluosilícico (Ácido hidroflosilícico)	B	9b)	1778
Ácido fórmico de título más del 70% de ácido absoluto	B	32b)	1779
Ácido fórmico de título entre el 50% y el 70% de ácido absoluto	B	32c)	1779
Ácido fórmico de título menor del 50% de ácido absoluto: No sometido al RID	B	Nota del 32º c)	-
Ácido heptafluorobutírico	B	32c)	-
Ácido hexafluorofosfórico	B	10b)	1762
Ácido hidroflosilícico: ver ácido fluosilícico	B		
Ácido iohídrico (Disoluciones de)	B	5b)	1787
Ácido metacrílico	B	32c)	2531
Ácido metanosulfónico	B	34c)	-
Ácido monocloroacético: ver ácido cloroacético	B		
Ácido cloroacético (Disoluciones de)	B		
Ácido nítrico de título más del 70% de ácido absoluto	B	2a)	2031
Ácido nítrico de título 70% como máximo de ácido puro	B	2b)	2031
Ácido nítrico (Mezclas de) (con como máximo 30% de HNO <sub>3</sub> ) con ácido acético y ácido fosfórico	B	3b)	-
Ácido nítrico (Mezclas de) con más del 30% de HNO <sub>3</sub> puro y ácido sulfúrico	B	3a)	-
Ácido nítrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de HNO <sub>3</sub> puro y ácido sulfúrico	B	3b)	-
Ácido nítrico (Mezclas de) con ácido clorhídrico: Excluidas del transporte	B	Nota 1 del 3º	-
Ácido nítrico fumante rojo	B	2a)	2032
Ácido nitrobenzenosulfónico	B	34b)	2305
Ácido peracético con un contenido máximo del 40% de ácido peracético y mínimo del 45% de ácido acético y con un mínimo del 10% de agua	5.2	35	-
Ácido perclórico (Disoluciones acuosas de) de título del 50% como máximo de ácido puro	B	4b)	1802

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Ácido perclórico (Disoluciones acuosas de) de título más del 50% pero como máximo del 72,5% de ácido absoluto	5.1	3	1870
Ácido perclórico (Disoluciones acuosas de) de título más de 72,5% de ácido absoluto: Excluidas del transporte	5.1/B	Nota del 3º del marg. 501 y del 4º del marg. B01	-
Ácido perclórico (Mezclas de) con un líquido distinto del agua: Excluidas del transporte	5.1/B	Nota del 3º del marg. 501 y del 4º del marg. B01	-
Ácido fenilsulfónico	B		
Ácido fosfórico	B		
Ácido fosfórico (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO <sub>3</sub> ) y ácido acético	B	3b)	-
Ácido picrico	1a	7a)	0154
Ácido propiónico que contenga el 50% o más de ácido puro	B	32c)	1848
Ácido propiónico que contenga menos del 50% de ácido absoluto: No sujeto al RID	B	Nota del 32º c)	-
Ácido selénico	B	11a)	1905
Ácido sulfocrómico	B	1a)	2240
Ácido sulfúrico	B	1b)	1830
Ácido sulfúrico fumante: ver Oleum	B		
Ácido sulfúrico agotado	B	1b)	1832
Ácido sulfúrico (Mezclas de) con ácido clorhídrico	B	3b)	-
Ácido sulfúrico (Mezclas de) con más del 30% de ácido nítrico absoluto	B	3a)	1796
Ácido sulfúrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de ácido nítrico absoluto	B	3b)	1796
Ácido tioglicólico	B	32b)	1940
Ácidos toluenosulfónicos y sus disoluciones	B	34c)	2585/2586
Ácido tricloroacético	B	31b)	1839
Ácido tricloroacético (Disoluciones de)	B	32b)	2564
Ácido trifluoroacético	B	32a)	2699
Acroleína	3	17a)	1092
Acrilamida	6.1	12c)	2074
Acrilato de butilo normal	3	31c)	2348
Acrilato de etilo	3	3b)	1917
Acrilato de metilo	3	3b)	1919
Acrylonitrilo	3	11a)	1093
Adhesivos	3	5a) a c)	1103
Adiponitrilo	6.1	12c)	2205
Adrenalina	6.1	90b)	-
Aerosoles: ver Cartuchos de gas a presión			
Aire comprimido	2	2a)	1002
Aire (Mezclas de) con dióxido de carbono	2	6a)	-
Aire líquido (muy refrigerado)	2	8a)	1005
Alcohol alílico	6.1	13a)	1098
Alcohol alílico normal	3	31c)	1105
Alcohol alílico secundario	3	31c)	1105
Alcohol alílico terciario	3	3b)	1105
Alcohol butílico normal (Butanol)	3	31c)	1120
Alcohol butílico secundario (2-n-Butanol)	3	31c)	1121
Alcohol butílico terciario	3	3b)	1122
Alcohol etílico y sus disoluciones acuosas que contengan más del 70% de alcohol	3	3b)	1170
Alcohol etílico (Disoluciones acuosas de) de una concentración entre el 24% y el 70% (ambos valores límites inclusive)	3	31c)	1170
Alcohol etílico (Disoluciones acuosas de) de una concentración inferior al 24%: No sometidas al RID	3	Nota del 31º c)	-
Alcohol furfurílico	6.1	12c)	2874
Alcohol isobutilico (Isobutanol)	3	31c)	1212
Alcohol isopropílico	3	3b)	1219
Alcohol metilamílico (Metil isobutil carbinol)	3	31c)	2055
Alcohol metílico (Metanol)	3	17b)	1230
Aldehído butírico	3	5b)	1129
Aldehído cloroacético	6.1	16b)	2232
Aldehído propiónico	3	3b)	1275
Aldehído (Beta Hidroxil) butiraldehído)	6.1	15b)	2839
Algofereno	2	3º, Nota 1 4º, Nota 2 5º, Nota 2	-
Alquiloifenoles	6.1	14c)	-
Alquiloifenoles (terminales con cadenas de C <sub>2</sub> a C <sub>6</sub> )	6.1	14c)	2430
Aleaciones de metales alcalinos	4.3	1a)	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Alcaciones de metales alcalino-térreos	4.3	1a)	-
Alcaciones de metales alcalinos y alcalino-térreos	4.3	1a)	-
Cerillas de seguridad (a base de clorato de potasio y de azufre)	1c	1a)	1944
Cerillas a base de clorato de potasio y de sesquisulfuro de fósforo	1c	1b)	1331
Cerillas de bengala: ver Cerillas pirotécnicas	1c	11b)	-
Cerillas fulminantes	1c	11b)	-
Cerillas lluvia de flores: ver Cerillas pirotécnicas	1c	13	-
Cerillas lluvia de oro: ver Cerillas pirotécnicas	1c	13	-
Encendedores de seguridad para mecheros	1c	6	-
Alilamina	3	15a)	2334
Aliltriclorosilano	8	37b)	1724
Aluminato de sodio (Disoluciones de)	8	42b)	1917
Aluminio			
virutas de -	4.3	1d)	-
limaduras de -	4.2	6a)	-
polvo fino de -	4.3	1d)	-
polvo fino de -	4.2	6a)	-
polvo fino de -	4.3	1d)	-
alquillos de aluminio (alcoholes de aluminio) y sus disoluciones	4.2		3-
	4.3	2e)	-
Aluminohidruros de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos	4.3	2b)	-
Amalgamas de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos	4.3	1b)	-
Amiduros de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos	4.3	3	1390/-
Amiduro de sodio	4.3	3	1425
Amino-2 benzonitrilo	6.1	12b)	-
Aminonitrobenzonitrilo	6.1	12b)	-
Aminofenoles	6.1	12c)	2512
Aminotiofenol	6.1	21b)	-
Amoniaco	2	3at)	1005
Amoniaco disuelto en agua			
- con más del 35% y un máximo del 40% de amoniaco	2	9at)	2073
- con más del 40% y un máximo del 50% de amoniaco	2	9at)	2073
Amoniaco (Disoluciones de)			
- con un mínimo del 10% y un máximo del 35% de amoniaco	8	43c)	2672
- con menos del 10% de amoniaco: No sometidas al RID	8	Nota 2 del 43c)	-
Fulminantes para juguetes infantiles	1c	15	-
Fulminantes (Anillos de)	1c	15	-
Fulminantes (Cintas de) para lámparas de seguridad	1c	2	-
Fulminantes parafinados (Cintas de) para lámparas de seguridad	1c	2	-
Pistones de cartón	1c	13	-
Pistones de cartón que estallan en los pies	1c	19	-
Fulminantes detonantes: ver Corchos fulminantes, Detonadores, Cohetes, Racores			
Fulminantes no detonantes: ver Fulminantes que tengan una carga pequeña, Cápsulas, Casquillos, Estopines, Cohetes, Tornillos portacebos o Pistones-Tornillo			
Fulminantes eléctricos sin detonador	1c	7a)	-
Fulminantes que tengan una carga pequeña	1b	2c)	-
Fulminantes (Cintas o tiras de)	1c	15	-
n-Amilamina	3	22b)	1106
Amiltriclorosilano	8	37b)	1728
Anhidrido acético	6.1	32b)	1715
Anhidrido arsenioso	6.1	51b)	1561
Anhidrido arsénico	6.1	51b)	1559
Anhidrido butírico	6.1	32c)	2739
Anhidrido crómico	5.1	10	1463
Anhidrido maleico	8	31c)	2215
Anhidrido fosfórico	8	27b)	1807
Anhidrido ftálico	8	31c)	2214
Anhidrido propiónico	8	32c)	2496
Anhidrido sulfúrico	8	1a)	1829
Anhidrido tetrahidro-ftálico	8	31c)	2698
Anhidrido tricloroacético	8	31b)	-
Anilina	6.1	11b)	1547
Anisidinas	6.1	12c)	2431
Anisol: ver Eter metilfenílico			
Anillos de fulminantes	1c	15	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Anillos de cartón impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea	4.2	10	-
Anillos de cartón impregnados con una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 10*	-
Anti-detonante para carburante: ver Etilo fluido			
Antimonio			
Cenizas de -	6.1	63c)	-
Cenizas de - y de plomo	6.1	63c)	-
Desechos que contengan combinaciones de -	6.1	63c)	-
Desechos que contengan combinaciones de - y de plomo	6.1	63c)	-
Residuos que contengan combinaciones de -	6.1	63c)	-
Residuos que contengan combinaciones de - y de plomo	6.1	63c)	-
Sales de -	6.1	59c)	-
Aparatos que produzcan una luz súbita en el género de las bombillas eléctricas y que encierren una carga de inflamación parecida a la de los inflamadores eléctricos: No sometidos al RID	1c	Nota del 8*	-
Arcton	2	3*, Nota 1 4*, Nota 2 5*, Nota 2 1a)	-
Argón	2		1006
Argón, mezclas de argón con otros gases	2	2a), 2b), 2bt), 2ct), 6a)	-
Argón líquido (muy refrigerado)	2	7a)	1951
Argón, mezclas de argón líquido muy refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Arseniato de calcio	6.1	51b)	1573
Arseniato de magnesio	6.1	51b)	1622
Arseniato de potasio	6.1	51b)	1677
Arseniato de sodio	6.1	51b)	1685
Arsenicales, Combinaciones líquidas	6.1	51a)	1556
Arsenito de potasio	6.1	51b)	1678
Arsenito de sodio	6.1	51b)	2027
Arsina	2	3bt)	2188
Arsina, mezclas que contengan como máximo el 15% en volumen de arsina con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles	2	2bt)	-
Artículos destinados a producir una fuerte detonación	1c	23	-
Artículos pirotécnicos de salón	1c	9	-
Nitrógeno	2	1a)	1065
Nitrógeno, mezclas de nitrógeno con gases nobles (que contengan un máximo del 10% en volumen de xenón)	2	2a)	1981
Nitrógeno, mezclas de nitrógeno con gases distintos de los gases nobles	2	2a), 2b), 2bt), 2ct), 4ct), 6a)	-
Nitrógeno licuado (refrigerado)	2	7a)	1977
Nitrógeno, mezclas de nitrógeno licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Nitruros que pueden explotar en contacto con una llama o que son más sensibles al choque o al frotamiento que el dinitrobenzenceno: Excluidos del transporte en tanto no estén explícitamente enumerados en la clase 1a	6.1	Nota 1 del 42*	-
Nitruro de bario con un mínimo del 50% de agua o de alcoholes	6.1	42a)	1571
Nitruro de bario en estado seco o con menos del 50% de agua o de alcoholes: Excluido del transporte	6.1	Nota 2 del 42*	-
Nitruro de bario (Disoluciones acuosas de)	6.1	42b)	1571
Nitruro de sodio	6.1	42b)	1687

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Bandas o cintas de fulminantes para lámparas de seguridad	1c	2	-
Bandas o cintas de fulminantes parafinadas para lámparas de seguridad	1c	2	-
Benceno	3	3b)	1114
Bencidina	6.1	12b)	1885
Benzonitrilo	6.1	11b)	2224
Benzoquinona	6.1	14b)	2587
Bencilamina	8	53c)	-
Bencil dimetilamina	8	53b)	2619
Bencilo en polvo	6.1	54b)	1567
Bifluoruro de amonio	8	26b)	1727
Bifluoruro de potasio	8	26b)	1811
Bifluoruro de sodio	8	26b)	2439
Bis-aminopropilamina (Di-propileno triamina, imino bis(3,3'-propilamina))	8	53c)	2269
2,2-bis (Butilo terciario peroxi)butano, con un mínimo del 50% de flegmatizante	5.2	7	-
Bisulfatos (Disoluciones acuosas de)	8	1b)	-
Bisulfato de amonio	8	23b)/23c)	2506
Bisulfato de potasio	8	23b)/23c)	2509
Bisulfato de sodio	8	23b)/23c)	1821
Bisulfuro de selenio	6.1	55b)	2657
Botes o cartuchos de gas a presión	2	10	1950
Bombas	1c	21	-
Bombas de confeti: ver Artículos pirotécnicos de salón			
Bombas incendiarias	1c	22	-
Bombas de sondeo (detonadores con o sin cebo, contenidos en tubos de chapa)	1b	6	-
Bombones fulminantes	1c	10	-
Borato trialílico	6.1	13c)	2609
Borato trietilico	3	3b)	1176
Borato trimetilico	3	3b)	2416
Alquilos de boro (Alcoholes de boro y sus disoluciones)	4.2	3	-
	4.3	2e)	-
Borohidruros de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos	4.3	2b)	-
Encendedores para cebos	1b	5f)	-
Corchos fulminantes	1c	16	-
Lodos de plomo que contengan ácido sulfúrico	8	1b)	1794
	6.1	63c)	-
Borra de corcho (Masa llamada)	4.2	9	-
Bromacetato de etilo	6.1	16b)	1603
Bromacetato de metilo	6.1	16b)	2643
Bromacetona	6.1	16b)	1569
omega-Bromacetofenona (Bromuro de fenacilo)	6.1	17b)	2645
Bromanilinas	6.1	12b)	-
Bromo	8	24	1744
Bromoformo	6.1	15c)	2515
Bromotrifluorometano (R 13B1)	2	5a)	1009
Bromuro de acetilo	8	36b)	1716
Bromuro de alilo	3	16a)	1099
Bromuro de aluminio anhidro	8	22b)	1725
Bromuro de aluminio (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	2580
Bromuro de aluminio hexahidratado: No sometido al RID	8	Nota del 22ºb)	-
Bromuro de arsénico	6.1	51b)	1555
Bromuro de bencilo	6.1	15b)	1737
Bromuro de bromacetilo	8	36b)	2515
Bromuro de butilo normal	3	3b)	1126
Bromuro de difenilmetilo	8	65b)	1770
Bromuro de etilo	6.1	15b)	1891
Bromuro de hidrógeno (Acido bromhídrico anhidro)	2	3at)	1048
Bromuro de metilo	2	3at)	1062
Bromuro de metilo, mezclas de bromuro de metilo con bromuro de etileno	2	4bt)	-
Bromuro de metilo, mezclas de bromuro de metilo con cloropicrina	2	4at)	1581
Bromuro de nitrobenzilo	6.1	17b)	-
Bromuro de fenacilo: ver omega-Bromacetofenona			
Bromuro de vinilo	2	3ct)	1085
Bromuro de xililo	6.1	17b)	1701
1,2-Butadieno	2	3c)	1010
1,3-Butadieno	2	3c)	1010
1,3-Butadieno (Mezclas de) y de hidrocarburos de 3b) del marg.201	2	4c)	-
Butano	2	3b)	1011

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Butano (nombre comercial): ver Mezcla A, Mezcla A0			
Butanol: ver Alcohol butílico normal			
2,n-Butanol: ver Alcohol butílico secundario			
1-Buteno	2	3b)	1012
2-cis-Buteno	2	3b)	1012
2-trans-Buteno	2	3b)	1012
n-Butilamina	3	22b)	1125
N-Butilaminas	6.1	12b)	2738
2,2-bis (Butilo terciario peroxi)butano, con un mínimo del 50% de flegmatizante	5.2	7	-
Butiltrichlorosilano	8	37b)	1747
2-Butino: ver Drotonileno			
Butirato de etilo	3	31c)	1180
Butirato de metilo	3	3b)	1237
Butironitrilo	4	11b)	2411
Cadmio			
pigmentos de -: No sometidos al RID	6.1	Nota del 61ºc)	-
sales de - y de ácidos grasos superiores (Estearato de cadmio): No sometidas al RID	6.1	Nota del 61ºc)	-
Cuajares de terneros frescos, limpios	6.2	4	-
Cuajares de terneros secos que no desprendan malos olores: No sometidos al RID	6.2	Nota del 4º	-
Piedras detonantes	1c	12	-
Calcio	4.3	1a)	-
Calomelano: ver Cloruro mercurioso			
Caucho triturado	4.1	9	1345
Caucho (Polvo de)	4.1	9	1345
Cápsulas	1b	2a)	0044
Cápsulas de termita con pastillas de encendido	1c	5	-
Cápsulas de sondeo (detonadores con o sin fulminantes, contenidos en tubos de chapa)	1b	6	-
Carbonato de bario	6.1	60c)	1764
Carbonato de cadmio	6.1	61c)	-
Carbonato de dimetilo	3	3b)	1161
Carburo de aluminio	4.3	2a)	1394
Carburo de calcio	4.3	2a)	1402
Petardos de jardín	1c	10	-
Cartones impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea	4.2	10	-
Cartones impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 10º	-
Cartuchos de pólvora negra comprimida	1a	11c)	0028
Cartuchos de pólvora análoga a la pólvora negra comprimida			
Cartuchos de caza	1b	4a)	0012
Cartuchos Flobert	1b	4b)	0012
Cartuchos de carga trazadora	1b	4c)	-
Cartuchos de carga incendiaria	1b	4d)	-
Cartuchos de percusión central	1b	4e)	-
Cartuchos para armas de fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartuchos Flobert, Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Cartuchos de percusión central			
Cartuchos fumígenos para la lucha contra los parásitos	1c	27	-
Cartuchos de gas a presión	2	11	-
Celoidina	4.1	3	-
Celuloide en láminas, en placas, en barras, en tubos	4.1	4	2000
Celuloide de películas en rollos	4.1	5	2000
Celuloide (Películas de) reveladas	4.1	5	1324
Celuloide (Desechos de)	4.1	6	2002

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Celuloide (Desechos de películas de)			
Celulosa de madera	4.1	1	-
Cereales impregnados de uno o varios pesticidas o de otras materias de la clase 6.1	6.1	89c)	-
Cerusa	6.1	62c)	-
Candelas romanas	1c	22	-
Cáramo grasoso u oleoso, incluso en estado de residuos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Cáramo grasoso u oleoso húmedo; Excluido del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Carbón de madera	4.1	1	-
Carbón de madera recientemente apagado en polvo, en granos o en trozos	4.2	8	-
Carbón (Polvo natural obtenido como residuo de la producción de); No sometido al RID	4.1	Nota 1 del 10º	-
Cal sodada (Mezclas de sosa caustica y cal viva)	8	41c)	1907
Cal viva (Mezclas de sosa caustica y -); ver Cal sodada			
Trapos usados	4.2	5a)	-
Cloracetato de etilo	6.1	16b)	1181
Cloracetato de metilo	6.1	16b)	2295
Cloracetona	6.1	16b)	1695
omega-Cloracetofenona (Cloruro de fenacilo)	6.1	17b)	1697
Cloral; ver Tricloroacetaldehído			
Cloransidinas	6.1	17c)	2233
Cloratos	5.1	4a)	-
Cloratos (Disoluciones de)	5.1	4a)	-
Clorato de amonio; Excluido del transporte	5.1	Nota de 4ªa)	-
Cloro	2	3at)	1017
Clorhidrina etilénica; ver Monoclorhidrina del glicol			
Clorito de potasio	5.1	4c)	-
Clorito de potasio (Disoluciones de)	5.1	4c)	-
Clorito de sodio	5.1	4c)	1496
Clorito de sodio (Disoluciones de)	5.1	4c)	-
2-Cloro acrilonitrilo	3	11b)	-
Clorobenzaldehído	6.1	17c)	-
Clorobenceno (Cloruro de fenilo)	3	31c)	1134
Clorocresoles	6.1	14b)	2669
Cloroformo	6.1	15b)	1888
Cloroformiato de alilo	8	64a)	1722
Cloroformiato de bencilo	8	64a)	1739
Cloroformiato de ciclohexilo	6.1	16b)	2742
Cloroformiato de etilo	3	16a)	1182
Cloroformiato de 2-etilhexilo	6.1	16b)	2748
Cloroformiato de isopropilo	3	25a)	2407
Cloroformiato de metilo	3	16a)	1258
Cloroformiato de fenilo	6.1	16b)	2746
Cloroformiato de ter-butil-ciclohexilo	6.1	17c)	2747
Cloronitrilinas	6.1	17c)	2237
Cloronitrobenzenos	6.1	12b)	1578
1-Cloro, 1-nitropropano	6.1	16b)	-
Cloronitrotoluenos	6.1	17c)	2433
Cloropentafluoretano (R 115)	2	3a)	1020
Cloropentafluoretano (R 115), mezcla azeotrópica de R 115 con monoclorodifluorometano (R 22); ver Mezcla R 502			
2-Clorofenol	6.1	16c)	2021
3-Clorofenol	6.1	17c)	2020
4-Clorofenol	6.1	17c)	2020
Clorofenil-triclorosilano	8	37b)	1753
Cloropicrina	6.1	16a)	1580
Cloropreno	3	16a)	1991
1-Cloropropano (Cloruro de propilo)	3	2b)	1278
2-Cloropropano (Cloruro de isopropilo)	3	2b)	2356
1-Cloro, 2-propanol	6.1	16b)	2611
3-Cloro, 1-propanol	6.1	16c)	2849
2-Cloropropano	3	1a)	2456
Clorotioformiato de metilo	3	16b)	-
Clorotoluidinas	6.1	17c)	2239
Clorotrifluoritanos; ver 1-Monocloro, 2,2,2-trifluoroetano (R 133a)			
Clorotrifluorometano (R 13)	2	5a)	1022
Clorotrifluorometano (R 13), mezcla azeotrópica de R 13			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
con trifluorometano (R 23); ver Mezcla R 503			
Clorotrifluoropirimidina	6.1	16a)	-
Cloruro de acetilo	3	25b)	1717
Cloruro del ácido dicloro-quinoxalincarboxílico	8	35b)	-
Cloruro de alilo	3	16a)	1100
Cloruro de aluminio, anhidro	8	22b)	1726
Cloruro de aluminio (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	2581
Cloruro de aluminio hexahidratado; No sometido al RID	8	Nota del 22ºb)	-
Cloruro de aluminio monohidratado; No sometido al RID	8	Nota del 22ºb)	-
Cloruro de amilo	3	3b)	1107
Cloruro de anisoles	8	35b)	1729
Cloruro de bario	6.1	40c)	-
Cloruro de benenosulfonilo	8	36c)	2225
Cloruro de benzilo	8	36b)	1736
Cloruro de bencilo	6.1	15b)	1738
Cloruro de bencilideno	6.1	17b)	1886
Cloruro de bencilidino (Triclorometilbenzeno)	8	66b)	2226
Cloruro de boro	2	3at)	1741
Cloruro de bromobencilo	6.1	17c)	-
Cloruros de butilo	3	3b)	1127
Cloruro de cloracetilo	8	36b)	1752
Cloruro de o-clorobenzilo	8	36c)	-
Cloruro de p-clorobenzilo	8	36c)	-
Cloruros de clorobencilo	6.1	17c)	2235
Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo)	8	21a)	1758
Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo) (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro de cobalto	6.1	68c)	-
Cloruro de cobre (III)	6.1	68c)	-
Cloruro de cianógeno	2	3ct)	1589
Cloruro cianúrico	8	27b)	2670
Cloruro de 2,4-diclorobenzilo	8	35b)	-
Cloruro de dietiltiofosforilo	8	36b)	2751
Cloruro de dietiltiofosforilo	8	36c)	2267
Cloruro de etilo	2	3bt)	1037
Cloruro de 2-etilhexilo	3	32c)	-
Cloruro de etilideno; ver 1,1-Dicloroetano			
Cloruro de hierro (III) anhidro (Percloruro de hierro)	8	22c)	1773
Cloruro de hierro (III) (Percloruro de hierro) (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	2582
Cloruro de hierro (III) hexahidratado; No sometido al RID	8	Nota 1 del 22ºc)	-
Cloruro de fumarilo	8	36b)	1780
Cloruro de hidrógeno (Acido clorhídrico anhidro)	2	5at)	1050
Cloruro de isopropilo; ver 2-Cloropropano			
Cloruro de mercurio (I) (Calomelano); No sometido al RID	6.1	Nota 2 del 52º	-
Cloruro de mercurio (II)	6.1	52b)	1624
Cloruro de metilo	2	3bt)	1063
Cloruro de metilo, mezclas de cloruro de metilo con cloruro de metileno	2	4bt)	1912
Cloruro de metilo, mezclas de cloruro de metilo con cloropicrina	2	4bt)	1582
Cloruro de metileno (Diclorometano)	6.1	15c)	1593
Cloruros de monoalquilestano	6.1	32c)	-
Cloruro de nitrobenzenosulfonilo	8	35b)	-
Cloruro de p-nitrobenzilo	8	35b)	-
Cloruro de nitrosilo	2	3at)	1069
Cloruro de fenacilo; ver omega-Cloracetofenona			
Cloruro de fenil carbilamina	6.1	17a)	1672
Cloruro de fenilo; ver Clorobenceno			
Cloruro de fosforilo; ver Oxicloruro de fósforo			
Cloruro de fosforilo (Disoluciones acuosas de); ver Oxicloruro de fósforo (Disoluciones acuosas de)			
Cloruro de pivalcilo (Cloruro de trimetilacetilo)	8	36b)	2438
Cloruro de propionilo	3	25b)	1815
Cloruro de propilo; ver Cloro-1 propano			
Cloruro de piro-sulfurilo	8	21b)	1817
Cloruro de piro-sulfurilo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro de azufre (Protocloruro de azufre)	8	21a)	1828
Cloruro de azufre (Protocloruro de azufre) (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro estánnico anhidro (Tetracloruro de estaño)	8	21b)	1827
Cloruro estánnico (Tetracloruro de estaño) (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-

Materias y objetos del RID

Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Cloruro estánnico pentahidratado	8	22c)	2440
Cloruro estánnico pentahidratado (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	2440
Cloruro de sulfuro	8	21a)	1834
Cloruro de sulfuro (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro de tionilo	8	21a)	1836
Cloruro de tionilo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro de tiosulfuro	8	21b)	1837
Cloruro de tiosulfuro (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro de tricloracetilo	8	36b)	2442
Cloruro de trimetilacetilo: ver Cloruro de pivaloilo	8	36b)	2502
Cloruro de valerilo	2	3c)	1086
Cloruro de vinilo	3	1a)	1305
Cloruro de vinilideno	3	22c)	2331
Cloruro de zinc	8	5c)	1840
Cloruro de zinc (Disoluciones acuosas de)	6.1	62c)	-
Cromato de plomo	6.1	36c)	-
Cromocarbonilo	1c	14	-
Ramilletes de estrellas sin cabeza de encendido	6.1	Nota 2 del 52*	-
Cinabrio: No sometido al RID	6.1	36c)	-
Cobalto-carbonilo	4.1	10	-
Coke de lignito carbonizado convertido en inerte	4.1	-	-
Coke de lignito (Polvo de) preparado artificialmente	4.1	Nota 2 del 10*	-
Coke de lignito carbonizado no convertido completamente en inerte: Excluido del transporte	4.1	Nota 2 del 10*	-
Coke (Polvo fino natural obtenido como residuo de la producción del): No sometido al RID	4.1	Nota 1 del 10*	-
Colchicina	6.1	90a)	-
Colodiones (Disoluciones de)	3	4a) y b) 33c), 34c)	2059/2060
Cometas de mano: ver Piezas pequeñas de artificicio	4.1	1	-
Copos o virutas de madera	1b	1b)	-
Cordones detonantes en forma de tubos metálicos de paredes delgadas	1b	1c)	-
Cordones detonantes flexibles	1b	5b)	-
Cuerdas grasosas u oleosas	4.2	-	-
Cuerdas grasosas u oleosas húmedas: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 5*	-
Cuernos frescos sin limpiar	6.2	1b)	-
Cuernos limpios	6.2	3	-
Cuernos secos	1a	8a)	-
Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos solubles en agua	1a	8b)	-
Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos insolubles en agua	1a	-	-
Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos líquidos excepto el trinitrotolueno líquido: Excluidos del transporte	1a	Nota del 8*	-
Algodón-colodión que contenga un mínimo del 25% de alcohol	4.1	7a)	2556
Algodón-colodión que contenga un mínimo del 25% de agua	4.1	7a)	-
Algodón grasoso u oleoso	4.2	5c)	-
Algodón grasoso u oleoso, en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	1364
Algodón grasoso u oleoso húmedo: Excluido del transporte	4.2	Nota del 5*	-
Algodón recardado grasoso u oleoso	4.2	5c)	-
Algodón recardado grasoso u oleoso, en forma de residuos de hilado o de tejido	4.2	5c)	1364
Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluido del transporte	4.2	Nota del 5*	-
Colores para cueros	3	5a) a c)	1263
Colores para rotograbados	3	5a) a c)	1210
Golpes de cañón	1c	25	-
Golpes de fusil	6.1	14b)	2076
Buscapies: ver Pequeñas piezas de artificicio	8	42b)	2076
Cresoles	8	42b)	2076
Cresoles (Disoluciones alcalinas de)	8	42b)	2076
Crines grasosas u oleosas, incluso en forma de residuos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Crines grasosas u oleosas húmedas: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 5*	-
Crotanileno (Butino-2)	3	1a)	1144
Cumeno (Isopropilbenceno)	3	31c)	1918
Cuprietilendiamina (Diso-			

Materias y objetos del RID

Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
luciones de ) (Etilen diamina de cobre)	8	53b)	1761
Cuprocianuro de potasio	6.1	41b)	1769
Cuprocianuro de sodio	6.1	41a)	2316
Cianamida cálcica: No sometida al RID	4.3	Nota del 3*	-
Cianidrina de acetona	6.1	11a)	1541
Cianógeno	2	3ct)	1026
Cianuro de bario	6.1	41a)	1565
Cianuro de bencilo	6.1	24b)	-
Cianuro de bencilo (Fenilacetoniitrilo)	6.1	12c)	2470
Cianuro de alfa-bromobencilo	6.1	17a)	1694
Cianuro de calcio	6.1	41a)	1575
Cianuro doble de mercurio y potasio	6.1	41a)	1626
Cianuro de mercurio	6.1	41b)	1636
Cianuro de potasio	6.1	41a)	1680
Cianuro de sodio	6.1	41a)	1689
1,5,9-Ciclododecatrieno	6.1	24c)	2518
Cicloheptano	3	3b)	2241
Ciclohexano	3	3b)	1145
Ciclohexanona	3	31c)	1915
Ciclohexeno	3	3b)	2256
Ciclohexeniltriclorosilano	8	37b)	1762
Ciclohexilamina	8	53b)	2357
Ciclohexiltriclorosilano	8	37b)	1763
Ciclopentano	3	3b)	1146
Ciclopentanol	3	31c)	2244
Ciclopentanona	3	31c)	2245
Ciclopenteno	3	2b)	2246
Ciclopropano	2	3b)	1027
Cilindros Bosco: ver Artículos pirotécnicos de salón			
Cimeno (Metilisopropilbenceno)	3	31c)	2046
Decahidronaftaleno (Decalina)	3	32c)	1147
Decalina: ver Decahidronaftaleno			
n-Decano	3	31c)	2247
Desechos de hilado o de tejido impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea	4.2	10	-
Desechos de hilado o de tejido impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 10*	-
Herbicidas inorgánicos clorados constituidos por mezclas de clorato de sodio, de potasio o de calcio con un cloruro higroscópico	5.1	4a)	-
Herbicidas (Disoluciones de) inorgánicos clorados	5.1	4a)	-
Detonadores	1b	5a)	-
Detonadores provistos de cables eléctricos	1b	5b)	-
Detonadores solidamente unidos a una mecha de pólvora negra	1b	5c)	-
Detonadores con multiplicador (Detonadores combinados con una carga de transmisión compuesta por un explosivo comprimido)	1b	5d)	-
Deuterio	2	1b)	1957
Diacetona-alcohol químicamente puro	3	31c)	1148
Diacetona-alcohol técnico	3	3b)	1148
Dialilamina	3	22b)	2359
Diaminodifenilmetano	6.1	12c)	2651
Diborano	2	5	1911
Diborano, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de diborano con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles	2	2	-
Dibromometano simétrico: ver Dibromuro de etileno			
Dibromhidrato de hidracina	6.1	64c)	-
1,2-Dibromo,3-butanona	6.1	16b)	2648
Dibromuro de etileno (Dibromometano simétrico)	6.1	15b)	1605
Dibutilamina normal	8	53b)	2248
Dibutil estaño (Compuestos de)	6.1	32c)	-
Dicloracetato de metilo	6.1	16c)	2299
Dicloracetona simétrica	6.1	16b)	2649
Dicloranilinas	6.1	12b)	1590
Diclorhidrato de bendidina	6.1	12b)	-
Diclorhidrato de hidracina	6.1	64c)	-
alfa-Diclorhidrina (1,3-Dicloro 2-propanol)	6.1	16b)	2750
1,2-Diclorobenceno	6.1	15c)	1591
Diclorodifluorometano (R 12)	2	3a)	1028
Diclorodifluorometano (R 12), mezclas del 19% al 21% en masa de R 12 con el 79% al 81% en masa de monocloraodifluoromonobromometano (R 12 B1)	2	4a)	-
Diclorodifluorometano (R 12), mezclas de R 12 del 12% en masa de óxido de etileno	2	4ct)	-
Diclorodifluorometano (R 12), mezcla azeotrópica de R 12			

Materias y objetos del RID

Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
con 1,1- difluoretano (R 152a): ver Mezcla R 500			
1,1-Dicloroetano (Cloruro de etileno)	3	3b)	2362
1,2-Dicloroetano (Dicloruro de etileno)	3	16b)	1184
Diclorometano: ver Cloruro de metileno			
Dicloromonofluorometano (R 21)	2	3a)	1029
1,1-Dicloro, 1-nitroetano	6.1	16b)	2650
Dicloropentano	3	31c)	1152
Diclorofenoles	6.1	17c)	2021
Diclorofeniltriclorosilano	8	37b)	1762
1,3-Dicloro, 2-propanol: ver alfa-Diclorohidrina			
1,3-Dicloropropeno	3	31c)	2047
Diclorosilano	2	36c)	2189
1,2-Dicloro, 1,1,2,2-tetrafluoroetano (R 114)	2	3a)	1958
Diclorotoluidinas	6.1	17c)	-
Dicloruro de dibutilestano	6.1	32b)	-
Dicloruro de dimetilestano	6.1	32b)	-
Dicloruro de etileno: ver 1,1-Dicloroetano			
Dicloruro isoftálico	8	35b)	-
Dicloruro de propileno	3	3b)	1279
Dicloruro de azufre	8	21a)	1828
Dicloruro de azufre (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Diciclohexilamina	8	53c)	2565
Diciclopentadieno	3	31c)	2048
1,1-Dietoxietano: ver Acetal			
1,2-Dietoxietano (Eter dietílico del etilenglicol)	3	31c)	1153
Dietilamina	3	22b)	1154
Dietilamino-acetonitrilo	6.1	11c)	-
Dietilaminopropilamina	8	53c)	2684
N,N-Dietilanilina	6.1	12c)	2432
Dietilbencenos	3	32c)	2049
Dietildiclorosilano	8	37b)	1767
Dietilendiamina (Piperacina)	8	52c)	2579
Dietilen triamina	8	53b)	2079
N,N-Dietiletien diamina	8	53b)	2685
1,1-Difluoroetano (R 152a)	2	3b)	1030
1,1-Difluoroetano (R 152a), mezcla azeotrópica de R 152a con diclorodifluorometano (R 12): ver Mezcla R 500			
1,1-Difluoroetileno	2	5c)	1959
1,1-Difluoro-1-monocloroetano (R 142b)	2	3b)	2517
Digitoxina	6.1	90a)	-
Diisobutilcarbinol (2,6-Dimetil-2,6-heptanol)	3	32c)	-
Diisobutilcetona	3	31c)	1157
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	6.1	19c)	2489
Diisocianato de 4,4-difenilmetano (Disoluciones de)	6.1	19c)	-
	3	14b)	-
Diisocianato de hexametileno	6.1	19b)	2281
Diisocianato de hexametileno (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	14b)	-
Diisocianato de isoforona (isocianato de isocianato-3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo)	6.1	19c)	2290
Diisocianato de isoforona (isocianato de isocianato-3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo) (Disoluciones de)	6.1	19c)	-
	3	14b)	-
Diisocianato de 1,5-naftileno	6.1	19c)	-
Diisocianato de 1,5-naftileno (Disoluciones de)	6.1	19c)	-
	3	14b)	-
Diisocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros	6.1	19b)	2078
Diisocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	14b)	-
Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas de isómeros	6.1	19c)	2328
Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas de isómeros (Disoluciones de)	6.1	19c)	-
	3	14b)	-
Diisopropilamina	3	22b)	1158
1,2-Dimetoxietano	3	3b)	2252
Dimetoximetano (Metilal)	3	2b)	1234
Dimetilamina	2	36c)	1032
Dimetilamina (Disoluciones acuosas de)	3	22a)/22b)	1160
2-Dimetilaminoacetnitrilo	6.1	11b)	2578
Dimetilaminoborano	6.1	12b)	-
Dimetilaminoetanol: ver Dimetiletanolamina			
N,N-Dimetilanilina	6.1	11b)	2253
1,2-Dimetilbenceno: ver p-Xileno			
1,3-Dimetilbenceno: ver m-Xileno			

Materias y objetos del RID

Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
1,4-Dimetilbenceno: ver p-Xileno			
N,N-Dimetilciclohexilamina	8	53b)	2264
Dimetildiclorosilano	3	21a)	1162
Dimetiletanolamina (Dimetilaminoetanol)	3	31c)	2051
N,N-Dimetilformamida	3	32c)	2265
2,6-Dimetilheptanol: ver Diisobutilcarbinol			
1,1-Dimetilhidracina	3	23a)	1163
1,2-Dimetilhidracina	3	15a)	2382
Dimetilpropilamina	3	32b)	2266
Dimetilpiridina	6.1	11b)	-
Dimetilsilano	2	36c)	-
Dimetilsilano, mezclas de dimetilsilano, de monometilsilano y de trimetilsilano	2	46c)	-
Dinitranilinas	6.1	12b)	1596
Dinitrobenenos	6.1	12b)	1597
Dinitrotoluenos	6.1	12b)	2038
Dioxano	3	3b)	1165
Dioxolano	3	3b)	1166
Dióxido de nitrógeno NO <sub>2</sub> (Péroxido de nitrógeno, Tetróxido de nitrógeno N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	2	3at)	1067
Dióxido de carbono	2	5a)	1013
Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono con otros gases	2	2a), 2b), 6a), 6c), 6ct)	-
Dióxido de carbono licuado (refrigerado)	2	7a)	2187
Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Dióxido de selenio	6.1	55b)	-
Dióxido de azufre	2	3at)	1079
Dióxido de telurio	6.1	57b)	-
Disperfitato de butilo terciario con un mínimo del 50% de flmagmatizante	5.2	6	-
	8	37b)	1749
Difenildiclorosilano			
Dipropileno triamina: ver Bis-aminopropilamina			
Dispersiones de metales alcalinos	4.3	1c)	-
Ditionito de calcio	4.2	6b)	1923
Ditionito de potasio	4.2	6b)	1929
Ditionito de sodio	4.2	6b)	1934
Ditionito de zinc	4.2	6b)	1931
Divinilmetano: ver 1,4-fentadieno			
Dodeciltriclorosilano	8	37b)	1771
Casquillos con pistón de cartuchos de percusión central, no cargados de pólvora, para armas de fuego de todos los calibres	1b	2b) 1	0055
Casquillos con pistón de cartuchos de percusión anular, no cargados de pólvora, para armas Flobert y análogos	1b	2b) 2	0055
Casquillos de papel que contengan un fulminante atravesado por un hilo para producir una fricción o un arranque: ver Encendedores de seguridad para mechas			
Dinamitas con absorbente inerte	1a	14a)	-
Dinamitas gelatinadas cuyo contenido en nitroglicerina no sobrepase el 85%	1a	14b)	-
Dinamitas-gomas cuyo contenido en nitroglicerina no sobrepase el 93%			
Madejas de hilos impregnadas de materias susceptibles de oxidación espontánea	4.2	10	-
Madejas de hilos impregnadas que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 10 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> , Nota 1 4 <sup>a</sup> , Nota 2 5 <sup>a</sup> , Nota 2 5a) a c)	-
Edifreno	2		-
Esmaltes	3		1263
Artefactos de carga hueca, destinados a fines económicos y desprovistos de detonadores	1b	10	0059
Artefactos fumígenos	1b	9	-
Abonos que contengan nitrato de amonio, tipo A (A1 a A4)	5.1	6a) a e)	2067 a 2071
Abono con un contenido en nitrato de amonio inferior al valor indicado cada vez en 6b) a e): No sometido al RID	5.1	Nota 3 del 6 <sup>a</sup>	-
Abono que contenga nitrato de amonio cuyo contenido en			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
nitrate de amonio no sobrepase el 45% y cuyo contenido en materias combustibles sea superior al 0,4%; No sometido al RID	5.1	Nota 4 del 6º	-
Entrañas no infectadas	6.2	Ba)	-
Entrañas infectadas	6.2	Bb)	-
Envoltorios de cartón impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea	4.2	10	-
Envoltorios de cartón impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica; Excluidos del transporte	4.2	Nota del 10º	-
Envoltorios de corcho hinchado, fabricados a presión, con o sin mezclas de alquitrán o de otras materias susceptibles de oxidación espontánea; No sometidos al RID	4.1	Nota 2 del 1º	-
Epibromhidrina	6.1	16a)	2558
Epiclorhidrina	6.1	16b)	2023
Gasolina	3	3b)	1203
Etano	2	5b)	1035
Etano licuado (refrigerado)	2	7b)	1961
Etano, mezclas de etano licuado refrigerado con etileno, hidrógeno o metano	2	Bb)	-
Etanolamina y sus disoluciones	8	54c)	2491
Eterato dimetilico de trifluoruro de boro	4.3	5	2965
Eter butilico normal; ver Eter dibutilico normal			
Eter clorometil-metilico	3	16b)	1239
Eter dialilico	3	17b)	2360
Eter dibutilico normal (Eter butilico normal)	3	31c)	1149
Eter 2,2'-dicloroetilico	6.1	16b)	1916
Eter diclorodimetilico; Excluido del transporte	6.1	Nota 2 del 16ª)	-
Eter dicloroisopropilico	6.1	16b)	2490
Eter dietilico del etilenglicol; ver 1,2-Dietoxietano			
Eter diisomilico	3	31c)	-
Eter etil-butilico	3	3b)	1179
Eter etilico	3	2a)	1155
Eter etil-vinilico	3	2b)	1302
Eter isobutil-vinilico	3	3b)	1304
Eter isopropilico	3	3b)	1159
Eter metil-isopropilico	3	1a)	-
Eter metil-fenilico (Anisol)	3	31c)	2222
Eter metil-propilico	3	2b)	2612
Eter monobutilico del etilenglicol	6.1	13c)	2369
Eter monoetilico del etilenglicol; ver 2-Etoxi-etanol			
Eter de petróleo	3	3b)	1271
2-Etoxi-etanol (Eter monoetilico del etilenglicol)	3	31c)	1171
Etilamina	2	3bt)	1036
Etilamina (Disoluciones de)	3	22a)/22b)	2270
Etilaminas	6.1	12c)	2272
Etilbenceno químicamente puro	3	31c)	1175
Etilbenceno técnico	3	3b)	1175
N-Etil-N-bencilanilina	6.1	12c)	2274
Etilidiclorosilano	4.3	4b)	1183
Etilidifenilfosfina	6.1	23b)	-
Etil-fluido (Antidetonante para carburante)	6.1	31a)	1649
Etileno	2	5b)	1962
Etileno, mezclas que contengan un máximo del 6% en volumen de etileno con nitrógeno	2	2a)	-
Etileno licuado (refrigerado)	2	7b)	1038
Etileno, mezclas de etileno licuado refrigerado con etano, hidrógeno o metano	2	8b)	-
Etilendiamina	8	53b)	1604
Etilendiamina de cobre (Disoluciones de); ver Cuprietilendiamina (Disoluciones de)			
Etilenamina	3	12	1185
2-Etilhexaldehido	3	31c)	1191
2-Etilhexilamina	8	53c)	2276
Etilfenildiclorosilano	8	37b)	2435
2-Etiltiofeno	6.1	20b)	-
Etiltoluidinas	6.1	12b)	2754
Etiltriacetoxisilano	8	37b)	-
Etiltriclorosilano	3	21a)	1196
Estopas usadas	4.2	5a)	-
Estopillas	1b)	2c)	-
Explosivos a base de nitratos, en polvo	1a	12a)	-
Explosivos exentos de nitratos inorgánicos, en polvo	1a	12b)	-
Explosivos clorados	1a	13	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Explosivos perclorados			
Explosivos analogos a las dinamitas con absorbente inerte	1a	14a)	-
Explosivos gelatinosos a base de nitratos	1a	14c)	-
Harina de madera (serrin)	41.	1	-
Hierropentacarbonilo	6.1	3	1994
Ferricianuros; No sometidos al RID	6.1	Nota del 41º	-
Ferrocianuros; No sometidos al RID			
Hierro-silicio, con más del 30% y menos del 70% de silicio	6.1	44b)	1408
Hierro-silicio que no haya sido almacenado al aire y en lugar seco durante tres días como mínimo; Excluido del transporte	6.1	44	-
Hierro-silicio cuando no es susceptible de desprender gases peligrosos, por efecto de la humedad, durante el transporte y el expedidor así lo certifique en la carta de porte; No sometido al RID	6.1	Nota 2 del 44º	-
Hierro-silicio (Aleaciones de) con aluminio, manganeso, calcio o varios de estos metales, cuyo contenido total en silicio y en elementos distintos del hierro sea superior al 30% pero inferior al 70%	6.1	44b)	-
Hierro-silicio (Aleaciones de) con aluminio, manganeso, calcio o varios de estos metales, que no haya sido almacenado al aire y en lugar seco durante tres días como mínimo; Excluido del transporte	6.1	44	-
Hierro-silicio (Aleaciones de) con aluminio, manganeso, calcio o varios de estos metales, cuando no sean susceptibles de desprender gases peligrosos, por efecto de la humedad durante el transporte y el expedidor así lo certifique en la carta de porte; No sometido al RID	6.1	Nota 2 del 44º	-
Hierro-silicio (Ladrillos de) sea cual sea el contenido en silicio; No sometidos al RID	6.1	Nota 1 del 44º	-
Fuegos de artificio españoles 1c (Martinicas)			
Fuegos de bengala sin cabeza de encendido	1c	25	-
Fibras artificiales grasosas u oleosas incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Fibras artificiales grasosas u oleosas húmedas; Excluidas del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Fibra de madera	4.1	1	-
Fibras de papel			
Cuerdas, Hilos y Bramantes impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea	4.2	10	-
Cordales impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica; Excluidos del transporte	4.2	Nota del 10º	-
Hilos de algodón nitrado	1c	4	-
Hilos grasosos u oleosos	4.2	5b)	-
Hilos grasosos u oleosos mojados; Excluidos del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Hilos impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea	4.2	10	-
Hilos impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica; Excluidos del transporte	4.2	Nota del 10º	-
Hilo piroxilado	1c	4	-
Películas de celulosa reveladas	4.1	5	1324
Películas de celulosa (Desechos de)	4.1	6	2002
Películas de nitrocelulosa (Desechos de) libres de gelatina, en tiras, en hojas o en lenguetas	4.2	4	-
Películas de nitrocelulosa (Desechos de) libres de gelatina, pulverulentas o que			



Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
comporten porciones de pulverulentas: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 4º	-
Llanas: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido			
Fior de azufre	4.1	2a)	1350
Flugeno	2	3ª, Nota 1 4ª, Nota 2 5ª, Nota 2	-
Fluor	2	1at)	1045
Fluoruro de amonio	6.1	65c)	2505
Fluoruro de bario	6.1	60c)	-
Fluoruro de boro y de ácido acético (Complejo de)	8	33b)	1742
Fluoruro de boro y de ácido propiónico (Complejo de)	8	33b)	1743
Fluoruro de boro y de éter (Complejo de)	8	33b)	2604
Fluoruro de boro y de fenol (Complejo de)	8	33b)	-
Fluoruro cromoico	8	26b)	1756
Fluoruro de hidrógeno: ver Ácido fluorhídrico anhidro			
Fluoruros de nitrobenzimidina	6.1	12b)	2306
Fluoruro de 3-nitro-4-cloro benzimidina	6.1	12b)	2307
Fluoruro de potasio	6.1	65c)	1812
Fluoruro de sodio	6.1	65c)	1690
Fluoruro de sulfuro	2	3at)	2191
Fluoruro de vinilo	2	5c)	1860
Heno	4.1	1	1327
Heno no fermentado o susceptible de fermentar, cuando presenta todavía un grado de humedad que pueda conducir a la fermentación: Excluido del transporte	4.1	Nota 1 del 1º	-
Fuertes (Piezas de artefacto)	1c	22	-
Forano	2	3ª, Nota 1 4ª, Nota 2 5ª, Nota 2	-
Formaldehído (Disoluciones acuosas de) (p.ej. la formalina) de título mínimo del 5% de formaldehído, contenido también como máximo el 35% de metanol	8	63c)	2209
Formaldehído (Disoluciones acuosas de) de título menor del 5% de formaldehído: No sometidas al RID	8	Nota del 63ªc)	-
Formalina: ver Formaldehído (Disoluciones acuosas de)			
Formiato de etilo	3	3b)	1190
Formiato de isoamilo	3	3ic)	1109
Formiato de metilo	3	1a)	1243
Formiato de propilo	3	3b)	1281
Fresno	2	3ª, Nota 1	-
Fresno	2	4ª, Nota 2	-
Frigeno	2	5ª, Nota 2	-
Bombas sorpresa: ver Artículos pirotécnicos de salón			
Fulmicotón	1a	1	-
Fulminantes de mercurio: Excluidos del transporte	6.1	Nota 3 del 52ª	-
Estiercol	6.2	9	-
Furfural (Furfuraldehído)	3	32c)	1199
Furfuraldehído: ver Furfural			
Furfurilmercaptano	6.1	20b)	-
Cohetes	1c	22	-
Cohetes sin dispositivo que produzca un efecto de rotura	1b	2d)	0316
Cohetes con detonador	1b	5e)	-
Cohetes-detonadores* Cohetes antigranizo desprovistos de detonador	1c	21	-
Vainas multiplicadoras de tetrito, sin envoltura metálica	1a	8c)	-
Gallista: ver Materia prima en pólvora no gelatinizada			
Galio-alquillos (Galio-alcoholes) y sus disoluciones	4.2 4.3	3 2e)	-
Gasóleos	3	32c)	1202
Gas de agua (Mezclas de monóxido de carbono con hidrógeno)	2	2bt)	2600
Gas de ensayo	2	13	-
Gas natural	2	2b)	1971
Gas natural licuado (refrigerado)	2	8b)	1972
Gases nobles: ver Argón, Helio, Kriptón, Neón, Xenón			
Gases raros, mezclas de gases nobles (que contengan un máximo del 10% en volumen de xenón)	2	2a)	1979
Gases nobles, mezclas de gases nobles con otros gases	2	2a), 2b) 2bt), 2ct)	-
Gases nobles, mezclas de gases nobles licuados refrigerados con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Gas de síntesis (mezclas de monóxido de carbono con hidrógeno)	2	2bt)	2600
Gas ciudad	2	2bt)	1023
Germano	2	5bt)	2192
Germano, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de germano con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles	2	2bt)	-
Glándulas no infectadas	6.2	8a)	-
Glándulas infectadas	6.2	8b)	-
Alquitranes y sus productos de destilación	3	32c)	1999
Granos tratados e impregnados de uno o varios pesticidas o de otras materias de la clase 6.1	6.1	89c)	-
Granadas fulminantes	1c	11a)	-
Halogenuros de aluminio-alquillos y sus disoluciones	4.2 4.3	3 2e)	- 2221
Helio	2	1a)	1046
Helio, mezclas de helio con otros gases	2	2a), 2b) 2bt), 2ct)	-
Helio licuado (refrigerado)	2	7a)	1963
Helio, mezclas de helio licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Semióxido de nitrógeno N <sub>2</sub> O (Óxido nitroso, Protóxido de nitrógeno)	2	5a)	1070
Semióxido de nitrógeno (no refrigerado) de pureza inferior al 99%: Excluido del transporte	2	Nota 2 del 5ªa)	-
Semióxido de nitrógeno N <sub>2</sub> O (licuado refrigerado)	2	7a)	2201
Semióxido de nitrógeno N <sub>2</sub> O, mezclas de N <sub>2</sub> licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Heptanos	3	3b)	1206
Heptenos	3	3b)	2278
Hexacloracetona	6.1	17c)	2661
Hexaclorobenceno	6.1	17c)	2729
Hexaclorobutadieno	6.1	17c)	2279
Hexacloretano	6.1	17c)	-
Hexadeciltriclorosilano	8	37b)	1781
Hexafluoretano (R 116)	2	5a)	2193
Hexafluoropropeno (R 216)	2	3at)	1858
Hexafluoruro de molibdeno	8	25	-
Hexafluoruro de azufre	2	5a)	1080
Hexafluoruro de wolframio (Tungsteno)	2	3at)	2196
Hexaldehído	3	3ic)	1207
Hexametildiamina	8	52c)	2280
Hexametildiamina (Disoluciones de)	8	53b)	1783
Hexanos	3	3b)	1208
Hexanitrodifenilamina: ver Hexil			
Hexanoles	3	32c)	2282
Hexógeno flegmatizado	1a	7c)	-
Hexógeno húmedo	1a	9a)	-
Hexógeno (Mezclas húmedas de) con cera, parafina o con sustancias análogas a la cera y a la parafina	1a	9c)	-
Hexógeno (Mezclas de) y nitrotolueno: ver Hexolitas húmedas			
Hexolitas cuya sensibilidad al choque no sobrepasa la del tetrito	1a	7b)	-
Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sobrepase la del tetrito	1a	9b)	-
Hexilo	1a	7a)	0079
Hexiltriclorosilano	8	37b)	1784
Hulla (Polvo de) preparado artificialmente	4.1	10	-
Hulla (Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de la): No sometidos al RID	4.1	Nota 1 del 10ª	-
Aceites crudos	3	3b), 3ic)	-
Aceites de calefacción	3	32c)	1267
Aceites para motor diesel	3	32c)	1202
Hidrato de hexafluoracetona	6.1	17b)	2552
Hidracina anhidra	8	44a)	2029
Hidracina (Disoluciones acuosas de) de título más del 64% de hidracina	8	44a)	2029
Hidracina (Disoluciones acuosas de) de título no superior al 64% de hidracina	8	44b)	2030
Hidrógeno	2	1b)	-
Hidrógeno, mezclas de hidrógeno con metano	2	2b)	2034
Hidrógeno, mezclas de hidrógeno con otros gases distintos del metano	2	2a), 2b) 2bt), 2ct)	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Hidrógeno líquido (muy refrigerado)	2	7b)	1966
Hidrógeno, mezclas de hidrógeno líquido muy refrigerado con etano, etileno o metano	2	8b)	-
Hidrogenosulfato de nitrosilo (Sulfato ácido de nitrosilo)	8	1b)	2308
Hidrogenosulfuros (Disoluciones acuosas de)	9	45c)	-
Hidrogenosulfuro de sodio que contenga un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	45b)	2949
Hidrogenosulfuro de sodio que contenga menos del 25% de agua de cristalización	4.2	6c)	-
Hidroperóxido de butilo terciario, con un mínimo del 20% de peróxido de butilo y con un mínimo del 20% de flegmatizante	5.2	2	-
Hidroperóxido de butilo terciario, con un mínimo del 20% de peróxido de butilo terciario, sin flegmatizante	5.2	31a)	-
Hidroperóxido de butilo terciario, en disoluciones que contengan un máximo del 12% de este hidroperóxido en disolventes inertes a su efecto	5.2	31b)	-
Hidroperóxido de cumeno con un contenido en peróxido que no sobrepase el 95%	5.2	10	-
Hidroperóxido de cumilo: ver Hidroperóxido de cumeno			
Hidroperóxido de diisopropil benceno con 45% de una mezcla de alcohol y cetona	5.2	18	-
Hidroperóxido de isopropil-cumilo: ver Hidroperóxido de diisopropil benceno			
Hidroperóxido de p-mentano, con un contenido en peróxido que no sobrepase el 95%	5.2	14	-
Hidroperóxido de pinano, con un contenido en peróxido que no sobrepase el 95% (resto: alcoholes y cetonas)	5.2	15	-
Hidroperóxido de tetralina	5.2	12	2136
Hidroquinona	6.1	14c)	2662
B-Hidroxi-butilaldehído: ver Aldol			
Bis(1-hidroxi-ciclohexilo) (peróxido de): ver Peróxidos de ciclohexanona			
Hidróxido de bario	8	41b)	2682
Hidróxido de cesio	8	41b)	2680
Hidróxido de litio	8	41b)	-
Hidróxido de potasio (Potasa caustica)	8	41b)	1813
Hidróxido de potasio (Disoluciones de) (Lejía de potasa)	8	42b)	1814
Hidróxido de sodio (Sosa caustica)	8	41b)	1823
Hidróxido de sodio (Disoluciones de) (Lejía de sosa)	8	42b)	1824
Hidróxido de tetrametilamonio	8	51b)	1835
1 Hidroxi-1'-hidroperoxi-diciclohexilo peróxido de: ver Peróxidos de ciclohexanona			
Hidruros de alquinos de aluminio y sus disoluciones	4.2	3	-
	4.3	2e)	-
	4.3	2b)	-
Hidruros de metales alcalinos	4.3	2b)	-
Hidruros de metales alcalino-térreos	4.3	2b)	1404
Hidruro de calcio	4.3	2b)	1414
Hidruro de litio	4.3	2b)	-
Hidruros mixtos	4.3	2b)	-
Hipoclorito (Disoluciones de) de título como máximo un 5% de cloro activo: No sometido al RID	8	Nota del 61º	-
Hipoclorito de potasio (Disoluciones de) de título 16% o más de cloro activo	8	61b)	1791
Hipoclorito de potasio (Disoluciones de) de título más del 5% pero menos del 16% de cloro activo	8	61c)	1791
Hipoclorito de sodio (Disoluciones de) de título 16% o más de cloro activo	8	61b)	1791
Hipoclorito de sodio (Disoluciones de) de título más del 5% pero menos del 16% de cloro activo	8	61c)	1791
Imino bis(propilamina)-3,3': ver Bisaminopropilamina			
Inflamadores eléctricos (p.ej. inflamadores para el encendido de polvos de magnesio fotográficos)	1c	8	-
Inflamadores por fricción	1c	1b)	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Ioduro de acetilo	8	36b)	1898
Ioduro de alilo	3	25a)	1723
Ioduro de bencilo	6.1	17b)	2653
Ioduro de metilo	6.1	15b)	2644
Isceón	2	3º, Nota 1 4º, Nota 2 5º, Nota 2	-
Isobutano	2	3b)	1969
Isobutanol: ver Alcohol isobutilico			
Isobuteno	2	3b)	1055
Isobutilamina	3	22b)	1214
Isocianato de butilo normal	3	14b)	2485
Isocianato de butilo terciario	3	14a)	2484
Isocianato de cloroetilo	6.1	18b)	-
Isocianato de cloroetilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo	6.1	19b)	2236
Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	14b)	-
	6.1	19b)	-
Isocianato de 3-clorofenilo	6.1	18b)	-
Isocianato de 3-clorofenilo (disoluciones de)	6.1	14c)	-
	3	19b)	-
Isocianato de 4-clorofenilo	6.1	18b)	-
Isocianato de 4-clorofenilo (Disoluciones de)	6.1	14b)	-
	3	18b)	2488
Isocianato de ciclohexilo	6.1	18b)	-
Isocianato de ciclohexilo (Disoluciones de)	6.1	14b)	-
	3	19b)	2250
Isocianato de 3,4-dicloro fenilo	6.1	18b)	-
Isocianato de 3,4-dicloro fenilo (Disoluciones de)	6.1	14b)	-
	3	13	2481
	3	14b)	2485
Isocianato de etilo	3	13	-
Isocianato de isobutilo	3	14b)	-
Isocianato de isocianato 3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo: ver Diisocianato de isoforona			
Isocianato de isocianato 3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo (Disoluciones de): ver Diisocianato de isoforona (Disoluciones de)			
Isocianato de metoximetilo	3	14a)	2605
Isocianato de metilo	3	13	2480
Isocianato de alfa-naftilo	6.1	19b)	-
Isocianato de alfa-naftilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	14b)	-
Isocianato de fenilo	6.1	18b)	2487
Isocianato de fenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	14b)	-
	3	14a)	2482/2483
Isocianato de propilo	6.1	19c)	-
Isocianato de estearilo	3	14b)	-
Isocianato de estearilo (Disoluciones de)	6.1	19c)	-
	3	14b)	-
Isocianato de toliilo	6.1	18b)	-
Isocianato de toliilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	14b)	-
Isocianato de tosilo	6.1	19b)	-
Isocianato de tosilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	14b)	-
Isocianuro de butilo terciario	3	11a)	-
Isododecano: ver Pentametilheptano			
Isopentano	3	1a)	1265
Isopropilamina	8	53c)	2289
Isopropilbenceno: ver Cumeno			
Isopropileno	3	2a)	1218
Isopropileno	3	22a)	1221
Isopropilamina	6.1	20b)	1545
Isopropilbenceno: ver Cumeno			
Isotiocianato de alilo	6.1	20b)	-
Isotiocianato de alilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	20b)	-
Isotiocianato de etilo	6.1	20b)	-
Isotiocianato de etilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
	3	18a)	-
Isotiocianato de isopropilo	6.1	20c)	2477
Isotiocianato de metilo	6.1	20c)	-
Isótopos radiactivos: ver Materias radiactivas			
Junco	4.1	1	-
Junco de España: No sometido al RID	4.1	Nota del 1º	-
Juguetes pirotécnicos que contengan fulminante de plata	1c	11a)	-
Yute grueso u oleoso, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Yute grueso u oleoso mojado: Excluido del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Kaltrón	2	3º, Nota 1 4º, Nota 2 5º, Nota 2	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Keroseno	3	31c)	1223
Kriptón	2	1a)	1056
Kriptón, mezclas de kriptón con otros gases	2	2a), 2b) 2bt), 2ct) 2a)	-
Kriptón licuado (refrigerado)	2	7a)	1970
Kriptón, mezclas de kriptón licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Lactato de etilo	3	31c)	1192
Lactonitrilo	6.1	11b)	-
Lana artificial grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o tejido	4.2	5c)	-
Lana artificial grasosa u oleosa mojada: Excluida del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Lana grasosa u oleosa: incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Lana grasosa u oleosa mojada: Excluida del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Lana regenerada grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Lana regenerada grasosa u oleosa mojada: Excluida del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Lana renovada grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Lana renovada grasosa u oleosa mojada: Excluida del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Laminillas de papel nitrado	1c	10	-
Bengalas de encendido	1c	5	-
Lacas nitrocelulósicas	3	4a) y b) 33c), 34c)	2059/2060
Lejía de potasa: ver Hidróxido de potasio (Disoluciones de)			
Lejía de sosa: ver Hidróxido de sodio (Disoluciones de)			
Corcho en polvo o en granos, hinchado o no hinchado, con o sin mezcla de alquitrán o de otras materias no susceptibles de oxidación espontánea	4.1	1	-
Corcho (Desechos de) en trozos pequeños			
Corcho hinchado (Envoltorios de) fabricados a presión, con o sin mezcla de alquitrán o de otras materias no susceptibles de oxidación espontánea: No sometidos al RID	4.1	Nota 2 del 1º	-
Corcho hinchado (Placas de), fabricadas a presión, con o sin mezcla de alquitrán o de otras materias no susceptibles de oxidación espontánea: No sometidos al RID	4.2	9	-
Corcho (Masa llamada borra de)	4.2	9	-
Lignito (Polvo de) preparado artificialmente	4.1	10	-
Lignito (Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de): No sometidos al RID	4.1	Nota 1 del 10º	-
Lino grasoso u oleoso, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Lino grasoso u oleoso mojado: Excluido del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Lino (Paja de): ver Paja de lino			
Alquillos de litio (Alcoholes de litio) y sus disoluciones	4.2	3	-
	4.3	2e)	-
Luces: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido			
Lupulina	4.2	9	-
Magnesio			
virutas de -	4.3	1d)	-
granulados de -	4.3	1d)	-
limaduras de -	4.2	6a)	1418
	4.3	1d)	1418
polvo de -	4.2	6a)	1418
	4.3	1d)	1418
Alquillos de magnesio (Alcoholes de magnesio) y sus disoluciones	4.2	3	-
	4.3	2e)	-
Magnesio (Aleaciones de)			
virutas de -	4.3	1d)	-
limaduras de -	4.3	1d)	1418
polvo de -	4.3	1d)	1418
Maíz (Paja de): ver Paja de maíz			
Mangano-silicio, con más del 30% y menos del 70% de silicio	6.1	44b)	-
Mangano-silicio que no ha sido almacenado al aire y			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
en seco durante tres días como mínimo: Excluido del transporte	6.1	44	-
Mangano-silicio, cuando no es susceptible de desprender gases peligrosos por efecto de la humedad, durante el transporte y cuando el expedidor lo certifique en la carta de porte: No sometido al RID	6.1	Nota 2 del 44º	-
Mangano-silicio (Ladrillos de), sea cual sea el contenido en silicio: No sometidos al RID	6.1	Nota 1 del 44º	-
Martinicas	1c	20b)	-
Materias animales repugnantes o susceptibles de producir una infección, no nombradas especialmente en 1º al 10º de la clase 6.2: Indicar el nombre comercial	6.2	11	-
Materia a base de óxido de hierro que haya servido para depurar gas de alumbrado	4.2	11	1376
Materia a base de óxido de hierro que haya servido para depurar el gas de alumbrado, que haya sido bien almacenado y aireado, con la testificación del expedidor en la carta de porte "Materia no sujeta a inflamación espontánea": No sometido al RID	4.2	Nota del 11º	-
Materia prima para películas sin emulsión: ver Celuloide de películas en rollos			
Materia prima de pólvora no gelatinizada	1a	2	-
Materias combustibles (Mezclas de) en granos o porosas con compuestos aún sujetos a la oxidación espontánea, tales como el aceite de lino o los otros aceites naturalmente secantes, cocidos o adicionados de compuestos secantes, la resina, el aceite de resina, los residuos de petróleo, etc.: Indicar el nombre comercial	4.2	9	-
Materias fecales	6.2	10	-
Materias y preparados que sirvan de pesticidas	3	6a), 6b), 19a), 19b)	-
	6.1	71 a 88	-
Materias que produzcan humos para fines agrícolas y forestales	1c	27	-
Materias que puedan ser fácilmente inflamadas por chispas: Indicar el nombre comercial	4.1	1	-
Materias que puedan inflamarse fácilmente por chispas, empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envío: No sometidas al RID	4.1	Nota 4 del 1º y de marg 418	-
Materias radiactivas		Ficha nº	-
Embalajes vacíos que hayan contenido materias radiactivas	7	1	-
Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural	7	2	-
Pequeñas cantidades de materias radiactivas	7	3	-
Instrumentos y artículos manufacturados	7	4	-
Materias de baja actividad específica (LSA) (I)	7	5	-
Materias de baja actividad específica (LSA) (II)	7	6	-
Materias sólidas de baja actividad (LLS)	7	7	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Materias en bultos del Tipo A	7	8	
Materias en bultos del Tipo B(U)	7	9	
Materias en bultos del Tipo B(M)	7	10	
Materias fisibles	7	11	
Materias transportadas por acuerdo especial	7	12	
Materias textiles vegetales Materias textiles vegetales (Desechos de)	4.1	1	-
Mechas de combustión lenta	1c	3	0105
Mechas de combustión rápida	1b	1a)	-
Mechas detonantes instantáneas	1b	1d)	-
Mechas sin cebo: ver Cordones detonantes, Mechas de combustión rápida, Mechas detonantes instantáneas			
Mechas de pólvora negra: Ver Mechas de combustión lenta			
Mechas engrasadas u oleosas	4.2	5b)	-
Mechas engrasadas u oleosas mojadas: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 59	-
Mezcla A, nombre comercial butano	2	4b)	-
Mezcla A0, nombre comercial butano	2	4b)	-
Mezcla A1	2	4b)	-
Mezcla B	2	4b)	-
Mezclas de butadieno-1,3 y de hidrocarburos	2	4c)	-
Mezcla C, nombre comercial propano	2	4b)	-
Mezclas de cloratos, percloratos y cloritos entre ellos	5.1	4d)	-
Mezclas de cloratos, percloratos y cloritos entre ellos (disoluciones de)	5.1	4d)	-
Mezclas diferentes de gases o de gases con vapor	2	12	-
Mezclas F1, F2, F3	2	4d)	-
Mezclas de hidrocarburos con metano	2	2b), 4b)	-
Mezclas de líquidos inflamables que contengan un máximo del 55% de nitrocelulosa con una proporción de nitrógeno que no supere el 12,6%; Indicar el nombre comercial	3	4a), 4b) 33c), 34c)	-
Mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano	2	4bt)	-
Mezcla P1; Mezcla P2 (mezclas de metilacetileno, propadieno e hidrocarburos)	2	4c)	-
Mezcla R 500, mezcla azeotrópica de diclorodifluorometano (R 12) y de 1,1 difluoroetano (R 152a)	2	4a)	2602
Mezcla R 502, mezcla azeotrópica de cloropentafluoroetano (R 115) y de monoclorodifluorometano (R 22)	2	4a)	1973
Mezcla R 503, mezcla azeotrópica de clorotrifluorometano (R 13) y de trifluorometano (R 23)	2	6a)	2599
Mezclas sulfonítricas residuales no desnitradas: Excluidas del transporte	8	Nota 2 de 39	-
Mercaptano amílico	3	3b)	1111
Mercaptano butílico	3	3b) 2347	
Mercaptano etílico	3	18b)	2363

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Mercaptano metílico	2	3bt)	1064
Mercaptano metílico perclorado	6.1	16a)	1670
Mercaptano propílico	3	3b)	2704
Mercaptoetanol (Tioglicol)	6.1	20b)	2966
beta-Mercaptopropionaldehído: ver Thia-4 pentanal			
Mesitileno (Trimetil-1,3,5 benceno)	3	31c)	2325
Metales alcalinos: Indicar el nombre comercial	4.3	1a)	-
Metales alcalinos (Aleaciones de)	4.3	1a)	-
Metales alcalinos (amalgamas de)	4.3	1b)	-
Metales alcalinos (Dispersiones de)	4.3	1c)	-
Metales alcalino-térreos: Indicar el nombre comercial	4.3	1a)	-
Metales alcalino-térreos (Aleaciones de)	4.3	1a)	-
Metales alcalino-térreos (Amalgamas de)	4.3	1b)	-
Metales alcalinos y alcalino-térreos (Aleaciones de)	4.3	1a)	-
Metacrilato de metilo	3	3b)	1247
Metano	2	1b)	1971
Metano, mezclas de metano con hidrógeno	2	2b)	2054
Metano, mezclas de metano con gases que no sean hidrógeno	2	2a), 2b), 2bt), 4b)	-
Metano licuado (refrigerado)	2	7b)	1972
Metano, mezclas de metano licuado refrigerado con etano, etileno o hidrógeno	2	8b)	-
Metanol: ver Alcohol metílico			
Metoxietanol	3	31c)	1188
Metoxipropionitrilo	6.1	11b)	-
Metilacroleína	3	17b)	2396
Metilal: ver Dimetoximetano			
Metilamina	2	3bt)	1061
Metilamina (disoluciones acuosas de)	3	22a)/22b)	1235
N-Metilaniolina	6.1	11c)	2294
2-Metil-1-buteno	3	1a)	2459
2-Metil-2-buteno	3	2b)	2460
3-Metil-1-buteno	3	1a)	2561
Metildiclorosilano	4.3	4b)	1242
Metiletilcetona	3	3b)	1193
Metilhidracina	3	23a)	1244
Metilisobutil carbinol: ver Alcohol metilamílico			
Metilisobutilcetona	3	3b)	1245
Metilisopropil bencenos: ver Cimenos			
3-Metil-2-penteno-4-ino-1-ol: ver 1-Pentol			
Metilindiclorosilano	8	37b)	2437
Metilpropilcetona	3	3b)	1249
Metilpiridinas: ver Picolinas			
Metilsilano	2	3b)	-
Metilsilano, mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano	2	4bt)	-
Metiltriclorosilano	3	21a)	1250
Metilvinilcetona	3	3b)	1251
Monobromohidrato de hidracina	6.1	64c)	-
Monocloroacetato de sodio	6.1	17c)	-
Monocloroanilinas	6.1	12b)	2018/20
Monoclorohidrato de hidracina	6.1	64c)	-
Monoclorohidrina del glicol (Clorohidrina etilénica)	6.1	16b)	1135
Monoclorodifluorometano (R22)	2	3a)	1018
Monoclorodifluorometano (R22), mezcla azeotrópica de R22 con cloropentafluoroetano (R 115): ver Mezcla R502			
Monoclorodifluoromonobromometano (R 12 B1)	2	3a)	1974
Monoclorodifluoromonobromometano (R 12 B1), mezclas del 79% al 81% en masa de R 12 B1 con el 19% a 21% en masa de diclorodifluorometano (R 12)	2	4a)	-
Monocloro-1-trifluoro-2,2,2-etano (R 133a)	2	3a)	1983

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Monoclorotrifluoroetano (R 133) (Monocloro-1-trifluoro-1,2,2-etano): No sometido al RID	2	Nota 1 del	
Monometilsilano, mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano	2	4bt)	-
Mononitroanilinas	6.1	12b)	1661
Mononitrotoluenos	6.1	12b)	1664
Monóxido de nitrógeno NO (Óxido nítrico)	2	1ct)	1660
Monóxido de carbono	2	1bt)	1016
Monóxido de carbono, mezclas de monóxido de carbono con hidrógeno	2	2bt)	2600
Monóxido de carbono, mezclas de carbono con metano	2	2bt)	-
Morfolina	3	31c)	2054
Munición liliput	1c	18	-
Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión inferior a 79°C	4.1	11a)	-
Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión igual o superior a 79°C	4.1	11b)	-
Naftalina pura	4.1	11b)	-
Naftalina en estado fundido	4.1	11c)	2304
alfa-Naftilamina	6.1	12c)	2077
beta-Naftilamina	6.1	12b)	1650
Neon	2	1a)	1065
Neon, mezclas de neon con otros gases	2	2a), 2b), 2bt), 2ct), 6a)	-
Neon licuado (refrigerado)	2	7a)	1913
Neon, mezclas de neon licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Niquel-tetracarbonilo	6.1	3	1259
Nitrato de amonio que no contenga más del 0,2% de materias combustibles	5.1	6a)	-
Nitrato de amonio que contenga más del 2% de materias combustibles: Excluido de transporte, salvo si entra en la composición de un explosivo del 122 o 142 de la clase 1a	5.1	Nota 1 del 62a)	-
Nitrato de amonio (Abono que contenga) y/ver Abonos que contengan nitrato de amonio	5.1	7b)	-
Nitrato de amonio (Mezclas de) con nitratos de calcio, de magnesio, de potasio o de sodio	5.1	7b)	-
Nitrato de amonio en mezclas con nitrato de calcio, o nitrato de magnesio, o con uno y otro, y que no contengan más del 10% de nitrato de amonio: No sometido al RID	5.1	Nota 1 del 72b)	-
Nitrato de amonio (Disoluciones acuosas) con una concentración máxima del 80%: No sometidas al RID	5.1	Nota 2 del 62a)	-
Nitrato de amilo	3	31c)	1112
Nitrato de bario	5.1	7c)	1440
Nitrato de cadmio	6.1	61c)	-
Nitrato de plomo	5.1	7c)	1469
Nitrato de sodio	5.1	7a)	1498
Nitrilo isobutírico	3	11b)	2284
Nitrilo metacrílico	3	11b)	-
Nitrilo (monocloroacético)	6.1	11b)	2668
Nitrilo tricloroacético	6.1	11b)	-
Nitrato de amonio: Excluido del transporte	5.1	Nota del 82	-
Nitritos inorgánicos	5.1	8	-
Nitritos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio: Excluido de transporte	5.1	Nota de 82	-
Nitrobenzono	6.1	12b)	1662
Nitrocelulosa muy nitrada, es decir, con contenido en nitrógeno superior al 12,6%	1a	1	-
Nitrocelulosas plastificadas que contengan como mínimo el 12% pero menos de 18% de sustancias plastificantes y en las que la nitrocelulosa tenga un contenido en nitrógeno que no supere el 12,6%, incluso en forma de escamas (chips)	1a	1	-
Nitrocelulosa poco nitrada, es decir con un contenido en nitrógeno que no supere			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
el 12,6%, que contenga un mínimo del 25% de alcohol	4.1	7a)	2556
Nitrocelulosa poco nitrada, es decir con un contenido en nitrógeno que no supere el 12,6%, que contenga un mínimo del 25% de agua	4.1	7a)	-
Nitrocelulosa plastificada, no pigmentada, que contenga un mínimo del 18% de un plastificante apropiado y en la que la nitrocelulosa tenga un contenido en nitrógeno que no supere el 12,6%, incluso en forma de escamas (chips)	4.1	7b)	2557
Nitrocelulosa plastificada, pigmentada, que contenga un mínimo del 18% de un plastificante apropiado y en la que la nitrocelulosa tenga un contenido en nitrógeno que no supere el 12,6%, y que tenga un contenido en nitrocelulosa mínimo del 40% incluso en forma de escamas (chips)	4.1	7c)	-
Nitrocelulosa poco nitrada y nitrocelulosa plastificada, pigmentada o no, cuando no satisfagan las condiciones de estabilidad y de seguridad del Apéndice I, ni las condiciones enunciadas en los marg. 401, 72 a), b) y c), referentes a la calidad y la cantidad de sustancias adicionales: Excluidas del transporte	4.1	marg. 401, 72	-
Nitrocelulosas plastificadas pigmentadas, que contengan menos del 40% de nitrocelulosa: No sometidas al RID	4.1	Nota del 72c)	-
Nitrocelulosa (Disoluciones nitrocelulósicas)	3	4a), 4b), 33c), 34c)	2059/2060
Nitrocresoles	6.1	12c)	2446
Nitrometano	3	31c)	1261
Nitrofenoles	6.1	12c)	1663
Nitropropanos	3	31c)	2608
Nitroxilanos	6.1	12b)	1665
Nonano	3	31c)	1920
Noniltrioclorosilano	8	37b)	1799
Objetos con carga de explosión, sin dispositivo que produzca un efecto de ruptura	1b	7	-
Objetos con carga propulsiva, que no sean los nombrados en el marg. 131, 82	1b	7	-
Objetos con cargas propulsiva y de explosión, sin dispositivo que produzca un efecto de ruptura	1b	7	-
Objetos cargados de materias destinadas a la señalización	1b	8	-
Objetos cargados de materias luminosas	1b	8	-
Objetos con cargas explosivas, provistos de un dispositivo que produzca un efecto de ruptura	1b	11	-
Objetos con cargas propulsiva y explosiva provistas de un dispositivo que produzca un efecto de ruptura	1b	11	-
Octadeciltrioclorosilano	8	37b)	1800
Octafluorociclobutano (RC 318)	2	3a)	1976
Octanos	3	3b)	1262
Octenos	3	3b)	-
Oleum (ácido sulfúrico fumante)	8	1a)	1831
Pezuñas frescas sin limpiar	6.2	1b)	-
Pezuñas limpias	6.2	3	-
Pezuñas secas	6.2	3	-
Ortosilicato de metilo (Tetrametoxisilano)	3	17a)	2606
Huesos frescos sin limpiar	6.2	1b)	-
Huesos limpios	6.2	3	-
Huesos secos	6.2	3	-
Huesos desengrasados y secos que no produzcan olor pútrido: No sometidos al RID	6.2	Nota del 32	-
Oxalatos solubles en agua	6.1	67c)	2449
Oxalato de etilo	6.1	13c)	2525
Oxibromuro de fósforo	8	22b)	1939
Oxibromuro de fósforo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Oxícloruro de carbono (Fosgeno)	2	3at)	1076

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NR ONU
Oxicloruro de cromo: ver Cloruro de cromilo			
Oxicloruro de cromo (Disoluciones acuosas de): ver cloruro de cromilo (Disoluciones acuosas de)			
Oxicloruro de fósforo (Cloruro de fosforilo)	8	21b)	1810
Oxicloruro de fósforo (Cloruro de fosforilo) (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Oxidos de antimonio	6.1	59c)	1549
Oxidos de antimonio cuyo contenido en arsénico no supere el 0,5% en relación a la masa total: No sometidos al RID	6.1	Nota 3 del 592c)	-
Oxido de bario	6.1	60c)	1884
Oxido de etileno	2	3ct)	1040
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con un 10% en masa como máximo de dióxido de carbono	2	4ct)	1041
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con un 50% en masa como máximo de formiato de metilo, con nitrógeno hasta una presión total máxima de 1 MPa (10 bar) a 502C	2	4ct)	-
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 502C	2	4ct)	-
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con más del 10%, pero con un máximo del 50% en masa de dióxido de carbono	2	6ct)	-
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con el 88% en masa de diclorodifluorometano	2	4ct)	-
Oxido de etileno, mezclas de etileno con un mínimo del 65% en masa de dióxido de carbono	2	6c)	-
Oxido de hierro que haya servido para depurar gas de alumbrado: ver Materia a base de óxido de hierro que haya servido para depurar gas de alumbrado			
Oxido de metililo	3	31c)	1229
Oxido de metilo	2	3b)	1033
Oxido de metilo y de vinilo	3	3ct)	1087
Oxido nitroso: ver Semióxido de nitrógeno			
Oxido nítrico: ver Monóxido de nitrógeno			
Oxidos de plomo	6.1	62c)	-
Oxido de potasio	8	41b)	2033
Oxido de propileno	3	2a)	1280
Oxido de sodio	8	41b)	1825
Oxido de trifenilfosfina	6.1	23b)	-
Oxígeno	2	1a)	1072
Oxígeno, mezclas de oxígeno con otros gases	2	2a)	-
Oxígeno licuado (refrigerado)	2	7a)	1073
Oxígeno, mezclas de oxígeno licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Oxitricloruro de vanadio	8	21b)	2443
Oxitricloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Paja, incluso húmeda	4.1	1	1327
Paja de lino			
Paja de maíz			
Paja de arroz			
Papeles (Viejos) o Desechos de	4.1	1	-
Papel colodión: ver Papel nitrado (Láminas de)			
Papeles impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea	4.2	10	-
Papeles impregnados que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 102	-
Papel nitrado (Láminas de)	1c	10	1264
Paraldehido	3	31c)	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NR ONU
Pastillas para fulminantes eléctricos	1c	7b)	-
Pieles frescas	6.2	2	-
Pieles convenientemente selladas que sólo contengan una pequeña cantidad de humedad: No sometidas al RID	6.2	Nota del 29	-
Pinturas	3	5a) a c)	1263
Pinturas nitrocelulósicas	3	4a) y b)	2059/2060
Pentacloroetano	6.1	15b)	1669
Pentaclorofenato de sodio	6.1	17b)	2567
Pentacloruro de antimonio	8	21b)	1730
Pentacloruro de antimonio (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	1731
Pentacloruro de antimonio (Disoluciones no acuosas de)	8	21b)	1731
Pentacloruro de fósforo	8	22b)	1806
Pentacloruro de fósforo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	1806
Pentacloruro de molibdeno	8	22c)	2508
Pentacloruro de molibdeno (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	-
1,4-Pentadieno (Divinilmetano)	3	1a)	-
Pentaetilenhexamina	8	53c)	-
Pentafluorobenzaldehido	6.1	16b)	-
Pentafluoruro de antimonio	8	26b)	1732
Pentafluoruro de bromo	8	26a)	1745
Pentaetilheptano (Isododecano)	3	31c)	2286
n-Pentano	3	2b)	1265
Pentasulfuro de fósforo	4.1	8	1340
Pentasulfuro de fósforo que no esté exento de fósforo blanco o amarillo: Excluido del transporte	4.1	Nota del 82	-
1-Pentano	3	1a)	1108
2-Pentano	3	2b)	-
Pentrita flegmatizante	1a	7c)	-
Pentrita húmeda	1a	9a)	-
Pentrita (Mezclas húmedas de) con cera, parafina o sustancias análogas a la cera y a la parafina	1a	9c)	-
Pentrita comprimida (Multiplicadores de), sin envoltura metálica	1a	9d)	-
Pentrita (Mezclas de) y trinitrotolueno: ver Pentolitas húmedas			
1-Pentol (3-Metil-2-penteno-4-ino-1-ol)	8	66b)	2705
Pentolitas cuya sensibilidad al choque no supere la del tetrilo	1a	7b)	-
Pentolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sea superior a la del tetrilo	1a	9b)	-
Pentóxido de vanadio	6.1	58b)	2862
Peracetato de butilo terciario, con menos del 30% de flegmatizantes	5.2	3	-
Perbenzoato de butilo terciario	5.2	4	-
Percloratos	5.1	4b)	-
Percloratos (Disoluciones de)	5.1	4b)	-
Perclorato de amonio	5.1	5	1442
Percloroetileno: ver Tetracloroetileno			
Percloruro de hierro: ver Cloruro férrico (anhidro)			
Percloruro de hierro (Disoluciones acuosas de): ver Cloruro férrico (Disoluciones acuosas de)			
Permaleato de butilo terciario, con un mínimo del 50% de flegmatizante	5.2	5	-
Permanganato de amonio: Excluido del transporte			
Permanganatos (Mezclas de) con una sal de amonio: Excluidos del transporte			
Permanganato de bario	5.1	9c)	1448
Permanganato de calcio	5.1	9c)	1456
Permanganato de potasio	5.1	9c)	1490
Permanganato de sodio	5.1	9c)	1503
Peróxido de acetilo, con un mínimo del 75% de flegmatizante	5.2	21	-
Peróxido de acetilo y de benzilo con un mínimo del 60% de flegmatizante	5.2	22	-
Peróxido de nitrógeno: ver Dióxido de nitrógeno			
Peróxido de bario	5.1	9b)	1449
Peróxido de benzilo en estado seco o con menos del 10% de agua	1a	10a)1.	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Peróxido de benzilo con menos del 30% de flegmatizante	1a	10a)2.	-
Peróxido de benzilo con un mínimo del 10% de agua	5.2	8a)	-
Peróxido de benzilo con un mínimo del 30% de flegmatizante	5.2	8b)	-
Peróxido de benzilo, con un contenido mínimo del 70% de materias sólidas secas e inertes:No sometido al RID	5.2	Nota 2 del 82	-
Peróxido de bis(1-hidroxiciclohexilo)ver Peróxido de ciclohexanona			
Peróxido de butilo terciario	5.2	1	2102
Peróxido de cumilo, que tenga un contenido en peróxido que no supere el 95%	5.2	16	-
Peróxido de cumilo, que tenga un contenido del 50% o más de materias sólidas, secas e inertes:No sometido al RID	5.2	Nota de 169	-
Peróxido de cumilo y de butilo terciario con más del 95% de peróxido	5.2	20	-
Peróxidos de ciclohexanona, en estado seco o con menos del 5% de agua	1a	10b)1.	-
Peróxidos de ciclohexanona, con menos del 30% de flegmatizante	1a	10b)2	-
Peróxidos de ciclohexanona, con un mínimo del 5% de agua	5.2	9a)	-
Peróxidos de ciclohexanona, con un mínimo del 30% de flegmatizante	5.2	9b)	-
Peróxidos de ciclohexanona y sus mezclas que tengan un contenido mínimo del 70% de materias sólidas, secas e inertes:No sometidos al RID	5.2	Nota 2 del 92	-
Peróxido de 2,4-diclorobenzilo, con un mínimo del 10% de agua	5.2	13a)	-
Peróxido de 2,4-diclorobenzilo, con un mínimo del 30% de flegmatizante	5.2	13b)	-
Peróxido de hidrógeno estabilizado	5.1	1	2015
Peróxido de hidrógeno, no estabilizado:Excluido del transporte	5.1	Nota 2 del 12	-
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen más del 60% de peróxido de hidrógeno, estabilizadas	5.1	12	2015
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen más del 60% de peróxido de hidrógeno, no estabilizadas:Excluidas del transporte	5.1	Nota 2 del 12	-
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen un mínimo del 20% y un 60% como máximo de peróxido de hidrógeno	9	62b)	2014
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen el 8% o más pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno	8	62c)	2014
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen menos del 8% de peróxido de hidrógeno:No sometidas al RID	8	Nota 2 del 622	-
Peróxido de 1-hidroxil-1-hidroperoxi-diciclohexilover Peróxidos de ciclohexanona			
Peróxido de lauroilo	5.2	11	2124

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Peróxidos de metales alcalinos			
Peróxidos de metales alcalinos (Mezclas que contengan) que no sean más peligrosas que el peróxido de sodio	5.1	9a)	-
Peróxidos de metales alcalino-térreos	5.1	9b)	-
Peróxido de metiletilcetona, con un mínimo del 50% de flegmatizante	5.2	30a)	-
Peróxido de metiletilcetona en disoluciones que contengan un máximo del 12% de este peróxido en disolventes inertes en relación a él	5.2	30b)	-
Peróxido de metilisobutilcetona, con un mínimo del 40% de flegmatizante	5.2	19	-
Peróxidos orgánicos, flegmatizados, no nombrados en la clase 5.2, y sus disoluciones	5.2	40	-
Peróxidos orgánicos de la clase 5.2 (Mezclas de), que no contengan ácido peracético	5.2	Grupo B	-
Peróxidos orgánicos de la clase 5.2 (Mezclas de), que contengan ácido peracético	5.2	Grupo C	-
Peróxido de paraclorobenzilo, en estado seco o con menos del 10% de agua	1a	10c)1.	-
Peróxido de paraclorobenzilo, con menos del 30% de flegmatizante	1a	10c)2.	-
Peróxido de paraclorobenzilo con un mínimo del 10% de agua	5.2	17a)	-
Peróxido de paraclorobenzilo, con un mínimo del 30% de flegmatizante	5.2	17b)	-
Peróxido de paraclorobenzilo que tenga un contenido del 70% o más de materias sólidas secas e inertes:No sometido al RID	5.2	Nota 2 del 179	-
Peróxido de sodio	5.1	9a)	1504
Pesticidas:ver Materias y preparados que sirven de pesticidas			
Petardos	1c	23	-
Petardos de ferrocarril	1b	3	-
Petardos redondos	1c	17	-
Pequeñas piezas de artefacto	1c	24	-
Petróleo	3	31c)	1270
Petróleo (Crudos de)	3	3b),31c) 32c)	1267
Fenetidinas	6.1	12c)	2311
Fenobarbital	6.1	90c)	-
Fenol	6.1	13b)	1671
Fenol (Disoluciones alcalinas de)	8	42b)	-
Fenilacetoniitrilo: ver Cianuro de bencilo			
Fenilendiaminas	6.1	12c)	1673
Fenilhidracina	6.1	12b)	2572
Feniltriclorosilano	8	37b)	1804
Fosgeno:ver Oxicloruro de carbono			
Fosfato ácido de dibutilo	8	38c)	-
Fosfato ácido de dipropilo	8	38c)	-
Fosfato ácido de monobutilo	8	38c)	1718
Fosfato ácido de monoisocetilo	8	38c)	-
Fosfato ácido de monoisopropilo	8	38c)	1793
Fosfato tricresílico que contenga más del 3% de isómero orto	6.1	23b)	2574
Fosfina	2	56t)	2199
Fosfina, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de fosfina con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles	2	26t)	-
Fosfito de trietilo	3	31c)	2323
Fosfito de trimetilo	3	31c)	2329
Fósforo blanco o amarillo	4.1	1	1381

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Fósforo (Compuestos de) con metales alcalinos o alcalino-térreos: Indicar el nombre comercial	4.2	2	-
Fósforo (Compuestos de) con los metales llamados pesados, como hierro, cobre, estaño, etc., pero con excepción del zinc: No sometidos al RID	4.2	Nota 2 del 2º	-
Fósforo rojo (amorfo)	4.1	8	1338
Fosfuros de metales alcalinos y alcalino-térreos: Indicar el nombre comercial	4.2	2	-
Fosfuros de metales llamados pesados, como hierro, cobre, estaño etc, con excepción del zinc: No sometidos al RID	4.2	Nota 2 del 2º	-
Fosforo de aluminio	6.1	43a)	1397
Fosforo de calcio	4.2	2	1360
Fosforo de magnesio	6.1	43a)	2011
Fosforo de sodio	4.2	2	1432
Fosforo de estroncio	4.2	2	2013
Fosforo de zinc	6.1	43b)	1714
Picolinas (Metilpiridinas)	3	31c)	2313
Piezas anatómicas no infectadas	6.2	8a)	-
Piezas anatómicas infectadas	6.2	8b)	-
Piezas de arteificio análogas a las candelas romanas, a las fuentes etc.	1c	22	-
Piezas de arteificio (pequeñas): ver Pequeñas piezas de arteificio			
Piperacina: ver Dietilen diamina			
Pivalonitrilo	3	11b)	-
Placas detonantes	1c	20a)	-
Placas de fibra de madera impregnadas de materias sujetas a oxidación espontánea	4.2	10	-
Placas de fibra de madera impregnadas, que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 10º	-
Placas de corcho hinchado, fabricadas a presión, con o sin mezclas de alquitran o de otras materias no sujetas a oxidación espontánea: No sometidas al RID	4.1	Nota 2 del 1º	-
Plomo			
Lodos de - que contengan ácido sulfúrico	8	1b)	1794
Lodos de - que contengan menos del 3% de ácido sulfúrico libre	6.1	63c)	-
Cenizas de -	6.1	63c)	-
Cenizas de - y de antimonio	6.1	63c)	-
Desechos que contengan compuestos de -	6.1	63c)	-
Desechos que contengan compuestos de - y de antimonio	6.1	63c)	-
Pigmentos de -	6.1	62c)	-
Pigmentos de - que no sean solubles en 0,1% de N-ácido clorhídrico: No sometidos al RID	6.1	Nota 2 del 62ºc)	-
Residuos que contengan compuestos de -	6.1	63c)	-
Residuos que contengan compuestos de - y antimonio	6.1	63c)	-
Sales de -	6.1	62c)	-
Sales de - que no sean solubles en 0,1% de N-ácido clorhídrico: No sometidas al RID	6.1	Nota 2 del 62ºc)	-
Alcoholes de plomo (Mezclas de): ver Alcoholes de plomo (Mezclas de)			
Alcoholes de plomo (Mezclas de) (Alcoholes de plomo) con compuestos orgánicos halogenados	6.1	31a)	1649
Plomotetraetilico	6.1	31a)	1649
Plomotetrametilico	6.1	31a)	1649
Lluvias de plata: ver Pequeñas piezas de arteificio			
Lluvias de oro: ver Pequeñas piezas de arteificio			
Pelos de cerdo sucios	6.2	1c)	-
Pelos grasientos u oleosos, incluso en estado de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Pelos grasientos u oleosos mojados: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Garbanzos fulminantes	1c	11a)	-
Poliestirenos expandidos	4.1	12	2211
Polisulfuro de amonio (Disoluciones de)	8	45b)	2818
Potasa caustica: ver Hidróxido de potasio			
Potasio	4.3	1a)	2257
Potasio y sodio (Aleaciones de)	4.3	1a)	1422

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Volcanes	1c	21	-
Pólvoras-luminosas de magnesio en dosis de 5 g como máximo	1c	26	-
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada no porosas y no pulverulentas	1a	3a)	-
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada porosas	1a	3b)	-
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada pulverulentas			
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada que contengan nitroglicerina: ver Pólvoras a la nitroglicerina			
Pólvoras a la nitrocelulosa no gelatinizada	1a	5	-
Pólvoras a la nitroglicerina (Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada) conteniendo nitroglicerina no porosas y no pulverulentas	1a	3a)	-
Pólvoras a la nitroglicerina porosas	1a	3b)	-
Pólvoras a la nitroglicerina pulverulentas			
Pólvoras de mina lentas análogas a la pólvora negra	1a	11b)	-
Pólvora negra (al nitrato de potasio) en forma de granos o polvo	1a	11a)	0027
Polvos de filtros de altos hornos	4.2	6a)	-
Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de carbón, coque, lignito o turba: No sometidos al RID	4.1	Nota 1 de 10º	-
Preparados que sirvan de pesticidas: ver Materias y preparados que sirven de pesticidas			
Productos de condensación del gas natural	3	3b)	1257
Productos de la destilación del petróleo y de otros aceites crudos, de alquitran de hulla, de lignito, de esquistos, de madera y de turba: Indicar nombre comercial	3	3b), 31c) 32c)	-
Productos de papel ó cartón, impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea: Indicar nombre comercial	4.2	10	-
Productos de papel ó cartón impregnados, que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 10º	-
Productos farmacéuticos listos para empleo (tabletas, grajeas, ampollas, etc) que contengan materias del 902 del marg. 601: No sometidos al RID	6.1	Nota 2 del 902	-
Productos de pulimento	3	5a), a c)	1142
Propano	2	3b)	1978
Propano (nombre comercial): ver Mezcla C			
n-Propanol	3	31c)	1274
Propeno	2	3b)	1077
Propionato de etilo	3	3b)	1195
Propionato de metilo	3	3b)	1248
Propionitrilo	3	11b)	2404
n-Propilamina	3	22b)	1277
Propilamina	3	12	1921
Propiltrioclorosilano	8	37b)	1816
Protocloruro de iodo	8	21b)	1792
Protocloruro de iodo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	1792
Protocloruro de azufre: ver Cloruro de azufre			
Cloruro de azufre (Disoluciones acuosas de): ver Cloruro de azufre (Disoluciones acuosas de)			
Protóxido de nitrógeno: ver Óxido de nitrógeno			
Pyridina	3	15b)	1282
Pirocatequina	6.1	14c)	-
Pirrolidina	3	22b)	1922



Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Quinhidrona	6.1	14c)	-
R 11:ver Tricloromonofluorometano			
R 12:ver Diclorodifluorometano			
R 12 B1:ver Monoclorodifluoromonobromometano			
R 13: ver Clorotrifluorometano			
R 13 B1:ver Bromotrifluorometano			
R 14:ver Tetrafluorometano			
R 21:ver Dicloromonofluorometano			
R 22:ver Monoclorodifluorometano			
R 23:ver Trifluorometano			
R 113:ver Triclorotrifluoroetano			
R 114:ver Dicloro-1,2-tetrafluoro-1,1,2,2-etano			
R 115:ver Cloropentafluoroetano			
R 116:ver Hexafluoroetano			
R 133:ver Monoclorotrifluoroetano			
R 133a:ver 1-Monocloro-2,2,2-trifluoroetano			
R 142b:ver 1,1-Difluoro-1-monocloroetano			
R 152a:ver 1,1-Difluoroetano			
R 216:ver Hexafluoropropeno			
RC 318:ver Octafluorociclobutano			
R 500:ver Mezcla R 500			
R 502:ver Mezcla R 502			
R 503:ver Mezcla R 503			
R 1113:ver Trifluorocloroetileno			
Conexiones de retardo para cordales detonantes	1b	5a)	-
Radioisótopos, radionucleidos:ver Materias radiactivas			
Rayón grasiento u oleoso incluso en estado de desechos del hilado o del tejido	4.2	5c)	-
Rayón grasiento u oleoso mojado:Excluido del transporte	4.2	Nota del 52	-
Multiplicadores de pentrita comprimida sin envoltura metálica	1a	9d)	-
Multiplicadores de tetrilo:ver Vainas de tetrilo			
Residuos alcalinos (por ej. de refinería de aceites)	B	42b)	-
Residuos calcáreos:ver Residuos comprimidos que procedan de la fabricación de la cola de piel			
Residuos comprimidos procedentes de la fabricación de la cola de piel	6.2	5	-
Residuos del encalado de recortes de pieles:ver Residuos comprimidos que procedan de la fabricación de la cola de piel			
Residuos oleosos de la decoloración del aceite de soja	4.2	9	-
Residuos no comprimidos que procedan de la fabricación de la cola de piel	6.2	6	-
Residuos utilizados como abonos:ver Residuos comprimidos procedentes de la fabricación de cola de piel			
Resorcina	6.1	14c)	2876
Recortes de pieles frescas que no estén ni encaladas ni saladas	6.2	1a)	-
Recortes de pieles frescas (Desechos de)			
Recortes de pieles húmedas y frescas, encaladas o saladas:No sometidas al RID	6.2	Nota del 12a)	-
Arroz (Paja de):ver Paja de arroz			
Recortes de madera	4.1	1	-
Cañas	4.1	1	-
Ruedas (Piezas de artefacto)	1c	22	-
Tiras de fulminantes	1c	15	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Pezuñas frescas sin limpiar	6.2	1b)	-
Pezuñas limpias	6.2	3	-
Pezuñas secas			
Sacos de lavadura utilizados, sin limpiar	4.2	12	-
Sacos vacíos de nitrato de sodio, de tejido	4.2	13	1359
Sacos vacíos de nitrato de sodio, de tejido, perfectamente liberados por lavado del nitrato que les impregna:No sometidos al RID	4.2	Nota del 132	-
Serrín de madera	4.1	1	-
Seleniados	6.1	55a)	2630
Selenitos	6.1	55a)	2630
Selenio metálico	6.1	55c)	2658
Seleniuro de hidrógeno	2	3bt)	2202
Seleniuro de hidrógeno, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de seleniuro de hidrógeno con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles	2	2bt)	-
Semi-colodiones (Disoluciones de)	3	4a) y b) 33c), 34c)	2059/2060
Serpentinas:ver Pequeñas piezas de artefacto			
Sesquisulfuro de fósforo	4.1	8	1341
Silano	2	5b)	2203
Silano, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de nitrógeno, hidrógeno o gases nobles	2	2bt)	-
Silicato de tetraetilo	3	31c)	1292
Siliciuros alcalinos	4.3	2c)	-
Siliciuro de calcio en polvo, granos o trozos, que contenga más del 50% de silicio	4.3	2d)	1405/1406
Siliciuro de manganeso y calcio	4.3	2d)	2844
Silicocloroformo:ver Triclorosilano			
Silicofluoruro de amonio	6.1	66c)	2854
Silico-mangano-calcio	4.3	2d)	1406
Sodio	4.3	1a)	1428
Sodio-metilato (Disoluciones alcohólicas de)	3	24b)	1289
Sodio y potasio (Aleaciones de)	4.3	1a)	1422
Cerdas grasientas u oleosas, incluso en estado de desechos del hilado y del tejido	4.2	5c)	-
Cerdas grasientas u oleosas mojadas: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 52	-
Cerdas de cerdo brutas	6.2	1c)	-
Disolvente blanco:ver White spirit			
Disolvente-nafta	3	31c)	1256
Sosa cáustica:ver Hidroxido de sodio			
Sosa cáustica (Mezcla de) y de cal viva:ver Cal sodada			
Azufre	4.1	2a)	1350
Azufre (Flor de)	4.1	2b)	2448
Azufre en estado fundido	4.1	2b)	2448
Estearato de bario:No sometido al RID	6.1	Nota 3 del 602c)	-
Estearato de cadmio:ver Cadmio, sales de, ácidos grasos superiores			
Estireno (Vinilbenceno)	3	31c)	2055
Sucedáneo de trementina:ver White spirit			
Hollín recientemente calcinado	4.2	7	-

Materias y objetos del RID

Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Sulfato ácido de nitrosilo: ver Hidrogenosulfato de nitrosilo			
Sulfato de bario: No sometido al RID	6.1	Nota 3 del 602c)	-
Sulfato de bencidina	6.1	12b)	-
Sulfato de cadmio	6.1	61c)	-
Sulfato clorodimetílico	6.1	13b)	-
Sulfato de dietilo	6.1	14b)	1594
Sulfato de dimetilo	6.1	13a)	1595
Sulfato de hidracina	6.1	64c)	-
Sulfato de hidroxilamina	8	27c)	2865
Sulfato de plomo que contenga el 3% o más de ácido sulfúrico libre	8	23b)	1794
Sulfocianuros alcalinos: No sometidos al RID	6.1	Nota del 412	-
Sulfocianuros de amonio: No sometidos al RID	6.1	Nota del 412	-
Sulfoseleniuros de cadmio: No sometidos al RID	6.1	Nota del 612c)	-
Sulfuros (Disoluciones acuosas de)	8	45c)	-
Sulfuro de amonio (Disoluciones de)	8	45b)	2683
Sulfuro de antimonio: No sometido al RID	6.1	Nota 3 del 592c)	-
Sulfuro de bario	6.1	60c)	-
Sulfuro de cadmio: No sometido al RID	6.1	Nota del 612c)	-
Sulfuro de carbono	3	18a)	1131
Sulfuro de etilo	3	18b)	2375
Sulfuro de hidrógeno	2	3bt)	1053
Sulfuro de metilo	3	2b)	1164
Sulfuro de potasio, anhídrido y sus hidratos que contengan al menos un 30% de agua de cristalización	4.2	6c)	-
Sulfuro de potasio que contenga al menos un 30% de agua de cristalización	8	45b)	1847
Sulfuro de sodio anhídrido y sus hidratos que contengan menos del 30% de agua de cristalización	4.2	6c)	-
Sulfuro de sodio que contenga al menos 30% de agua de cristalización	8	45b)	1849
Teluro de aluminio	6.1	57b)	-
Teluro de cadmio	6.1	57b)	-
Teluro de zinc	6.1	57b)	-
Tendones frescos y desechos de -	6.2	1a)	-
Trementina	3	31c)	1299
1,1,2,2-Tetrabromoetano (Tetrabromo de acetileno)	6.1	17c)	2504
Tetrabromo de carbono	6.1	15c)	2516
Tetracloroetileno (Percloroetileno)	6.1	15c)	1897
Tetraclorobencenos	6.1	17c)	-
2,3,7,8-Tetraclorodibenzop-dioxina (TCDD) en concentraciones consideradas como muy tóxicas según los criterios de la nota de pie de página <sup>1)</sup> del marg. 600 (1): Excluido del transporte	6.1	Nota 2 del 172	-
1,1,2,2-Tetracloroetano	6.1	15b)	-
1,1,2,2-Tetracloroetano (Tetracloro de acetileno)	6.1	15b)	1702
Tetraclorofenoles	6.1	17c)	2020/2021
Tetracloruro de acetileno: ver 1,1,2,2-Tetracloroetano			
Tetracloruro de carbono	6.1	15b)	1846
Tetracloruro de estaño: ver Cloruro estannico anhídrido			
Tetracloruro de estaño (Disoluciones acuosas de): ver Cloruro estannico (Disoluciones acuosas de)			
Tetracloruro de silicio	8	21b)	1818
Tetracloruro de silicio (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Tetracloruro de titanio	8	21b)	1838
Tetracloruro de titanio (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Tetracloruro de vanadio	8	21a)	2444
Tetracloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Tetracloruro de zirconio	8	22c)	2503
Tetracloruro de zirconio (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	-
Tetraetilenpentamina	8	53c)	2320
Tetrafluorometano (R 14)	2	1a)	1982
Tetrafluoruro de silicio	2	1at)	1859
Tetrahidrofurano	3	3b)	2056
Tetrahidronaftaleno	3	32c)	-
Tetrametoxisilano: ver Ortosilicato de metilo			
Tetranitrato de pentaeritrato: ver Pentrita			

Materias y objetos del RID

Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Tetranitrato de pentaeritrato (Mezclas de) y de trinitrotolueno: ver Pentolitas			
Tetranitrometano exento de impurezas combustibles	5.1	2	1510
Tetranitrometano no exento de impurezas combustibles: Excluido del transporte	5.1	Nota del 22	-
Tetróxido de nitrógeno N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> : ver Dióxido de nitrógeno NO <sub>2</sub>			
Tetróxido de osmio	6.1	56a)	2471
Tetrilo	1a	Bb)	0208
Tetrilo (Vainas de) (multiplicadores)	1a	Bc)	-
4-Tiapentanal (beta-Mercaptopropionaldehído)	6.1	20c)	2785
Tioglicol: ver Mercaptoetanol			
Tiofeno	3	3b)	2414
Tiofenol	6.1	20a)	2337
Tiofosgeno	6.1	20b)	2474
Tejidos untados de nitrocelulosa	4.1	4	-
Tejidos grasientos u oleosos	4.2	5b)	-
Tejidos grasientos u oleosos mojados: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 52	-
Tejidos impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea	4.2	10	-
Tejidos impregnados que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 102	-
Titanato de bario: No sometido al RID	6.1	Nota 3 del 602c)	-
Titanio (Limaduras de)	4.2	6a)	-
Titanio (Polvo de)			
Tolita, incluso comprimida o fundida	1a	6	-
Tolueno	3	3b)	1294
Toluidinas	6.1	12b)	1708
Toluidiamina-2,4	6.1	12c)	1709
Antorchas de bengala: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido			
Torpedos de perforación sin espoleta y sin dispositivo que produzca un efecto rompedor	1b	10	0099
Turba (Polvo de) preparado artificialmente	4.1	10	-
Turba (Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de la): No sometidos al RID	4.1	Nota 1 del 102	-
Tribromoborano: ver Tribromuro de boro			
Tribromoborano (Disoluciones acuosas de): ver Tribromuro de boro (Disoluciones acuosas de)			
Tribromuro de boro (Tribromoborano)	8	21a)	2692
Tribromuro de boro (Tribromoborano) (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	2692
Tribromuro de fósforo	8	21b)	1808
Tribromuro de fósforo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Tributilamina	8	53c)	2542
Tricloroacetaldehído (Cloral)	6.1	16b)	2075
Tricloroacetato de metilo	6.1	16c)	2533
Tricloroetileno	6.1	15c)	1710
Triclorobencenos	6.1	17c)	2321
Triclorobuteno	6.1	17b)	2322
1,1,1-Tricloroetano	6.1	15c)	2851
Triclorometilbenceno: ver Cloruro de bencilidina			
Tricloromonofluorometano (R 11): no sometido al RID	2	Nota 1 del 402a)	-
Tricloronitroetano	6.1	16b)	-
Triclorofenoles	6.1	17c)	2020/202
Tricloropropano	6.1	15c)	-
Triclorotrifluoroetano (R 113): No sometido al RID	2	Nota 1 del 42a)	-
Triclorosilano (Silicocloroformo)	4.3	4a)	1295
Tricloruro de antimonio	8	22b)	1733
Tricloruro de antimonio (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Tricloruro de arsénico	6.1	51a)	1560
Tricloruro de butilestaño	8	21b)	-
Tricloruro de butilestaño (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Tricloruro de fósforo	8	21b)	1809
Tricloruro de fósforo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Tricloruro de titanio (Mezclas de) no pirofóricas	8	22b)	2869
Tricloruro de titanio (Mezclas de) (Disoluciones acuosas) no pirofóricas	8	5b)	-
Tricloruro de vanadio	8	22c)	2475

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Tricloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	-
Trietilamina	3	22b)	1296
Trietilenfosforamida	6.1	25b)	2501
Trietilentetramina	8	53b)	2259
Trietilfosfina	6.1	22b)	-
Trifluorocloroetileno (R 1113)	2	3ct)	1082
1,1,1-Trifluoroetano	2	3b)	-
Trifluorometano (R 23)	2	5a)	1984
Trifluorometano (R 23), mezcla azeotrópica de R 23 con clorotrifluorometano (R 13); ver Mezcla R 503			
Trifluoruro de 3-aminobencidilidina	6.1	16b)	-
Trifluoruro de bromo	8	26a)	1746
Trifluoruro de cloro	2	3at)	1749
Trietilamina	2	3bt)	1083
Trimetilamina (Disoluciones acuosas de)	3	22a)/22b)	1297
1,3,3-Trimetilbenceno:ver Mesitileno			
Trimetilclorosilano	3	21a)	1298
Trimetilciclohexilamina	8	53c)	2326
Trimetilentrinitramina:ver Hexógeno			
Trimetilentrinitramina (Mezclas de) y de trinitrotolueno : ver Hexolitas			
Trimetilhexametildiaminas	8	53c)	2261
Trimetilsilano	2	3bt)	-
Trimetilsilano, mezclas de trimetilsilano, dimetilsilano, monometilsilano	2	4bt)	-
Trinitranisol	1a	6	0213
Trinitrofenilmetilnitramina: ver Tettilo			
Trinitroresorcina	1a	8a)	0219
Trinitrotolueno, incluso comprimido o fundido	1a)	6	-
Trinitrotolueno, mezclado con aluminio	1a	6	0390
Trinitrotolueno líquido (Mezclas llamadas)	1a	6	-
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de hexógeno:ver Hexolitas húmedas			
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de pentrita:ver Pentolitas húmedas			
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de tetranitrato de pentaeritrato:ver Pentolitas			
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de trimetilentrinitramina: ver Hexolitas			
Trióxido de molibdeno	6.1	68c)	-
Tubos de papel o cartón que contengan una pequeña cantidad de composición fundente, materias oxigenadas y materias orgánicas, adicionadas o no de compuestos nitrados aromáticos:ver Lanzas de aluminado			
Undecano	3	32c)	2330
Orina no infectada, protegida contra la descomposición	6.2	7	-
Vanadatos	6.1	58b)	-
Vegetales vehiculares impregnados de uno o varios pesticidas o de otras materias de la clase 6.1	6.1	89c)	-
Barnices	3	5a) a c)	1263
Barnices nitrocelulósicos	3	4a) y b)	-
Vinilbenceno:ver Estireno			
Volcanes:ver Pequeñas piezas de artefacto			
White spirit (Disolvente blanco, Sucedáneo de trementina)	3	31c)	1300
Xenon	2	5a)	2036
Xenon, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de xenon con otros gases	2	2a), 2b) 2bt), 2ct)	-
Xenon líquido (muy refrigerado)	2	6a)	7a) 2591
Xenon, mezclas de xenon líquido muy refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
m-Xileno (1,3-Dimetilbenceno)	3	31c)	1307
o-Xileno (1,2-Dimetilbenceno)	3	31c)	1307
p-Xileno (1,4-Dimetilbenceno)	3	31c)	1307
Xilenoles	6.1	14b)	2261
Xilenoles (Disoluciones alcalinas de)	8	42b)	2261
Xilidinas	6.1	12b)	1711

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Zinc			
virutas de -	4.3	1d)	-
limaduras de -	4.3	6a)	-
	4.3	1d)	-
polvo de -	4.2	6a)	-
	4.3	1d)	-
Alquillos de zinc (Alcoholitos zinc) y sus disoluciones	4.2	3	-
	4.3	2e)	-
Zirconio (Polvo y limaduras)	4.2	6a)	-

CLASIFICACION POR ORDEN ALFABETICO EN CASTELLANO

Abono que contenga nitrato de amonio cuyo contenido en nitrato de amonio no sobrepase el 45% y cuyo contenido en materias combustibles sea superior al 0,4%: No sometido al RID 5.1 Nota 4 del 6º -

Abonos con un contenido en nitrato de amonio inferior al valor indicado cada vez en 6b) a e): No sometido al RID 5.1 Nota 3 del 6º -

Abonos que contengan nitrato de amonio, tipo A (A1 a A4) 5.1 6a) a e) 2067 a 2070

Accesorios con fulminato de plata 1c) 11c) -

Aceites crudos 3 3b), 31c) 1267

Aceites de calefacción 3 32c) 1202

Aceites para motor diesel 3 32c) 1202

Acetal (1,1-Dietoxietano) 3 3b) 1088

Acetaldehído 3 1a) 1089

Acetato de 2-etilobutilo 3 31c) 1177

Acetato de 2-etoxietilo (Acetato del éter monoetilico del etilenglicol) 3 31c) 1172

Acetato de alilo 3 17b) 2333

Acetato de butilo normal 3 31c) 1123

Acetato de butilo secundario 3 3b) 1124

Acetato de cadmio 6.1 61c) -

Acetato de ciclohexilo 3 32c) 2243

Acetato de etilo 3 3b) 1173

Acetato de isobutilo 3 3b) 1213

Acetato de isopropilo 3 3b) 1220

Acetato de mercurio (II) 6.1 52b) 1629

Acetato de metilamilo 3 31c) 1233

Acetato de metilo 3 3b) 1231

Acetato de plomo 6.1 62c) 1516

Acetato de propilo normal 3 3b) 1275

Acetato de vinilo 3 3b) 1301

Acetato del éter monoetilico del etilenglicol: ver Acetato de 2-etoxietilo

Acetato del éter monometilico del etilenglicol 3 31c) 1189

Acetatos de amilo 3 31c) 1104

Acetil-2 tiofeno 6.1 21b) -

Acetileno (disuelto) 2 9c) 1001

Acetona 3 3b) 1090

Acetonitrilo 3 11b) 1648

Acetoposilanos 8 39b) -

Acetoxisilanos 8 39b) -

Acido 2-cloropropiónico 8 32c) 2511

Acido 5-clorovalérico 8 32c) -

Acido acético (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO3) y ácido fosfórico 8 3b) -

Acido acético de título del 50% al 80% de ácido puro 8 32c) 2790

Acido acético glacial y las disoluciones acuosas que contengan más de 80% de ácido puro 8 32b) 2789

Acido acético que contenga menos del 50% de ácido absoluto: No sujeto al RID 8 Nota del 32ºc) -

Acido acrílico 8 32b) 2219

Acido arsénico líquido 6.1 51a) 1553

Acido arsénico sólido 6.1 51b) 1554

Acido bencidina-3 sulfónico 8 34c) -

Acido bromacético 8 31b) 1938

Acido bromacético (Disoluciones de) 8 32b) 1938

Acido bromhídrico (Disoluciones de) 8 5b) 1788

Acido bromhídrico anhidro: ver Bromuro de hidrógeno

Acido cianhídrico (Disoluciones acuosas de) de título 20% como máximo de ácido absoluto (HCN) 6.1 2 1613

Acido cianhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 20% de ácido absoluto (HCN): Excluidas del transporte 6.1 Nota 2 del 2º -

Acido cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título 45% como máximo de ácido absoluto (HCN) en metanol 6.1 2 -

Acido cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título 40% como máximo de ácido absoluto (HCN) en etanol 6.1 2 -

Acido cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título más del 40% de ácido absoluto (HCN) en etanol: Excluidas del transporte 6.1 Nota 2 del 2º -

Acido cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título más del 45% de ácido absoluto (HCN) en metanol: Excluidas del transporte 6.1 Nota 2 del 2º -

Acido cianhídrico que no contenga más del 3% de agua (absorbido por una materia inerte porosa o en estado líquido), a condición que el llenado de los recipientes se remonte a menos de un año 6.1 1 1614

Acido cianhídrico que no satisfaga las condiciones del marg. 601, 1º: Excluido del transporte 6.1 Nota 2 del 1º -

Acido cloracético (Acido monocloracético) (Disoluciones de) 8 32b) -

Acido cloracético (Acido monocloracético) 8 31b) 1751

Acido clorhídrico (Disoluciones de) 8 5b) 1789

Acido clorhídrico (Mezclas de) con ácido sulfúrico 8 3b) -

Acido clorhídrico (Mezclas de) con ácido nítrico: Excluidas del transporte 8 Nota 1 del 1ºb) -

Acido clorhídrico anhidro: ver Cloruro de hidrógeno

Acido cloroplatínico 8 11c) 2507

Acido clorosulfónico 8 21a) 1754

Acido clorosulfónico (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -

Acido crómico 5.1 10 1463

Acido crómico (Disoluciones de) 8 11b) 1755  
 Acido dicloracético 8 32b) 1764  
 Acido difluorofosfórico anhídrido 8 10b) 1768  
 Acido fenilsulfónico 8 34b) 1803  
 Acido fluorobórico (Disoluciones acuosas de) de título del 78% como máximo de ácido absoluto 8 8b) 1775  
 Acido fluorobórico (Disoluciones de) de título más del 78% de ácido absoluto: Excluidas del transporte 8 Nota del 8ª) -  
 Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título como máximo del 60% de ácido fluorhídrico anhídrido 8 7b) 1790  
 Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 60% pero como máximo del 85% de ácido fluorhídrico anhídrido 8 7a) 1790  
 Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 85% de ácido fluorhídrico anhídrido 8 6 1790  
 Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) en mezclas con ácidos inorgánicos 8 7a) -  
 Acido fluorhídrico anhídrido (Fluoruro de hidrógeno) 8 6 1052  
 Acido fluorofosfórico anhídrido 8 10b) 1776  
 Acido fluorosulfónico 8 10a) 1777  
 Acido fluosilícico (Acido hidrofliuosilícico) 8 9b) 1778  
 Acido fórmico de título entre el 50% y el 70% de ácido absoluto 8 32c) 1779  
 Acido fórmico de título más del 70% de ácido absoluto 8 32b) 1779  
 Acido fórmico de título menos del 50% de ácido absoluto: No sometido al RID 8 Nota del 32ª) -  
 Acido fosfórico 8 11c) 1805  
 Acido fosfórico (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO<sub>3</sub>) y ácido acético 8 3b) -  
 Acido heptafluorobutírico 8 32c) -  
 Acido hexafluorofosfórico 8 10b) 1782  
 Acido hidrofliuosilícico: ver Acido fluosilícico  
 Acido iodhídrico (Disoluciones de) 8 5b) 1787  
 Acido metacrilílico 8 32c) 2531  
 Acido metanosulfónico 8 34c) -  
 Acido monocloracético (Disoluciones de): ver Acido cloracético (Disoluciones de)  
 Acido monocloracético: ver Acido cloracético  
 Acido nítrico (Mezclas de) con más del 30% de HNO<sub>3</sub> puro 8 3a) - y ácido sulfúrico  
 Acido nítrico (Mezclas de) (con como máximo 30% de HNO<sub>3</sub>) con ácido acético y ácido fosfórico 8 3b) -  
 Acido nítrico (Mezclas de) con ácido clorhídrico: Excluidas del transporte 8 Nota 1 del 3ª) -  
 Acido nítrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de HNO<sub>3</sub> puro y ácido sulfúrico 8 3b) -  
 Acido nítrico de título 70% como máximo de ácido puro 8 2b) 2031  
 Acido nítrico de título más del 70% de ácido absoluto 8 2a) 2031  
 Acido nítrico fumante rojo 8 2a) 2032  
 Acido nitrobenzenosulfónico 8 34b) 2305  
 Acido peracético con un contenido máximo del 40% de ácido peracético y mínimo del 45% de ácido acético y con un mínimo del 10% de agua 5.2 35 -  
 Acido perclórico (Disoluciones acuosas de) de título más del 72,5% de ácido absoluto: Excluidas del transporte 5.1/8 Nota del 3ª) del marg. 501 y del 4ª) del marg. 801-  
 Acido perclórico (Disoluciones acuosas de) de título más del 50% pero como máximo del 72,5% de ácido absoluto 5.1 3 1873  
 Acido perclórico (Disoluciones acuosas de) de título del 50% como máximo de ácido puro 8 4b) 1802  
 Acido perclórico (Mezclas de) con un líquido distinto del agua: Excluidas del transporte 5.1/8 Nota del 3ª) del marg. 501 y del 4ª) del marg. 801-  
 Acido picrico 1a 7a) 0154  
 Acido propiónico que contenga el 50% o más de ácido puro 8 32c) 1848  
 Acido propiónico que contenga menos del 50% de ácido absoluto: No sujeto al RID 8 Nota del 32ª) -  
 Acido selénico 8 11a) 1905  
 Acido sulfocrómico 8 1a) 2240  
 Acido sulfúrico 8 1b) 1830  
 Acido sulfúrico (Mezclas de) con ácido clorhídrico 8 3b)-  
 Acido sulfúrico (Mezclas de) con más del 30% de ácido nítrico absoluto 8 3a) 1796  
 Acido sulfúrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de ácido nítrico absoluto 8 3b) 1796  
 Acido sulfúrico agotado 8 1b) 1832  
 Acido sulfúrico fumante: ver Oleum  
 Acido tioglicólico 8 32b) 1940  
 Acido tricloracético 8 31b) 1839  
 Acido tricloracético (Disoluciones de) 8 32b) 2564  
 Acido trifluoracético 8 32a) 2699  
 Acidos alquilsulfónicos que contengan más del 5% de ácido sulfúrico libre 8 1b) 2583/2584  
 Acidos arilsulfónicos que contengan más del 5% de ácido sulfúrico libre 8 1b) 2583/2584  
 Acidos cloracéticos (Mezclas de) 8 32b) -  
 Acidos toluenosulfónicos y sus disoluciones 8 34c) 2585/2586  
 Acrilamida 6.1 12c) 2074  
 Acrilato de butilo normal 3 31c) 2348  
 Acrilato de etilo 3 3b) 1917  
 Acrilato de metilo 3 3b) 1919  
 Acrilonitrilo 3 11a) 1093  
 Acroleína 3 17a) 1092  
 Adhesivos 3 5a) a c) 1133  
 Adiponitrilo 6.1 12c) 2205  
 Adrenalina 6.1 90b) -  
 Aerosoles: ver Cartuchos de gas a presión  
 Aire (Mezclas de) con dióxido de carbono 2 6a) -  
 Aire comprimido 2 2a) 1002  
 Aire líquido (muy refrigerado) 2 8a) 1003  
 Alquilos de plomo (Mezclas de): ver Alquilos de plomo (Mezclas de)  
 Alcohol alílico 6.1 13a) 1098  
 Alcohol amílico normal 3 31c) 1105  
 Alcohol amílico secundario 3 31c) 1105  
 Alcohol amílico terciario 3 3b) 1105  
 Alcohol butílico normal (Butanol) 3 31c) 1120  
 Alcohol butílico secundario (2,n-Butanol) 3 31c) 1121  
 Alcohol butílico terciario 3 3b) 1122

Alcohol etílico (Disoluciones acuosas de) de una concentración inferior al 24%: No sometidas al RID 3 Nota del 31ª) -  
 Alcohol etílico (Disoluciones acuosas de) de una concentración entre el 24% y el 70% (ambos valores límites inclusive) 33c) 1170  
 Alcohol etílico y sus disoluciones acuosas que contengan más del 70% de alcohol 3 3b) 1170  
 Alcohol furfurílico 6.1 13c) 2874  
 Alcohol isobutílico (Isobutanol) 3 31c) 1212  
 Alcohol isopropílico 3 3b) 1219  
 Alcohol metilamílico (Metil isobutil carbinol) 3 31c) 2053  
 Alcohol metílico (Metanol) 3 17b) 1230  
 Aldehído butírico 3 3b) 1129  
 Aldehído cloracético 6.1 16b) 2232  
 Aldehído propiónico 3 3b) 1275  
 Aldol (Beta Hidroxi butiraldehído) 6.1 13b) 2839  
 Aleaciones de metales alcalino-térreos 4.3 1a) -  
 Aleaciones de metales alcalinos 4.3 1a) -  
 Aleaciones de metales alcalinos y alcalino-térreos 4.3 1a)-  
 Algodón grasoso u oleoso 4.2 5c) -  
 Algodón grasoso u oleoso húmedo: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5ª) -  
 Algodón en forma de desechos de hilado o de tejido 4.2 5c) 1364  
 Algodón recardado grasoso u oleoso 4.2 5c) -  
 Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5ª) -  
 Algodón recardado grasoso u oleoso, en forma de residuos de hilado o de tejido 4.2 5c) 1364  
 Algodón-colodión que contenga un mínimo del 25% de alcohol 4.1 7a) 2556  
 Algodón-colodión que contenga un mínimo del 25% de agua 7a) -  
 Aligofreno 2 3ª, Nota 1 - 4ª, Nota 2 5ª, Nota 2  
 Ailamina 3 15a) 2334  
 Ailtriclorosilano 8 37b) 1724  
 Alquifenoles (terminales con cadenas de C2 a C8) 6.1 14c) 2430  
 Alquilos de aluminio (alquilos de aluminio) y sus disoluciones 4.2 3 - 4.3 2e) -  
 Alquilos de boro (Alquilos de boro y sus disoluciones) 4.2 3 - 4.3 2e) -  
 Alquilos de litio (Alquilos de litio) y sus disoluciones 4.2 3 - 4.3 2e) -  
 Alquilos de magnesio (Alquilos de magnesio) y sus disoluciones 4.2 3 - 4.3 2e) -  
 Alquilos de plomo (Mezclas de) (Alquilos de plomo) con compuestos orgánicos halogenados 6.1 31a) 1649  
 Alquilos de zinc (Alquilos de zinc) y sus disoluciones 4.23- 4.3 2e) -  
 Alquiloxifenoles 6.1 14c) -  
 Alquitrane y sus productos de destilación 3 32c) 1999  
 Aluminato de sodio (Disoluciones de) 8 42b) 1819  
 Aluminio virutas de - 4.3 1d) - limaduras de - 4.2 6a)- 4.3 1d) - polvo fino de - 4.2 6a) - 4.3 1d) -  
 Aluminohidruros de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos 4.3 2b) -  
 Amalgamas de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos 4.3 1b) -  
 Amiduro de sodio 4.3 3 1425  
 Amiduros de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos 4.3 3 1390/-  
 N-Amilamina 3 22b) 1106 Amiltriclorosilano 8 37b) 1728  
 Amino-2 benzonitrilo 6.1 12b) -  
 Aminofenoles 6.1 12c) 2512  
 Aminonitrobenzonitrilo 6.1 12b) -  
 bis-Aminopropilamina (Dipropil) triamina, imino  
 bis(3,3'-propilamina) 8 53c) 2259  
 Aminotiofenol 6.1 21b) -  
 Amoniaco 2 3at) 1005  
 Amoniaco (Disoluciones de) - con un mínimo del 10% y un máximo del 35% de amoniaco 8 43c) 2672 - con menos del 10% de amoniaco: No sometidas al RID 8 Nota 2 del 43ª) -  
 Amoniaco disuelto en agua - con más del 35% y un máximo del 40% de amoniaco 2 9at) 2073 - con más del 40% y un máximo del 50% de amoniaco 2 9at) 2073  
 Anhídrido acético 8 32b) 1715  
 Anhídrido arsénico 6.1 51b) 1559  
 Anhídrido arsenioso 6.1 51b) 1561  
 Anhídrido butírico 8 32c) 2739  
 Anhídrido crómico 5.1 10 1463  
 Anhídrido fosfórico 8 27b) 1807  
 Anhídrido ftálico 8 31c) 2214  
 Anhídrido maleico 8 31c) 2215  
 Anhídrido propiónico 8 32c) 2496  
 Anhídrido sulfúrico 8 1a) 1829  
 Anhídrido tetrahidro-ftálico 8 31c) 2698  
 Anhídrido tricloracético 8 31b) -  
 Anilina 6.1 11b) 1547  
 Anillos de cartón impregnados con una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 10ª) -  
 Anillos de cartón impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea 4.2 10 -  
 Anillos de fulminantes 1c 15 -  
 Anisidinas 6.1 12c) 2431  
 Anisol: ver Eter metilfenílico  
 Anti-detonante para carburante: ver Etilo fluido  
 Antimonio Cenizas de - 6.1 63c) - Cenizas de - y de plomo 6.1 53c) - Desechos que contengan combinaciones de - 6.1 63c)- Desechos que contengan combinaciones de - y de plomo 6.1 63c) - Residuos que contengan com-  
 Antorchas de bengala: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido  
 Aparatos que produzcan una luz súbita en el género de las bombillas eléctricas y que encierran una carga de inflamación parecida a la de los inflamadores eléctricos: No sometidos al RID 1c Nota del 8ª) -  
 Arcton 2 3ª, Nota 1 - 4ª, Nota 2 5ª, Nota 2  
 Argón 2 1a) 1006  
 Argón líquido (muy refrigerado) 2 7a) 1951  
 Argón, mezclas de argón con otros gases 2 2a), 2b), 2b), 2c), 6a) -

Argón, mezclas de argón líquido muy refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -  
 Arroz (Paja de): ver Paja de arroz  
 Arseniato de calcio 6.1 51b) 1573  
 Arseniato de magnesio 6.1 51b) 1622  
 Arseniato de potasio 6.1 51b) 1677  
 Arseniato de sodio 6.1 51b) 1675  
 Arsenicales, Combinaciones líquidas 6.1 51a) 1556  
 Arsenito de potasio 6.1 51b) 1678  
 Arsenito de sodio 6.1 51b) 2027  
 Arsina 2 3bt) 2188  
 Arsina, mezclas que contengan como máximo el 15% en volumen de arsina con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2bt)-  
 Artefactos de carga hueca, destinados a fines económicos y desprovistos de detonadores 1b 10 0059  
 Artefactos fumígenos 1b 9 -  
 Artículos destinados a producir una fuerte detonación 1c 23-  
 Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural 7 2 -  
 Artículos pirotécnicos de salón 1c 9 -  
 Azufre 4.1 2a) 1350  
 Azufre (Flor de)  
 Azufre en estado fundido 4.1 2b) 2448

Bandas o cintas de fulminantes para lámparas de seguridad 1c 2-  
 Bandas o cintas de fulminantes parafinadas para lámparas de seguridad 1c 2 -  
 Barnices 3 5a) a c) 1263  
 Barnices nitrocelulósicos 3 4a) y b) 33c), 34c) 2059/2060  
 Benceno 3 3b) 1114  
 Bencidina 6.1 12b) 1885  
 Bencil dimetilamina 8 53b) 2619  
 Bencilamina 8 53c) -  
 Bengalas de encendido 1c 5 -  
 Benzotriilo 6.1 11b) 2224  
 Benzoquinona 6.1 14b) 2587  
 Berilio en polvo 6.1 54b) 1567  
 Bifluoruro de amonio 8 26b) 1727  
 Bifluoruro de potasio 8 26b) 1811  
 Bifluoruro de sodio 8 26b) 2439  
 Bisulfato de amonio 8 23b)/23c) 2506  
 Bisulfato de potasio 8 23b)/23c) 2509  
 Bisulfato de sodio 8 23b)/23c) 1821  
 Bisulfatos (Disoluciones acuosas de) 8 1b) -  
 Bisulfuro de selenio 6.1 55b) 2657  
 Bombas 1c 21 -  
 Bombas de confeti: ver Artículos pirotécnicos de salón  
 Bombas de sondeo (detonadores con o sin cebo, contenidos en tubos de chapa) 1b 6 -  
 Bombas incendiarias 1c 22 -  
 Bombas sorpresa: ver Artículos pirotécnicos de salón  
 Bombones fulminantes 1c 10 -  
 Borato trialílico 6.1 13c) 2609  
 Borato trietilico 3 3b) 1176  
 Borato trimetilico 3 3b) 2416  
 Borohidruros de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos 4.3 2b) -  
 Borra de corcho (Masa llamada) 4.2 9 -  
 Botas o cartuchos de gas a presión 2 10 1950  
 Bromacetato de etilo 6.1 16b) 1603  
 Bromacetato de metilo 6.1 16b) 2643  
 Bromacetona 6.1 16b) 1569 omega-Bromacetofenona (Bromuro de fenacilo) 6.1 17b) 2645  
 Bromanilinas 6.1 12b) -  
 Bromo 8 24 1744  
 Bromoformo 6.1 15c) 2515  
 Bromotrifluorometano (R 13B1) 2 5a) 1009  
 Bromuro de acetilo 3 36b) 1716  
 Bromuro de alilo 3 16a) 1099  
 Bromuro de aluminio (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 2580  
 Bromuro de aluminio anhidro 8 22b) 1725  
 Bromuro de aluminio hexahidratado: No sometido al RID 8 Nota del 22°b) -  
 Bromuro de arsénico 6.1 51b) 1555  
 Bromuro de bencilo 6.1 15b) 1737  
 Bromuro de bromacetilo 8 36b) 2515  
 Bromuro de butilo normal 3 3b) 1126  
 Bromuro de difenilmelilo 8 65b) 1770  
 Bromuro de etilo 6.1 15b) 1891  
 Bromuro de fenacilo: ver omega-Bromacetofenona  
 Bromuro de hidrógeno (Acido bromhídrico anhidro) 2 3at) 1048  
 Bromuro de metilo 2 3at) 1062  
 Bromuro de metilo, mezclas de bromuro de metilo con cloropicrina 2 4at) 1581  
 Bromuro de metilo, mezclas de bromuro de metilo con bromuro de etileno 2 4bt) -  
 Bromuro de nitrobenzilo 6.1 17b) -  
 Bromuro de vinilo 2 3ct) 1085  
 Bromuro de xililo 6.1 17b) 1701  
 Buscapias: ver Pequeñas piezas de arteificio  
 1,2-Butadieno 2 3c) 1010  
 1,3-Butadieno 2 3c) 1010  
 1,3-Butadieno (Mezclas de) y de hidrocarburos de 3b) del marg. 201 2 4c) -  
 Butano 2 3b) 1011  
 Butano (nombre comercial): ver Mezcla A, Mezcla AO  
 Butanol: ver Alcohol butílico normal  
 2,N-Butanol: ver Alcohol butílico secundario  
 1-Buteno 2 3b) 1012  
 2-cis-Buteno 2 3b) 1012  
 2-trans-Buteno 2 3b) 1012  
 N-Butilamina 3 22b) 1125  
 N-Butilaminas 6.1 12b) 2738  
 2,2-bis (Butilo terciario peroxi)butano, con un mínimo del 50% de flegmatizante 5.2 7 -  
 2,2-bis (Butilo terciario peroxi)butano, con un mínimo del 50% de flegmatizante 5.2 7 -  
 Butiltriclorosilano 8 37b) 1747  
 2-Butino: ver Crotonileno  
 Butirato de etilo 3 31c) 1180  
 Butirato de metilo 3 3b) 1237  
 Bucronitrilo 3 11b) 2411

Cadmio pigmentos de -: No sometidos al RID 6.1 Nota del 61°c) - sales de - y de ácidos grasos superiores (Esteos ratio de cadmio): No sometidos al RID 6.1 Nota del 61°c) -  
 Cal sodada (Mezclas de sosa caustica y cal viva) 8 41c) 1907  
 Cal viva (Mezclas de sosa caustica y -: ver Cal sodada  
 Calcio 4.3 1a) -  
 Calomelano: ver Cloruro mercurioso  
 Candelas romanas 1c 22 -  
 Cápsulas 1b 2a) 0044  
 Cápsulas de sondeo (detonadores con o sin fulminantes, contenidos en tubos de chapa) 1b 6 -  
 Cápsulas de termita con pastillas de encendido 1c 5 -  
 Carbon (Polvo natural obtenido como residuo de la producción de): No sometido al RID 4.1 Nota 1 del 10° -  
 Carbón de madera 4.1 1 -  
 Carbon de madera recientemente apagado en polvo, en granos o en trozos 4.2 8 -  
 Carbonato de bario 6.1 60c) 1764  
 Carbonato de cadmio 6.1 61c) -  
 Carbonato de dimetilo 3 3b) 1161  
 Carburo de aluminio 4.3 2a) 1394  
 Carburo de calcio 4.3 2a) 1402  
 Cartones impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea 4.2 10 -  
 Cartones impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 10° -  
 Cartuchos de carga trazadora 1b 4c) -  
 Cartuchos de carga incendiaria 1b 4d) -  
 Cartuchos de caza 1b 4a) 0012  
 Cartuchos de percusión central 1b 4e) -  
 Cartuchos de pólvora análoga a la pólvora negra comprimida  
 Cartuchos de pólvora negra comprimida 1a 11c) 0028  
 Cartuchos Flobert 1b 4b) 0012  
 Cartuchos para armas de fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartuchos Flobert, Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Cartuchos de percusión central, Cartuchos fumígenos para la lucha contra los parásitos 127 -  
 Cartuchos de gas a presión 2 11 -  
 Casquillos con pistón de cartuchos de percusión anular, no cargados de pólvora, para armas Flobert y análogas 1b 2b) 2 0055  
 Casquillos con pistón de cartuchos de percusión central, no cargados de pólvora, para armas de todos los calibres 1b 2b) 2 0055  
 Casquillos de papel que contengan un fulminante atravesado por un hilo para producir una fricción o un arranque: ver Encendedores de seguridad para mechas  
 Caucho (Polvo de) 4.1 9 1345  
 Caucho triturado 4.1 9 1345  
 Cáñamo grasoso u oleoso humedo: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5° -  
 Cáñamo grasoso u oleoso, incluso en estado de residuos de hilado o de tejido 4.2 5c) -  
 Cañas 4.1 1 -  
 Celoidina 4.1 3 -  
 Celuloide (Desechos de películas de)  
 Celuloide (Desechos de) 4.1 6 2002  
 Celuloide (Películas de) reveladas 4.1 5 1324  
 Celuloide de películas en rollos 4.1 5 2000  
 Celuloide en láminas, en placas, en barras, en tubos 4.1 4 2000  
 Celulosa de madera 4.1 1 -  
 Cerdas de cerdo brutas 6.2 1c) -  
 Cerdas grasientas u oleosas mojadas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 5° -  
 Cerdas grasientas u oleosas, incluso en estado de desechos del hilado y del tejido 4.2 5c) -  
 Cereales impregnados de uno o varios pesticidas o de otras materias de la clase 6.1 6.1 89c) -  
 Cerillas a base de clorato de potasio y de sesquisulfuro de fósforo 1c 1b) 1331  
 Cerillas de bengala: ver Cerillas pirotécnicas  
 Cerillas de seguridad (a base de clorato de potasio y de azufre) 1c 1a) 1944  
 Cerillas fulminantes 1c 11b) -  
 Cerillas lluvia de flores: ver Cerillas pirotécnicas  
 Cerillas lluvia de oro: ver Cerillas pirotécnicas 1c 13 -  
 Cerusa 6.1 62c) -  
 Cianamida cálcica: No sometida al RID 4.3 Nota del 3° -  
 Cianidrina de acetona 6.1 11a) 1541  
 Cianógeno 2 3ct) 1026  
 Cianuro de alfa-bromobencilo 6.1 17a) 1694  
 Cianuro de bario 6.1 41a) 1565  
 Cianuro de bencilo (Fenilacetotriilo) 6.1 12c) 2470  
 Cianuro de benzilo 6.1 24b) -  
 Cianuro de calcio 6.1 41a) 1575  
 Cianuro de mercurio 6.1 41b) 1636  
 Cianuro de potasio 6.1 41a) 1680  
 Cianuro de sodio 6.1 41a) 1689  
 Cianuro doble de mercurio y potasio 6.1 41a) 1626  
 1,5,9-Ciclododecatrieno 6.1 24c) 2518  
 Cicloheptano 3 3b) 2241  
 Ciclohexano 3 3b) 1145  
 Ciclohexanona 3 31c) 1915  
 Ciclohexeniltriclorosilano 8 37b) 1762  
 Ciclohexeno 3 3b) 2256  
 Ciclohexilamina 8 53b) 2357  
 Ciclohexiltriclorosilano 8 37b) 1763  
 Ciclopentano 3 3b) 1146  
 Ciclopentanol 3 31c) 2244  
 Ciclopentanona 3 31c) 2245  
 Ciclopenteno 3 2b) 2246  
 Ciclopropano 2 3b) 1027  
 Cilindros Bosco: ver Artículos pirotécnicos de salón  
 Cimenos (Metilisopropilbencenos) 3 31c) 2046  
 Cianabrio: No sometido al RID 6.1 Nota 2 del 52° -  
 Cloracetato de etilo 6.1 16b) 1181  
 Cloracetato de metilo 6.1 16b) 2295  
 omega-Cloracetofenona (Cloruro de fenacilo) 6.1 17b) 1697  
 Cloracetona 6.1 16b) 1695  
 Cloral: ver Tricloroacetaldehído  
 Cloranisidinas 6.1 17c) 2233  
 Clorato de amonio: Excluido del transporte 5.1 Nota de 4°a)

Cloratos 5.1 4a) -  
 Cloratos (Disoluciones de) 5.1 4a) -  
 Clorhidrina etilénica: ver Monoclorhidrina del glicol  
 Clorito de potasio 5.1 4c) -  
 Clorito de potasio (Disoluciones de) 5.1 4c) -  
 Clorito de sodio 5.1 4c) 1496  
 Clorito de sodio (Disoluciones de) 5.1 4c) -  
 Cloro 2 3at) 1017  
 2-Cloro acrilonitrilo 3 11b) -  
 1-Cloro,1-nitropropano 6.1 16b) -  
 3-Cloro,1-propanol 6.1 16c) 2849  
 1-Cloro,2-propanol 6.1 16b) 2611  
 Clorobenceno (Cloruro de fenilo) 3 31c) 1134  
 Clorobenzaldehído 6.1 17c) -  
 Clorocresoles 6.1 14b) 2669  
 Clorofeniltriclorosilano 8 37b) 1753  
 2-Clorofenol 6.1 16c) 2021  
 3-Clorofenol 6.1 17c) 2020  
 4-Clorofenol 6.1 17c) 2020  
 Cloroformiato de 2-etil hexilo 6.1 16b) 2748  
 Cloroformiato de alilo 8 64a) 1722  
 Cloroformiato de bencilo 8 64a) 1739  
 Cloroformiato de ciclohexilo 6.1 16b) 2742  
 Cloroformiato de etilo 3 16a) 1182  
 Cloroformiato de fenilo 6.1 16b) 2746  
 Cloroformiato de isopropilo 3 25a) 2407  
 Cloroformiato de metilo 3 16a) 1238  
 Cloroformiato de ter-butilciclohexilo 6.1 17c) 2747  
 Cloroformo 6.1 15b) 1888  
 Cloronitrilinas 6.1 17c) 2237  
 Cloronitrobenzenos 6.1 12b) 1578  
 Cloronitrotoluenos 6.1 17c) 2433  
 Cloropentafluoretano (R 115) 2 3a) 1020  
 Cloropentafluoretano (R 115), mezcla azeotrópica de R 115 con monoclorodifluorometano (R 22): ver Mezcla R 502  
 Cloropiridina 6.1 16a) 1580  
 Cloropreno 3 16a) 1991  
 2-Cloropropano (Cloruro de isopropilo) 3 2b) 2356  
 1-Cloropropano (Cloruro de propilo) 3 2b) 1278  
 2-Cloropropano 3 1a) 2456  
 Clorotioformiato de metilo 3 16b) -  
 Clorotoluidinas 6.1 17c) 2239  
 Clorotrifluoretano: ver 1-Monocloro,2,2,2-trifluoroetano (R 133a)  
 Clorotrifluorometano (R 13) 2 5a) 1022  
 Clorotrifluorometano (R 13), mezcla azeotrópica de R 13 con trifluorometano (R 23): ver Mezcla R 503  
 Clorotrifluoropirimidina 6.1 16a) -  
 Cloruro cianúrico 8 27b) 2670  
 Cloruro de 2,4-diclorobenzoilo 8 35b) -  
 Cloruro de 2-etilhexilo 3 32c) -  
 Cloruro de acetilo 3 25b) 1717  
 Cloruro de alilo 3 16a) 1100  
 Cloruro de aluminio (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 2581  
 Cloruro de aluminio hexahidratado: No sometido al RID 8 Nota del 22b) -  
 Cloruro de aluminio monohidratado: No sometido al RID 8 Nota del 22b) -  
 Cloruro de aluminio, anhídrido 8 22b) 1726  
 Cloruro de amilo 3 3b) 1107  
 Cloruro de anisilo 8 35b) 1729  
 Cloruro de azufre (Protocloruro de azufre) 8 21a) 1828  
 Cloruro de azufre (Protocloruro de azufre) (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Cloruro de bario 6.1 60c) -  
 Cloruro de bencenosulfonilo 8 36c) 2225  
 Cloruro de bencilideno 6.1 17b) 1886  
 Cloruro de bencilideno (Triclorometilbenceno) 8 66b) 2226  
 Cloruro de bencilo 6.1 15b) 1738  
 Cloruro de benzoilo 8 36b) 1736  
 Cloruro de boro 2 3at) 1741  
 Cloruro de bromobencilo 6.1 17c) -  
 Cloruro de cianógeno 2 3ct) 1589  
 Cloruro de cloracetilo 8 36b) 1752  
 Cloruro de cobalto 6.1 68c) -  
 Cloruro de cobre (III) 6.1 68c) -  
 Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo) 8 21a) 1758  
 Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo) (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Cloruro de dietilfosforilo 8 36b) 2751  
 Cloruro de dimetilfosforilo 8 36c) 2267  
 Cloruro de etilideno: ver 1,1-Dicloroetano  
 Cloruro de etilo 2 3bt) 1037  
 Cloruro de fenacilo: ver omega-Cloracetofenona  
 Cloruro de fenil carbilamina 6.1 17a) 1672  
 Cloruro de fenilo: ver Clorobenceno  
 Cloruro de fosforilo (Disoluciones acuosas de): ver Oxicloruro de fósforo (Disoluciones acuosas de)  
 Cloruro de fosforilo: ver Oxicloruro de fósforo  
 Cloruro de fumarilo 8 36b) 1780  
 Cloruro de hidrógeno (Acido clorhídrico anhídrido) 2 5at) 1050  
 Cloruro de hierro (III) (Percloruro de hierro) (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 2582  
 Cloruro de hierro (III) anhídrido (Percloruro de hierro) 8 22c) 1773  
 Cloruro de hierro (III) hexahidratado: No sometido al RID 8 Nota 1 del 22c) -  
 Cloruro de isopropilo: ver 2-Cloropropano  
 Cloruro de mercurio (I) (Calomelano): No sometido al RID 6.1 Nota 2 del 52\*  
 Cloruro de mercurio (II) 6.1 52b) 1624  
 Cloruro de metileno (Diclorometano) 6.1 15c) 1593  
 Cloruro de metilo 2 3bt) 1063  
 Cloruro de metilo, mezclas de cloruro de metilo con cloropiridina 2 4bt) 1582  
 Cloruro de metilo, mezclas de cloruro de metilo con cloruro de metileno 2 4bt) 1912  
 Cloruro de nitrobenzenosulfonilo 8 35b) -  
 Cloruro de nitrosilo 2 3at) 1069  
 Cloruro de o-clorobenzoilo 8 36c) -  
 Cloruro de p-clorobenzoilo 8 36c) -  
 Cloruro de p-nitrobenzoilo 8 35b) -  
 Cloruro de piro-sulfurilo 8 21b) 1817  
 Cloruro de piro-sulfurilo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Cloruro de pivaloilo (Cloruro de trimetilacetilo) 8 36b) 2438  
 Cloruro de propilo: ver Cloro-1 propano

Cloruro de propionilo 3 25b) 1815  
 Cloruro de sulfurilo 8 21a) 1834  
 Cloruro de sulfurilo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Cloruro de tiofosforilo 8 21b) 1837  
 Cloruro de tiofosforilo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Cloruro de tionilo 8 21a) 1836  
 Cloruro de tionilo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Cloruro de tricloracetilo 8 36b) 2442  
 Cloruro de trimetilacetilo: ver Cloruro de pivaloilo  
 Cloruro de valerilo 8 16b) 2502  
 Cloruro de vinilideno 3 1a) 1303  
 Cloruro de vinilo 2 3c) 1086  
 Cloruro de zinc 8 22c) 2331  
 Cloruro de zinc (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 1840  
 Cloruro del ácido dicloroquinooxalincarboxílico 8 35b) -  
 Cloruro estannico (Tetracloruro de estaño) (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Cloruro estannico anhídrido (Tetracloruro de estaño) 8 21b) 1827  
 Cloruro estannico pentahidratado 8 22c) 2440  
 Cloruro estannico pentahidratado (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 2440  
 Cloruros de butilo 3 3b) 1127  
 Cloruros de clorobencilo 6.1 17c) 2235  
 Cloruros de monoalquilestano 6.1 32c) -  
 Cobalto-carbonilo 6.1 36c) -  
 Cohetes 1c 22 -  
 Cohetes antigranizo desprovistos de detonador 1c 21 -  
 Cohetes con detonador 1b 5e) -  
 Cohetes sin dispositivo que produzca un efecto de rotura 1b 2d) 0316  
 Cohetes-detonadores  
 Coke (Polvo fino natural obtenido como residuo de la producción del): No sometido al RID 4.1 Nota 1 del 10\* -  
 Coke de lignito (Polvo de) preparado artificialmente  
 Coke de lignito carbonizado no convertido completamente en inerte: Excluido del transporte 4.1 Nota 2 del 10\* -  
 Coke de lignito carbonizado convertido en inerte 4.1 10\*-  
 Colchicina 6.1 90a) -  
 Colodiones (Disoluciones de) 3 4a) y b) 33c), 34c) 2059/2060  
 Colores para cueros 3 5a) a c) 1263  
 Colores para rotogravados 3 5a) a c) 1210  
 Cometas de mano: ver Piezas pequeñas de artificios  
 Conexiones de retardo para cordeles detonantes 1b 5a) -  
 Copos o virutas de madera 4.1 1  
 Corcho (Desechos de) en trozos pequeños  
 Corcho (masa llamada borra de) 4.2 9 -  
 Corcho en polvo o en granos, hinchado o no hinchado, con o sin mezcla de alquitran o de otras materias no susceptibles de oxidación espontánea 4.1 1 -  
 Corcho hinchado (Envoltorios de) fabricados a presión, con o sin mezcla de alquitran o de otras materias no susceptibles de oxidación espontánea: No sometidos al RID 4.1 Nota 2 del 1\*-  
 Corcho hinchado (Placas de), fabricadas a presión, con o sin mezcla de alquitran o de otras materias no susceptibles de oxidación espontánea: No sometidas al RID  
 Corchos fulminantes 1c 16 -  
 Cordeles impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 10\* -  
 Cordones detonantes en forma de tubos metálicos de paredes delgadas 1b 1b) -  
 Cordones detonantes flexibles 1b 1c) -  
 Cresoles 6.1 14b) 2076  
 Cresoles (Disoluciones alcalinas de) 8 42b) 2076  
 Crines grasosas u oleosas húmedas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 5\* -  
 Crines grasosas u oleosas, incluso en forma de residuos de hilado o de tejido 4.2 5c) -  
 Cromato de plomo 6.1 62c) -  
 Cromocarbonilo 6.1 36c) -  
 Crotonileno (Butino-2) 3 1a) 1144  
 Cuajares de terneros frescos, limpios 6.2 4 -  
 Cuajares de terneros secos que no desprendan malos olores: No sometidos al RID 6.2 Nota del 4\* -  
 Cuerdas grasosas u oleosas 4.2 5b) -  
 Cuerdas grasosas u oleosas húmedas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 5\* -  
 Cuerdas, Hilos y Bramantes impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea 4.2 10 -  
 Cuernos frescos sin limpiar 6.2 1b) -  
 Cuernos limpios 6.2 3 -  
 Cuernos secos  
 Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos insolubles en agua 1a 8b) -  
 Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos líquidos excepto el trinitrotolueno líquido: Excluidos del transporte la Nota del 8\* -  
 Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos solubles en agua 1a 8a) -  
 Cumeno (Isopropilbenceno) 3 31c) 1918  
 Cupristilendiamina (Disoluciones de) (Etilen diamina de cobre) 8 53b) 1761  
 Cuprocianuro de potasio 6.1 41b) 1769  
 Cuprocianuro de sodio 6.1 41a) 2316  
 Decahidronaftaleno (Decalina) 3 32c) 1147  
 Decalina: ver Decahidronaftaleno  
 N-Decano 3 31c) 2247  
 Desechos de hilado o de tejido impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea 4.2 10 -  
 Desechos de hilado o de tejido impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 10\* -  
 Detonadores 1b 5a) -  
 Detonadores con multiplicador (Detonadores combinados con una carga de transmisión compuesta por un explosivo comprimido) 1b 5d) -  
 Detonadores provistos de cebos eléctricos 1b 5b) -  
 Detonadores sólidamente unidos a una mecha de pólvora negra 1b 5c) -  
 Deuterio 2 1b) 1957  
 Diacetona-alcohol químicamente puro 3 31c) 1148

Diacetona-alcohol técnico 3 3b) 1148  
 Dialilamina 3 22b) 2359  
 Diaminodifenilmetano 6.1 12c) 2651  
 Diborano 2 5 1911  
 Diborano, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de diborano con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2-  
 Dibromhidrato de hidracina 6.1 64c) -  
 1,2-Dibromo,3-butanona 6.1 16b) 2648  
 Dibromometano simétrico: ver Dibromuro de etileno  
 Dibromuro de etileno (Dibromometano simétrico) 6.1 15b) 1603  
 Dibutil estaño (Compuestos de) 6.1 12c) -  
 Dibutilamina normal 8 53b) 2248  
 Dicitclohexilamina 8 53c) 2365  
 Dicitclopentadieno 3 11c) 2048  
 Dicloracetato de metilo 6.1 16c) 2299  
 Dicloracetona simétrica 6.1 16b) 2649  
 Dicloranilinas 6.1 12b) 1590  
 Diclorhidrato de bendidina 6.1 12b) -  
 Diclorhidrato de hidracina 6.1 64c) -  
 alfa-Diclorhidrina (1,3-Dicloro 2-propanol) 6.1 16b) 2750  
 1,2-Dicloro,1,1,2,2-tetrafluoroetano (R 114) 2 3a) 1938  
 1,1-Dicloro,1-nitroetano 6.1 16b) 2650  
 1,3-Dicloro,2-propanol: ver alfa-Diclorhidrina  
 1,2-Diclorobenceno 6.1 15c) 1591  
 Diclorodifluorometano (R 12) 2 3a) 1028  
 Diclorodifluorometano (R 12), mezcla azeotrópica de R 12 con 1,1-difluoroetano (R 152a): ver Mezcla R 500  
 Diclorodifluorometano (R 12), mezclas de R 12 del 12% en masa de óxido de etileno 2 4cc) -  
 Diclorodifluorometano (R 12), mezclas del 19% al 21% en masa de R 12 con el 79% al 81% en masa de monoclorodifluoromonobromometano (R 12 B1) 2 4a) -  
 1,1-Dicloroetano (Cloruro de etilideno) 3 3b) 2362  
 1,2-Dicloroetano (Dicloruro de etileno) 3 16b) 1184  
 Diclorofeniltriclorosilano 8 37b) 1762  
 Diclorofenoles 6.1 17c) 2021  
 Diclorometano: ver Cloruro de metileno  
 Dicloromonofluorometano (R 21) 2 3a) 1029  
 Dicloropentanos 3 31c) 1152  
 1,3-Dicloropropeno 3 31c) 2047  
 Diclorosilano 2 3bt) 2189  
 Diclorotoluidinas 6.1 17c) -  
 Dicloruro de azufre 8 21a) 1828  
 Dicloruro de azufre (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Dicloruro de dibutilestaño 6.1 32b) -  
 Dicloruro de dimetilestaño 6.1 32b) -  
 Dicloruro de etileno: ver 1,1-Dicloroetano  
 Dicloruro de propileno 3 3b) 1279  
 Dicloruro isoftálico 8 35b) -  
 Dietilamina 3 22b) 1154  
 Dietilamino-acetonitrilo 6.1 11c) -  
 Dietilaminopropilamina 8 53c) 2684  
 N,N-Dietilaminilina 6.1 12c) 2432  
 Dietilbencenos 3 32c) 2049  
 Dietildiclorosilano 8 37b) 1767  
 Dietilen diamina (Piperacina) 8 52c) 2579  
 Dietilen triamina 8 53b) 2079  
 N,N-Dietiletilen diamina 8 53b) 2685  
 1,2-Dietoxietano (Eter dietílico del etilenglicol) 3 31c) 1153  
 1,1-Dietoxietano: ver Acetal  
 Difeniildiclorosilano 8 37b) 1769  
 1,1-Difluoro-1-monocloroetano (R 142b) 2 3b) 2517  
 1,1-Difluoroetano (R 152a) 2 3b) 1030  
 1,1-Difluoroetano (R 152a), mezcla azeotrópica de R 152a con diclorodifluorometano (R 12): ver Mezcla R 500  
 1,1-Difluoroetileno 2 5c) 1959  
 Digitoxina 6.1 90a) -  
 Diisobutilcarbinol (2,6-Dimetil-2,6-heptanol) 3 32c) -  
 Diisobutilcetona 3 31c) 1157  
 Diisocianato de 1,5-naftileno 6.1 19c) -  
 Diisocianato de 1,5-naftileno (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -  
 Diisocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros 6.1 19b) 2078  
 Diisocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3 14b) -  
 Diisocianato de 4,4-difenilmetano 6.1 19c) 2489  
 Diisocianato de 4,4-difenilmetano (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -  
 Diisocianato de hexametileno 6.1 19b) 2281  
 Diisocianato de hexametileno (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3 14b) -  
 Diisocianato de isoforona (Isocianato de isocianato-3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo) 6.1 19c) 2290  
 Diisocianato de isoforona (Isocianato de isocianato-3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo) (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -  
 Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas de isómeros 6.1 19c) 2328  
 Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas de isómeros (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -  
 Diisopropilamina 3 22b) 1158  
 Dimetilamina 2 3bt) 1032  
 Dimetilamina (Disoluciones acuosas de) 3 22a)/22b) 1160  
 2-Dimetilaminoacetoneitrilo 6.1 11b) 2378  
 Dimetilaminoborano 6.1 12b) -  
 Dimetilaminoetanol: ver Dimetiletanolamina  
 N,N-Dimetilanilina 6.1 11b) 2253  
 1,3-Dimetilbenceno: ver m-Xileno  
 1,2-Dimetilbenceno: ver o-Xileno  
 1,4-Dimetilbenceno: ver p-Xileno  
 N,N-Dimetilciclohexilamina 8 53b) 2264  
 Dimetildiclorosilano 3 21a) 1152  
 Dimetiletanolamina (Dimetilaminoetanol) 3 31c) 2051  
 N,N-Dimetilformamida 3 32c) 2265  
 2,6-Dimetilheptanol: ver Diisobutilcarbinol  
 1,2-Dimetilhidracina 3 15a) 2382  
 1,1-Dimetilhidracina 3 23a) 1163  
 Dimetilpiridina 6.1 11b) -  
 Dimetilpropilamina 3 22b) 2266  
 Dimetilsilano 2 3bt) -  
 Dimetilsilano, mezclas de dimetilsilano, de monometilsilano y de trimetilsilano 2 4bt) -

1,2-Dimetoxietano 3 3b) 2252  
 Dimetoximetano (Metilal) 3 2b) 1234  
 Dinamitas con absorbente inerte la 14a) -  
 Dinamitas gelatinadas cuyo contenido en nitroglicerina no sobrepase el 8% la 14b) -  
 Dinamitas-gomas cuyo contenido en nitroglicerina no sobrepase el 9%  
 Dinitranilinas 6.1 12b) 1596  
 Dinicrobencenos 6.1 12b) 1597  
 Dinicrotoluenos 6.1 12b) 2038  
 Dioxano 3 3b) 1165  
 Dióxido de azufre 2 3ac) 1079  
 Dióxido de carbono 2 3a) 1013  
 Dióxido de carbono licuado (refrigerado) 2 7a) 2187  
 Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono con otros gases 2 2a),2b),6a) 6c),6cc) -  
 Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -  
 Dióxido de nitrógeno NO2 (Peróxido de nitrógeno, Tetróxido de nitrógeno N2O4) 2 3at) 1067  
 Dióxido de selenio 6.1 55b) -  
 Dióxido de telurio 6.1 57b) -  
 Dioxolano 3 3b) 1166  
 Dipertalato de butilo terciario con un mínimo del 50% de ismagmatizante 5.2 6 -  
 Dipropileno triamina: ver Bis-aminopropilamina  
 Disolvente blanco:ver white spirit  
 Disolvente-nafta 3 31c) 1256  
 Dispersiones de metales alcalinos 4.3 1c) -  
 Ditionito de calcio 4.2 6b) 1923  
 Ditionito de potasio 4.2 6b) 1929  
 Ditionito de sodio 4.2 6b) 1934  
 Ditionito de zinc 4.2 6b) 1931  
 Divinilmetano: ver 1,4-Pentadieno  
 Dodeciltriclorosilano 8 37b) 1771  
 Edifreno 2 3\*, Nota 1 - 4\*, Nota 2 5\*, Nota 2  
 Embalajes vacíos que hayan contenido materias radiactivas 7 1  
 Encendedores de seguridad para mechas 6 -  
 Encendedores para cebos 1b 5f) -  
 Entrañas infectadas 6.2 8b) -  
 Entrañas no infectadas 6.2 8a) -  
 Envoltorios de cartón impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea 4.2 10 -  
 Envoltorios de cartón impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica; Excluidos del transporte 4.2 Nota del 10\*  
 Envoltorios de corcho hinchado, fabricados a presión, con o sin mezclas de alquitrán o de otras materias susceptibles de oxidación espontánea: No sometidos al RID 4.1 Nota 2 del 1\*  
 Epibromhidrina 6.1 15a) 2558  
 Epiclorhidrina 6.1 15b) 2023  
 Esmaltes 3 5a) a c) 1263  
 Estearato de bario:No sometido al RID 6.1 Nota 3 del 60cc) -  
 Estearato de cadmio:ver Cadmio, sales de, ácidos grasos superiores  
 Estercol 6.2 9 -  
 Estireno (Vinilbenceno) 3 31c) 2055  
 Estopas usadas 4.2 5a) -  
 Estopillas 1b 2c) -  
 Etano 2 5b) 1035  
 Etano licuado (refrigerado) 2 7b) 1961  
 Etano, mezclas de etano licuado refrigerado con etileno, hidrógeno o metano 2 8b) -  
 Etanolamina y sus disoluciones 8 54c) 2491  
 Eter 2,2'-dicloroetilico 6.1 16b) 1916  
 Eter butílico normal: ver Eter dibutilico normal  
 Eter clorometil-metilico 3 16b) 1239  
 Eter de petróleo 3 3b) 1271  
 Eter dialílico 3 17b) 2360  
 Eter dibutilico normal (Eter butílico normal) 3 31c) 1149  
 Eter diclorodimetilico: Excluido del transporte 6.1 Nota 2 del 16\*a) -  
 Eter dicloroisopropilico 6.1 16b) 2490  
 Eter dietilico del etilenglicol: ver 1,2-Dietoxietano  
 Eter diisamílico 3 31c) -  
 Eter etil-butílico 3 3b) 1179  
 Eter etil-vinílico 3 2b) 1302  
 Eter etílico 3 2a) 1155  
 Eter isobutil-vinílico 3 3b) 1304  
 Eter isopropilico 3 3b) 1159  
 Eter metil-fenilico (Anisol) 3 31c) 2222  
 Eter metil-propilico 3 2b) 2612  
 Eter metilisopropilico 3 1a) -  
 Eter monobutilico del etilenglicol 6.1 13c) 2369  
 Eter monoetilico del etilenglicol: ver 2-Etoxietanol  
 Eterato dimetilico de trifluoruro de boro 4.3 5 1965  
 N-Etil-N-bencilanilina 6.1 12c) 2274  
 Etil-fluido (Antidetonante para carburante) 6.1 31a) 1649  
 Etilamina 2 3bt) 1036  
 Etilamina (Disoluciones de) 3 22a)/22b) 2270  
 Etilanilinas 6.1 12c) 2272  
 Etilbenceno químicamente puro 3 31c) 1175  
 Etilbenceno técnico 3 3b) 1175  
 Etildiclorosilano 4.3 4b) 1183  
 Etildifenilfosfina 6.1 23b) -  
 Etilendiamina 8 53b) 1604  
 Etilendiamina de cobre (Disoluciones de): ver Cuprietilendiamina (Disoluciones de)  
 Etilendiamina 3 12 1195  
 Etileno 2 5b) 1962  
 Etileno licuado (refrigerado) 2 7b) 1038  
 Etileno, mezclas de etileno licuado refrigerado con etano, hidrógeno o metano 2 8b) -  
 Etileno, mezclas que contengan un máximo del 6% en volumen de etileno con nitrógeno 2 2a) -  
 Etifenildiclorosilano 8 37b) 2435  
 2-Etilhexaldehído 3 31c) 1191  
 2-Etilhexilamina 8 53c) 2276  
 2-Etiltiofeno 6.1 20b) -

Etiltoluidinas 6.1 12b) 2754  
 Etiltriacetoxisilano 8 39b) -  
 Etiltrichlorosilano 3 21a) 1196  
 2-Etoxietanol (Eter monoetilico del etilenglicol) 3 31c) 1171  
 Explosivos a base de nitratos, en polvo 1a 12a) -  
 Explosivos análogos a las dinamitas con absorbente inerte 1a 14a) -  
 Explosivos clorados 1a 13 -  
 Explosivos exentos de nitratos inorgánicos, en polvo 1a 12b) -  
 Explosivos gelatinosos a base de nitratos 1a 14c) -  
 Explosivos perclorados  
  
 Fenetidinas 6.1 12c) 2311  
 Fenilacetónitrilo: ver Cianuro de bencilo  
 Fenilendaminas 6.1 12c) 1673  
 Fenilhidracina 6.1 12b) 2572  
 Feniltrichlorosilano 8 37b) 1804  
 Fenobarbital 6.1 90c) -  
 Fenol 6.1 13b) 1671  
 Fenol (Disoluciones alcalinas de) 8 42b) -  
 Ferricianuros: No sometidos al RID 6.1 Nota del 41° -  
 Ferrocianuros: No sometidos al RID  
 Fibra de madera 4.1 1 -  
 Fibras artificiales grasosas u oleosas húmedas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 5° -  
 Fibras artificiales grasosas u oleosas incluso en forma de desechos de hilado o de tejido 4.2 5c) -  
 Fibras de papel  
 Flor de azufre 4.1 2a) 1350  
 Flúgeno 2 3°, Nota 1 - 4°, Nota 2 5°, Nota 2  
 Fluor 2 1a) 1045  
 Fluoruro crómico 8 26b) 1756  
 Fluoruro de 3-nitro-4-cloro bencilidina 6.1 12b) 2307  
 Fluoruro de amonio 6.1 65c) 2505  
 Fluoruro de bario 6.1 60c) -  
 Fluoruro de boro y de ácido acético (Complejo de) 8 33b) 1742  
 Fluoruro de boro y de ácido propiónico (Complejo de) 8 33b) 1743  
 Fluoruro de boro y de éter (Complejo de) 8 33b) 2604  
 Fluoruro de boro y de fenol (Complejo de) 8 33b) -  
 Fluoruro de hidrógeno: ver  
 Fluoruro de potasio 6.1 65c) 1812  
 Fluoruro de sodio 6.1 65c) 1690  
 Fluoruro de sulfuro 2 3a) 2191  
 Fluoruro de vinilo 2 5c) 1860  
 Fluoruros de nitrobenzidina 6.1 12b) 2306  
 Ferano 2 3°, Nota 1 - 4°, Nota 2 5°, Nota 2  
 Formaldehído (Disoluciones acuosas de) (p.e.j. la formalina) de título mínimo del 5% de formaldehído, contienen también como máximo el 35% de metanol 8 63c) 2209  
 Formaldehído (Disoluciones acuosas de) de título menor del 5% de formaldehído: No sometidos al RID 8 Nota del 63°c) -  
 Formalina: ver Formaldehído (Disoluciones acuosas de)  
 Formiato de etilo 3 3b) 1190  
 Formiato de isoamilo 3 31c) 1109  
 Formiato de metilo 3 1a) 1243  
 Formiato de propilo 3 3b) 1281  
 Fosfato ácido de dibutilo 8 38c) -  
 Fosfato ácido de dipropilo 8 38c) -  
 Fosfato ácido de monobutilo 8 38c) 1718  
 Fosfato ácido de monoisocitilo 8 38c) -  
 Fosfato ácido de monoisopropilo 8 38c) 1793  
 Fosfato tricresílico que contenga más del 3% de isómero orto 6.1 23b) 2574  
 Fosfina 2 5bt) 2199  
 Fosfina, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de fosfina con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2bt) -  
 Fosfito de trietilo 3 31c) 2323  
 Fosfito de trimetilo 3 31c) 2329  
 Fósforo (Compuestos de) con los metales llamados pesados, como hierro, cobre, estaño, etc., pero con excepción del zinc: No sometidos al RID 4.2 Nota 2 del 2a -  
 Fósforo (Compuestos de) con metales alcalinos  
 alcalinotérreos: Indicar el nombre comercial 4.2 2 -  
 Fósforo blanco o amarillo 4.1 1 1381  
 Fósforo rojo (amorfo) 4.1 8 1338  
 Fosforo de aluminio 6.1 43a) 1397  
 Fosforo de calcio 4.2 2 1360  
 Fosforo de estroncio 4.2 2 2013  
 Fosforo de magnesio 6.1 43a) 2011  
 Fosforo de sodio 4.2 2 1432  
 Fosforo de zinc 6.1 43b) 1714  
 Fosforos de metales alcalinos y alcalino-térreos: Indicar el nombre comercial 4.2 2 -  
 Fosforos de metales llamados pesados, como hierro, cobre, estaño etc., con excepción del zinc: No sometidos al RID 4.2 Nota 2 del 2a -  
 Fosgeno: ver Oxidocloruro de carbono  
 Fresco 3°, Nota 1 -  
 Fresano 2 4°, Nota 2  
 Frigeno 3°, Nota 2  
 Fuegos de artificio españoles 1c 20b) - (Martínicas)  
 Fuegos de bengala sin cabeza de encendido 1c 25 -  
 Fuentes (Piezas de artificio) 1c 22 -  
 Fulmicotón 1a 1 -  
 Fulminantes (Anillos de) 1c 15 -  
 Fulminantes (Cintas de) para lámparas de seguridad 1c 2-  
 Fulminantes (Cintas o tiras de) 1c 15 -  
 Fulminantes de mercurio: Excluidos del transporte 6.1 Nota 3 del 52° -  
 Fulminantes detonantes: ver Corchos fulminantes, Detonadores, Cohetes, Racores  
 Fulminantes eléctricos sin detonador 1c 7a) -  
 Fulminantes no detonantes: ver Fulminantes que tengan una carga pequeña, Cápsulas, Casquillos, Estopines, Cohetes, Tornillos portacabos o Pistones-Tornillo  
 Fulminantes para juguetes infantiles 1c 15 -  
 Fulminantes parafinados (Cintas de) para lámparas de seguridad 2 -  
 Fulminantes que tengan una carga pequeña 1b 2c) -  
 Furfural (Furfuraldehído) 3 32c) 1199

Furfuraldehído: ver Furfural  
 Furfurilmercaptano 6.1 20b) -  
 Galio-alquiles (Galioalcoholes) y sus disoluciones 4.2 3 - 4.3 2e) -  
 Galleta: ver Materia prima en pólvora no gelatinizada  
 Garbanzos fulminantes 1c 11a) -  
 Gas ciudad 2 2bt) 1023  
 Gas de agua (Mezclas de monóxido de carbono con hidrógeno) 2 2bt) 2600  
 Gas de ensayo 2 13 -  
 Gas de síntesis (mezclas de monóxido de carbono con hidrógeno) 2 2bt) 2600  
 Gas natural 2 2b) 1971  
 Gas natural licuado (refrigerado) 2 8b) 1972  
 Gases nobles, mezclas de gases nobles con otros gases 2 2a), 2b) 2bt), 2ct) 6a) -  
 Gases nobles, mezclas de gases nobles licuados refrigerados con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -  
 Gases nobles: ver Argón, Helio, Kriptón, Neón, Xenón  
 Gases raros, mezclas de gases nobles (que contengan un máximo del 10% en volumen de xenón) 2 2a) 1979  
 Gasóleos 3 32c) 1202  
 Gasolina 3 3b) 1203  
 Germano 2 5bt) 2192  
 Germano, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de germano con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2bt) -  
 Glándulas infectadas 6.2 8b) -  
 Glándulas no infectadas 6.2 8a) -  
 Golpes de cañón 1c 23 -  
 Golpes de fusil  
 Granadas fulminantes 1c 11a) -  
 Granos tratados e impregnados de uno o varios pesticidas o de otras materias de la clase 6.1 6.1 89c) -  
  
 Halogenuros de aluminioalquiles y sus disoluciones 4.2 3- 4.3 2e) 2221  
 Harina de madera (serrín) 41. 1 -  
 Helio 2 1a) 1046  
 Helio licuado (refrigerado) 2 7a) 1963  
 Helio, mezclas de helio licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -  
 Helio, mezclas de helio con otros gases 2 2a), 2b) 2bt), 2ct) 6a) -  
 Heno 4.1 1 1327  
 Heno no fermentado o susceptible de fermentar, cuando presenta todavía un grado de humedad que pueda conducir a la fermentación: Excluido del transporte 4.1 Nota 1 del 1° -  
 Heptanos 3 3b) 1206  
 Heptenos 3 3b) 2278  
 Herbicidas (Disoluciones de) inorgánicos clorados 5.1 4a) -  
 Herbicidas inorgánicos clorados constituidos por mezclas de clorato de sodio, de potasio o de calcio con un cloruro higroscópico 5.1 4a) -  
 Hexacloracetona 6.1 17c) 2661  
 Hexacloretano 6.1 17c) -  
 Hexaclorobenceno 6.1 17c) 2729  
 Hexaclorobutadieno 6.1 17c) 2279  
 Hexadeciltrichlorosilano 8 37b) 1781  
 Hexafluoretano (R 116) 2 5a) 2193  
 Hexafluoropropeno (R 216) 2 3at) 1858  
 Hexafluoruro de azufre 2 5a) 1080  
 Hexafluoruro de molibdeno 8 25 -  
 Hexafluoruro de wolframio (Tungsteno) 2 3at) 2196  
 Hexaldehído 3 31c) 1207  
 Hexametilendiamina 8 52c) 2280  
 Hexametilendiamina (Disoluciones de) 8 53b) 1783  
 Hexanitrodifenilamina: ver Hexil  
 Hexanoles 3 32c) 2282  
 Hexanos 3 3b) 1208  
 Hexilo 1a 7a) 0079  
 Hexiltrichlorosilano 8 37b) 1784  
 Hexógeno (Mezclas de) y nitrotolueno: ver Hexolitas húmedas  
 Hexógeno (Mezclas húmedas de) con cera, parafina o con sustancias análogas a la cera y a la parafina 1a 9c) -  
 Hexógeno flegmatizado 1a 7c) -  
 Hexógeno húmedo 1a 9a) -  
 Hexolitas cuya sensibilidad al choque no sobrepasa la del tetrito 1a 7b) -  
 Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sobrepase la del tetrito 1a 9b) -  
 Hidracina (Disoluciones acuosas de) de título más del 64% de hidracina 8 44a) 2029  
 Hidracina (Disoluciones acuosas de) de título no superior al 64% de hidracina 8 44b) 2030  
 Hidracina anhidra 8 44a) 2029  
 Hidrato de hexafluoracetona 6.1 17b) 2552  
 Hidrógeno 2 1b) -  
 Hidrógeno líquido (muy refrigerado) 2 7b) 1966  
 Hidrógeno, mezclas de hidrógeno con metano 2 2b) 2034  
 Hidrógeno, mezclas de hidrógeno con otros gases distintos del metano 2 2a), 2b) 2bt), 2ct) -  
 Hidrógeno, mezclas de hidrógeno líquido muy refrigerado con etano, etileno o metano 2 8b) -  
 Hidrogenosulfato de nitrosilo (Sulfato ácido de nitrosilo) 8 1b) 2308  
 Hidrogenosulfuro de sodio que contenga menos del 25% de agua de cristalización 4.2 6c) -  
 Hidrogenosulfuro de sodio que contenga un mínimo del 25% de agua de cristalización 8 45b) 2949  
 Hidrogenosulfuros (Disoluciones acuosas de) 8 45c) -  
 Hidroperóxido de butilo terciario, con un mínimo del 20% de peróxido de butilo terciario, sin flegmatizante 5.2 31a) -  
 Hidroperóxido de butilo terciario, con un mínimo del 20% de peróxido de butilo y con un mínimo del 20% de flegmatizante 5.2 2 -  
 Hidroperóxido de butilo terciario, en disoluciones que contengan un máximo del 12% de este hidroperóxido en disolventes inertes a su efecto 5.2 31b) -  
 Hidroperóxido de cumeno con un contenido en peróxido que no sobrepase el 95% 5.2 10 -  
 Hidroperóxido de cumilo: ver Hidroperóxido de cumeno  
 Hidroperóxido de diisopropil benceno con 45% de una mezcla de alcohol y cetona 5.2 18 -  
 Hidroperóxido de isopropilcumilo: ver Hidroperóxido de diisopropil benceno



Hidroperóxido de p-mencano, con un contenido en peróxido que no sobrepase el 95% (resto: alcoholes y cetonas)	5.2 14	-			
Hidroperóxido de pinano, con un contenido en peróxido que no sobrepase el 95% (resto: alcoholes y cetonas)	3.2 15	-			
Hidroperóxido de tetralina	5.2 12	2136			
Hidroquinona	6.1 14c)	2662			
1-Hidroxil-1'-hidroperoxi-diciclohexilo peróxido de:	ver				
Peróxidos de ciclohexanona					
bis(1-Hidroxil-ciclohexilo) (peróxido de):	ver				
ciclohexanona					
3-Hidroxibutiraldehído: ver Aldol					
Hidróxido de tetrametilamonio	8	51b)	1835		
Hidróxido de bario	6.1 60c)	-			
Hidróxido de cesio	8	41b)	2682		
Hidróxido de litio	8	41b)	2680		
Hidróxido de potasio (Disoluciones de)(Lejía de potasa)	842b)				
1814					
Hidróxido de potasio (Potasa caustica)	8	41b)	1813		
Hidróxido de sodio (Disoluciones de)(Lejía de sosa)	8	42b)			
1824					
Hidróxido de sodio (Sosa caustica)	8	41b)	1823		
Hidruro de calcio	4.3	2b)	1404		
Hidruro de litio	4.3	2b)	1414		
Hidruros de alquiles de aluminio y sus disoluciones	4.2	3-			
4.3 2e)					
Hidruros de metales alcalino-térreos	4.3	2b)	-		
Hidruros de metales alcalinos	4.3	2b)	-		
Hidruros mixtos	4.3	2b)	-		
Hierro-silicio (Aleaciones de) con aluminio, manganeso, calcio o varios de estos metales, cuyo contenido total en silicio y en elementos distintos del hierro sea superior al 30% pero inferior al 70%	6.1 44b)	-			
Hierro-silicio (Aleaciones de) con aluminio, manganeso, calcio o varios de estos metales, que no haya sido almacenado al aire y en lugar seco durante tres días como mínimo: Excluido del transporte	6.1 44	-			
Hierro-silicio (Aleaciones de) con aluminio, manganeso, calcio o varios de estos metales, cuando no sean susceptibles de desprender gases peligrosos, por efecto de la humedad durante el transporte y el expedidor así lo certifique en la carta de porte:					
Hierro-silicio (Ladrillos de) sea cual sea el contenido en silicio: No sometidos al RID	6.1	Nota 1 del 44*			
Hierro-silicio cuando no es susceptible de desprender gases peligrosos, por efecto de la humedad, durante el transporte. Y el expedidor así lo certifique en la carta de porte: No sometido al RID	6.1	Nota 2 del 44*			
Hierro-silicio que no haya sido almacenado al aire y en lugar seco durante tres días como mínimo: Excluido del transporte	6.144				
Hierro-silicio, con más del 30% y menos del 70% de silicio	6.1 44b)	1408			
Hierropentacarbonilo	6.1	3	1994		
Hilo piroxilado	1c	4	-		
Hilos de algodón nitrado	1c	4	-		
Hilos grasosos u oleosos	4.2	5b)	-		
Hilos grasosos u oleosos mojados: Excluidos del transporte	4.2				
Nota del 5*					
Hilos impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea	4.2	10	-		
Hilos impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 10*			
Hipoclorito (Disoluciones de) de título como máximo un 5% de cloro activo: No sometido al RID	8	Nota del 61*			
Hipoclorito de potasio (Disoluciones de) de título más del 5% pero menos del 16% de cloro activo	8	61c)	1791		
Hipoclorito de potasio (Disoluciones de) de título 16% o más de cloro activo	8	61b)	1791		
Hipoclorito de sodio (Disoluciones de) de título 16% o más de cloro activo	8	61b)	1791		
Hipoclorito de sodio (Disoluciones de) de título más del 5% pero menos del 16% de cloro activo	8	61c)	1791		
Hollín recientemente calcinado	4.2	7	-		
Huesos desengrasados y secos que no produzcan olor pútrido: No sometidos al RID	6.2	Nota del 39			
Huesos frescos sin limpiar	6.2	1b)	-		
Huesos limpios					
Huesos secos	6.2	3	-		
Hulla (Polvo de) preparado artificialmente	4.1	10	-		
Hulla (Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de la): No sometidos al RID	4.1	Nota 1 del 10*			
Imino bis(propilamina)-3,3': ver Bisaminopropilamina					
Inflamadores eléctricos (p.ej. inflamadores para el encendido de polvos de magnesio fotográficos)	1c	8	-		
Inflamadores por fricción	1c	1b)	-		
Instrumentos y artículos manufacturados	7	4			
Ioduro de acetilo	8	36b)	1898		
Ioduro de alilo	3	25a)	1723		
Ioduro de bencilo	6.1	17b)	2553		
Ioduro de metilo	6.1	15b)	2644		
Isceón	2	3*, Nota 1	-		
Nota 2					
Isobutano: 2	3b)	1969			
Isobutanol: ver Alcohol isobutilico					
Isobuteno	2	3b)	1055		
Isobutilamina	3	22b)	1214		
Isocianato de 3,4-dicloro fenilo	6.1	19b)	2250		
Isocianato de 3,4-dicloro fenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)-			
3	14b)	-			
Isocianato de 3-cloro-4- metilfenilo	6.1	19b)	2236		
Isocianato de 3-cloro-4-metil fenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)-			
3	14b)	-			
Isocianato de 3-clorofenilo	6.1	19b)	-		
Isocianato de 3-clorofenilo (disoluciones de)	6.1	18b)	-		
14b)					
Isocianato de 4-clorofenilo	6.1	19b)	-		
Isocianato de 4-clorofenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-		
14b)					
Isocianato de alfa-naftilo	6.1	19b)	-		
Isocianato de alfa-naftilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-		
314b)					
Isocianato de butilo normal	3	14b)	2485		
Isocianato de butilo terciario	3	14a)	2484		
Isocianato de ciclohexilo	6.1	18b)	2488		
Isocianato de ciclohexilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-		
314b)					
Isocianato de cloroetilo	6.1	18b)	-		
Isocianato de cloroetilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-		
314b)					
Isocianato de estearilo	6.1	19c)	-		
Isocianato de estearilo (Disoluciones de)	6.1	19c)	-		
314b)					
Isocianato de etilo	3	13	2481		
Isocianato de fenilo	6.1	18b)	2487		
Isocianato de fenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-		
3	14b)-				
Isocianato de isobutilo	3	14b)	2486		
Isocianato de isocianato 3-metil -3,5,5- trimetilciclohexilo: ver					
Diisocianato de isoforona					
Isocianato de isocianato 3-metil -3,5,5-trimetilciclohexilo					
(Disoluciones de): ver Diisocianato de isoforona (Disoluciones de)					
Isocianato de metilo	3	13	2480		
Isocianato de metoximetilo	3	14a)	2605		
Isocianato de propilo	3	14a)	2482/2483		
Isocianato de toliolo	6.1	18b)	-		
Isocianato de toliolo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-		
3	14b)-				
Isocianato de tosiolo	6.1	19b)	-		
Isocianato de tosiolo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-		
3	14b)-				
Isocianuro de butilo terciario	3	11a)	-		
Isododecano: ver Pentametilheptano					
Isoforondiamina	8	53c)	2289		
Isopentano	3	1a)	1265		
Isopreno	3	2a)	1218		
Isopropilamina	3	22a)	1221		
Isopropilbenceno: ver Cumeno					
Isotiocianato de alilo	6.1	20b)	1545		
Isotiocianato de alilo (Disoluciones de)	6.1	20b)	-		
318b)					
Isotiocianato de etilo	6.1	20b)	-		
Isotiocianato de etilo (Disoluciones de)	6.1	20b)	-		
318b)					
Isotiocianato de isopropilo	3	18a)	-		
Isotiocianato de metilo	6.1	20c)	2477		
Isótopos radiactivos: ver Materias radiactivas					
Juquetes pirotécnicos que contengan fulminante de plata	1c				
11a)					
Junco	4.1	1	-		
Junco de España: No sometido al RID	4.1	Nota del 1*			
Kaltrón	2	3*, Nota 1	-		
Nota 2					
4*, Nota 2					
5*,					
Keroseno	3	31c)	1223		
Kriptón	2	1a)	1056		
Kriptón licuado (refrigerado)	2	7a)	1970		
Kriptón, mezclas de kriptón con otros gases	2	2a),			
2c), 2ct)		6a)			
Kriptón, mezclas de kriptón licuado refrigerado con otros gases	2	8a)	-		
Lacas nitrocelulósicas	3	4a) y b)			
2059/2060					
Lactato de etilo	3	31c)	1192		
Lactonitrilo	6.1	11b)	-		
Laminillas de papel nitrado	1c	10	-		
Lana artificial grasosa u oleosa mojada: Excluida del transporte	4.2	Nota del 5*			
Lana artificial grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o tejido	4.2	5c)	-		
Lana grasosa u oleosa mojada: Excluida del transporte	4.2	Nota del 5*			
Lana grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-		
Lana regenerada grasosa u oleosa mojada: Excluida del transporte	4.2	Nota del 5*			
Lana regenerada grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-		
Lana renovada grasosa u oleosa mojada: Excluida del transporte	4.2	Nota del 5*			
Lana renovada grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-		
Lejía de potasa: ver Hidróxido de potasio (Disoluciones de)					
Lejía de sosa: ver Hidróxido de sodio (Disoluciones de)					
Lignito (Polvo de) preparado artificialmente	4.1	10	-		
Lignito (Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de): No sometidos al RID	4.1	Nota 1 del 10*			
Lino (Paja de): ver Paja de lino					
Lino grasoso u oleoso mojado: Excluido del transporte	4.2	Nota del 5*			
Lino grasoso u oleoso, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-		
Llamas: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido					
LLuvias de oro: ver Pequeñas piezas de artifico					
LLuvias de plata: ver Pequeñas piezas de artifico					
Lodcs de plomo que contengan ácido sulfúrico	8	1b)	1794		
63c)					
Lucas: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido					
Lupulina	4.2	9	-		
Madeiras de hilos impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea	4.2	10	-		
Madeiras de hilos impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 10*			
Magnesio virutas de	4.3	1d)	-		
granulados de	4.3				
1d)					
limaduras de	4.2	6a)	1418		
4.3					
1d)					
polvo de	4.2	6a)	1418		
4.3					
1d)					
Magnesio (Aleaciones de) virutas de	4.3	1d)	-		
limaduras	4.3	1d)	1418		
de	4.3	1d)	1418		
polvo de	4.3	1d)	1418		
Maiz (Paja de): ver Paja de maiz					
Mangano-silicio (Ladrillos de), sea cual sea el contenido en silicio: No sometidos al RID	6.1	Nota 1 del 44*			
Mangano-silicio que no ha sido almacenado al aire y en seco durante tres días como mínimo: Excluido del transporte	6.1	44	-		
Mangano-silicio, con más del 30% y menos del 70% de silicio	6.1	44b)	-		

Mangano-silicio, cuando no es susceptible de desprender gases peligrosos por efecto de la humedad, durante el transporte y cuando el expedidor lo certifique en la carta de porte: No sometido al RID 6.1 Nota 2 del 44<sup>a</sup> -

Martinicas 1c 20b) -

Materia a base de óxido de hierro que haya servido para depurar gas de alumbrado 4.2 11 1376

Materia a base de óxido de hierro que haya servido para depurar el gas de alumbrado, que haya sido bien almacenado y aireado, con la testificación del expedidor en la carta de porte "Materia no sujeta a inflamación espontánea": No sometido al RID

Materia prima de pólvora no gelatinizada 1a 2

Materia prima para películas sin emulsión: ver Celuloide de películas en rollos

Materias animales repugnantes o susceptibles de producir una infección, no nombradas especialmente en 1<sup>a</sup> al 10<sup>a</sup> de la clase 6.2: Indicar el nombre comercial 6.2 11 -

Materias combustibles (Mezclas de) en granos o porosas con compuestos aún sujetos a la oxidación espontánea, tales como el aceite de lino o los otros aceites naturalmente secantes, cocidos o adicionados de compuestos secantes, la resina, el ace-

Materias de baja actividad específica (LSA)(I) 7 5

Materias de baja actividad específica (LSA)(II) 7 5

Materias en bultos del Tipo A 7 8

Materias en bultos del Tipo B(M) 7 10

Materias en bultos del Tipo B(U) 7 9

Materias fecales 6.2 10 -

Materias fisibles 7 11

Materias que produzcan humos para fines agrícolas y forestales 27

Materias que puedan inflamarse fácilmente por chispas, empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envío: No sometidas al RID 4.1 Nota 4 del 19 y de marg 418 -

Materias que puedan ser fácilmente inflamadas por chispas: Indicar el nombre comercial 4.1 1 -

Materias radiactivas Ficha no -

Materias sólidas de baja actividad (LLS) 7 7

Materias textiles vegetales

Materias textiles vegetales 4.1 1 (Desechos de)

Materias transportadas por acuerdo especial 7 12

Materias y preparados que sirvan de pesticidas 3 6a), 6b), 19a), 19b) - 6.1 71 a 88

Mechas de combustión lenta 1c 3 0105

Mechas de combustión rápida 1b 1a) -

Mechas de combustión rápida, Mechas detonantes instantáneas

Mechas de pólvora negra: Ver Mechas de combustión lenta

Mechas detonantes instantáneas 1b 1d) -

Mechas engrasadas u oleosas 4.2 5b) -

Mechas engrasadas u oleosas Mojadas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 5a -

Mechas sin cebo: ver Cordeles detonantes,

Mercaptano amílico 3 3b) 1111

Mercaptano butílico 3 3b) 2347

Mercaptano etílico 3 18b) 2363

Mercaptano metílico 2 3b) 1064

Mercaptano metílico perclorado 6.1 16a) 1670

Mercaptano propílico 3 3b) 2704

Mercaptoetanol (Tioglicol) 6.1 20b) 2966

Beta-Mercaptopropionaldehído: ver Thia-4 pentanal

Mesitileno (Trimetil-1,3,5 benceno) 3 31c) 2325

Metacrilato de metilo 3 3b) 1247

Metales alcalino-térreos (Amalgamas de) 4.3 1b) -

Metales alcalino-térreos (Aleaciones de) 4.3 1a) -

Metales alcalino-térreos: Indicar el nombre comercial 4.3 1a) -

Metales alcalinos (Aleaciones de) 4.3 1a) -

Metales alcalinos (amalgamas de) 4.3 1b) -

Metales alcalinos (Dispersiones de) 4.3 1c) -

Metales alcalinos y alcalino-térreos (Aleaciones de) 4.3 1a) -

Metales alcalinos: Indicar el nombre comercial 4.3 1a) -

Metano 2 1b) 1971

Metano licuado (refrigerado) 2 7b) 1972

Metano, mezclas de metano licuado refrigerado con etano, etileno o hidrógeno 2 8b) -

Metano, mezclas de metano con gases que no sean hidrógeno 2 2a), 2b), 2bt), 4b) -

Metano, mezclas de metano con hidrógeno 2 2b) 2034

Metanol: ver Alcohol metílico

2-Metil-1-buteno 3 1a) 2459

3-Metil-1-buteno 3 1a) 2561

2-Metil-2-buteno 3 2b) 2460

3-Metil-2-penteno-4-ino-1-ol: ver 1-Pentol

Metilacroleína 3 17b) 2396

Metilal: ver Dimetoximetano

Metilamina 2 3bt) 1061

Metilamina (disoluciones acuosas de) 3 22a)/22b) 1235

N-Metilaminilina 6.1 11c) 2294

Metildiclorosilano 4.3 4b) 1242

Metiltilcetona 3 3b) 1193

Metilfenildiclorosilano 8 37b) 2437

Metilhidracina 3 23a) 1244

Metilisobutil carbinol: ver Alcohol metilamílico

Metilisobutilcetona 3 3b) 1245

Metilisopropil bencenos: ver Cimenos

Metilpiridinas: ver Picolinas

Metilpropilcetona 3 3b) 1249

Metilsilano 2 3b) -

Metilsilano, mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano 2 4bt) -

Metiltriclorosilano 3 21a) 1250

Metilvinilcetona 3 3b) 1251

Metoxietanol 3 31c) 1188

Metoxipropionitrilo 6.1 11b) -

Mezcla A, nombre comercial butano 2 4b) -

Mezcla A0, nombre comercial butano 2 4b) -

Mezcla A1 2 4b) -

Mezcla B 2 4b) -

Mezcla C, nombre comercial propano 2 4b) -

Mezcla P1; Mezcla P2 (mezclas de metilacetileno, propadieno e hidrocarburos) 2 4c) -

Mezcla R 500, mezcla azeotrópica de diclorodifluorometano (R 12) y de 1,1 difluoroetano (R 152a) 2 4a) 2602

Mezcla R 502, mezcla azeotrópica de cloropentafluoroetano (R 115) y de monoclodifluoroetano (R 22) 2 4a) 1973

Mezcla R 503, mezcla azeotrópica de clorotrifluorometano (R 13) y de trifluoroetano (R 23) 2 6a) 2599

Mezclas de butadieno-1,3 y de hidrocarburos 2 4c) -

Mezclas de cloratos, percloratos y cloritos entre ellos 5.1 4d) -

Mezclas de cloratos, percloratos y cloritos entre ellos (disoluciones de) 5.1 4d) -

Mezclas de hidrocarburos con metano 2 2b), 4b) -

Mezclas de líquidos inflamables que contengan un máximo del 55% de nitrocelulosa con una proporción de nitrógeno que no supere el 12,6%: Indicar el nombre comercial 3 4a), 4b) 33c), 34c) -

Mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano 2 4bt) -

Mezclas diferentes de gases o de gases con vapor 2 12 -

Mezclas F1, F2, F3 2 4d) -

Mezclas sulfonitrícas residuales no desnitradas: Excluidas del transporte 8 Nota 2 de 3g -

Monobromohidrato de 6.1 64c) - hidracina

Monocloro-1-trifluoro-2,2,2- etano (R 133a) 2 3a) 1983

Monocloroacetato de sodio 6.1 17c) -

Monocloroanilinas 6.1 12b) 2018/2019

Monoclorodifluoroetano (R22) 2 3a) 1018

Monoclorodifluoroetano (R22), mezcla azeotrópica de R22 con cloropentafluoroetano (R 115): ver Mezcla R502 2 8b) 1018

Monoclorodifluoromonobromometano (R 12 B1) 2 3a) 1974

Monoclorodifluoromonobromometano (R 12 B1), mezclas del 79% al 81% en masa de R 12 B1 con el 19% a 21% en masa de diclorodifluoroetano (R 12) 2 4a) -

Monoclorohidrato de hidracina 6.1 64c) -

Monoclorohidrina del glicol (Clorohidrina etilénica) 6.1 16b) 1135

Monoclorotrifluoroetano (R 133) 1331

Monocloro-1-trifluoro-1,2,2-etano): No sometido al RID 2Nota 1 del

Monometilsilano, mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano 2 4bt) -

Mononitroanilinas 6.1 12b) 1661

Mononitrotoluenos 6.1 12b) 1664

Monóxido de carbono 2 1bt) 1016

Monóxido de carbono, mezclas de carbono con metano 2 2bt) -

Monóxido de carbono, mezclas de monóxido de carbono con hidrógeno 2 2bt) 2600

Monóxido de nitrógeno NO (Oxido nítrico) 2 1ct) 1660

Morfolina 3 31c) 2054

Multiplicadores de pentrita comprimida sin envoltura metálica 9d) -

Multiplicadores de tetrito: ver Vainas de tetrito

Munición lilliput 1c 18 -

Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión igual o superior a 75°C 4.1 11b) -

Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión inferior a 75°C 4.1 11a) -

Naftalina en estado fundido 4.1 11c) 2304

Naftalina pura 4.1 11b) -

Beta-Naftilamina 6.1 12b) 1650

Alfa-Naftilamina 6.1 12c) 2077

Neon 2 1a) 1065

Neon licuado (refrigerado) 2 7a) 1913

Neon, mezclas de neon con otros gases 2 2a), 2b), 2bt), 2ct), 6a) -

Neon, mezclas de neon licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -

Niquel-tetracarbonilo 6.1 3 1259

Nitrato de amilo 3 31c) 1112

Nitrato de amonio (Abono que contenga): ver Abonos que contengan nitrato de amonio

Nitrato de amonio (Disoluciones acuosas) con una concentración máxima del 80%: No sometidas al RID 5.1 Nota 2 del 62a) -

Nitrato de amonio (Mezclas de) con nitratos de calcio, de magnesio, de potasio o de sodio 5.1 7b) -

Nitrato de amonio en mezclas con nitrato de calcio, o nitrato de magnesio, o con uno y otro, y que no contengan más del 10% de nitrato de amonio: No sometido al RID 5.1 Nota 1 del 78b) -

Nitrato de amonio que contenga más del 2% de materias combustibles: Excluido de transporte, salvo si entra en la composición de un explosivo del 12o o 14o de la clase 1a 5.1 Nota 1 del 62a) -

Nitrato de amonio que no contenga más del 0,2% de materias combustibles 5.1 6a) -

Nitrato de bario 5.1 7c) 1446

Nitrato de cadmio 6.1 61c) -

Nitrato de plomo 5.1 7c) 1469

Nitrato de sodio 5.1 7a) 1498

Nitrilo (monocloroacético) 6.1 11b) 2668

Nitrilo isobutírico 3 11b) 2284

Nitrilo metacrílico 3 11b) -

Nitrilo tricloroacético 6.1 11b) -

Nitrato de amonio: Excluido del transporte 5.1 Nota del 82-

Nitritos inorgánicos 5.1 8 -

Nitritos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio: Excluido de transporte 5.1 Nota de 8g -

Nitrobenzeno 6.1 12b) 1662

Nitrocelulosa (Disoluciones nitrocelulósicas) 3 4a), 4b), 33c), 34c) 2059/2060

Nitrocelulosa muy nitrada, es decir, con contenido en nitrógeno superior al 12,6% 1a 1 -

Nitrocelulosa plastificada, no pigmentada, que contenga un mínimo del 18% de un plastificante apropiado y en la que la nitrocelulosa tenga un contenido en nitrógeno que no supere el 12,6%, incluso en forma de escamas (chips) 4.1 7b) -

Nitrocelulosa plastificada, pigmentada, que contenga un mínimo del 18% de un plastificante apropiado y en la que la nitrocelulosa tenga un contenido en nitrógeno que no supere el 12,6%, y que tenga un contenido en nitrocelulosa mínimo del 40% 1n -

Nitrocelulosa poco nitrada y nitrocelulosa plastificada, pigmentada o no, cuando no satisfagan las condiciones de estabilidad y de seguridad del Apéndice I, ni las condiciones enunciadas en los marg. 401, 7a), b) y c), referentes a la calidad y la

Nitrocelulosa poco nitrada, es decir con un contenido en nitrógeno que no supere el 12,6%, que contenga un mínimo del 25% de alcohol 4.1 7a) 2556

Nitrocelulosa poco nitrada, es decir con un contenido en nitrógeno que supere el 12,6%, que contenga un mínimo del 25% de agua 7a)			
Nitrocelulosas plastificadas pigmentadas, que contengan menos del 40% de nitrocelulosa: No sometidas al RID 4.1 Nota del 7a)			
Nitrocelulosas plastificadas que contengan como mínimo el 12% pero menos de 18% de sustancias plastificantes y en las que la nitrocelulosa tenga un contenido en nitrógeno que no supere el 12,6% incluso en forma de escamas (chips) 1a)			
Nitrocresoles 6.1 12c) 2446			
Nitrofenoles 6.1 12c) 1653			
Nitrógeno 2 1a) 1066			
Nitrógeno licuado (refrigerado) 2 7a) 1977			
Nitrógeno, mezclas de nitrógeno con gases distintos de los gases nobles 2 2a), 2b), 2c), 2ct), 4ct), 6a)			
Nitrógeno, mezclas de nitrógeno con gases nobles (que contengan un máximo del 10% en volumen de xenón) 2 2a) 1981			
Nitrógeno, mezclas de nitrógeno licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -			
Nitrometano 3 31c) 1261			
Nitropropanos 3 31c) 2608			
Nitroxilenos 6.1 12b) 1665			
Nitruro de bario (Disoluciones acuosas de) 6.1 42b) 1571			
Nitruro de bario con un mínimo del 50% de agua o de alcoholes 6.1 42a) 1571			
Nitruro de bario en estado seco o con menos del 50% de agua o de alcoholes: Excluido del transporte 6.1 Nota 2 del 42° -			
Nitruro de sodio 6.1 42b) 1687			
Nitruros que pueden explotar en contacto con una llama o que son más sensibles al choque o al frotamiento que el dinitrobenceno: Excluidos del transporte en tanto no estén explícitamente enumerados en la clase 1a 6.1 Nota 1 del 42° -			
Nonano 3 31c) 1920			
Noniltrioclorosilano 8 37b) 1799			
Objetos cargados de materias destinadas a la señalización 1b8-			
Objetos cargados de materias luminosas 1b 8 -			
Objetos con carga de explosión, sin dispositivo que produzca un efecto de ruptura 1b 7 -			
Objetos con carga propulsiva, que no sean los nombrados en el marg. 131, 8a 1b 7 -			
Objetos con cargas explosivas, provistos de un dispositivo que produzca un efecto de ruptura 1b 11 -			
Objetos con cargas propulsivas y de explosión, sin dispositivo que produzca un efecto de ruptura 1b 7 -			
Objetos con cargas propulsivas y explosivas provistas de un dispositivo que produzca un efecto de ruptura 1b 11 -			
Octadeciltrioclorosilano 8 37b) 1800			
Octafluorociclobutano (RC 318) 2 3a) 1976			
Octanos 3 3b) 1262			
Octenos 3 3b) -			
Oleum (ácido sulfúrico fumante) 8 1a) 1831			
Orina no infectada, protegida contra la descomposición 6.2 7-			
Ortosilicato de metilo (Tetrametoxisilano) 3 17a) 2606			
Oxalato de etilo 6.1 13c) 2525			
Oxalatos solubles en agua 6.1 67c) 2449			
Oxibromuro de fósforo 8 22b) 1939			
Oxibromuro de fósforo (Disoluciones acuosas de) 8 5b)			
Oxicloruro de carbono (Fosgeno) 2 3at) 1076			
Oxicloruro de cromo (Disoluciones acuosas de): ver cloruro de cromilo (Disoluciones acuosas de)			
Oxicloruro de cromo: ver Cloruro de cromilo			
Oxicloruro de fósforo (Cloruro de fosforilo) 8 21b) 1810			
Oxicloruro de fósforo (Cloruro de fosforilo)(Disoluciones acuosas de) 8 5b) -			
Oxido de bario 6.1 60c) 1884			
Oxido de etileno 2 3ct) 1040			
Oxido de etileno, mezclas de etileno con un mínimo del 65% en masa de dióxido de carbono 2 6c) -			
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con el 88% en masa de diclorodifluorometano 2 4ct) -			
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con un 10% en masa como máximo de dióxido de carbono 2 4ct) 1041			
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con un 50% en masa como máximo de formiato de metilo, con nitrógeno hasta una presión total máxima de 1 MPa (10 bar) a 50°C 2 4ct) -			
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50°C 2 4ct) -			
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con más del 10%, pero con un máximo del 50% en masa de dióxido de carbono 26ct) -			
Oxido de hierro que haya servido para depurar gas de alumbrado:ver Materia a base de óxido de hierro que haya servido para depurar gas de alumbrado			
Oxido de mesitilo 3 31c) 1229			
Oxido de metilo 2 3b) 1033			
Oxido de metilo y de vinilo 3 3ct) 1087			
Oxido de potasio 8 41b) 2033			
Oxido de propileno 3 2a) 1280			
Oxido de sodio 8 41b) 1825			
Oxido de trifenilfosfina 6.1 23b) -			
Oxido nítrico:ver Monóxido de nitrógeno			
Oxido nitroso:ver Semióxido de nitrógeno			
Oxidos de antimonio 6.1 59c) 1549			
Oxidos de antimonio cuyo contenido en arsénico no supere el 0,5% en relación a la masa total: No sometidos al RID 6.1 Nota 3 del 59c)			
Oxidos de plomo 6.1 62c) -			
Oxígeno 2 1a) 1072			
Oxígeno licuado (refrigerado) 2 7a) 1073			
Oxígeno, mezclas de oxígeno con otros gases 2 2a) -			
Oxígeno, mezclas de oxígeno licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -			
Oxitriocloruro de vanadio 8 21b) 2443			
Oxitriocloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -			
Paja de arroz			
Paja de lino 4.1 1 1327			
Paja de maíz			
Paja, incluso húmeda			
Papel colodión: ver Papel nitrado (Láminas de)			
Papel nitrado (Láminas de) 1c 10 -			
Papeles (Viejos) o Desechos de 4.1 1 -			
Papeles impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea 4.2 10 -			
Papeles impregnados que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 10a) -			
Paraldehido 3 31c) 1264			
Pastillas para fulminantes eléctricos 1c 7b) -			
Películas de celuloide (Desechos de) 4.1 6 2002			
Películas de celuloide reveladas 4.1 5 1324			
Películas de nitrocelulosa (Desechos de) libres de gelatina, en tiras, en hojas o en lengüetas 4.2 4 -			
Películas de nitrocelulosa (Desechos de) libres de gelatina, pulvulentas o que comporten porciones de pulvulentas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 4° -			
Pelos de cerdo sucios 6.2 1c) -			
Pelos grasientos u oleosos mojados:Excluidos del transporte 4.2 Nota del 5a) -			
Pelos grasientos u oleosos, incluso en estado de desechos de hilado o de tejido 4.2 5c) -			
Pentacloroetano 6.1 13b) 1669			
Pentaclorofenato de sodio 6.1 17b) 2567			
Pentacloruro de antimonio 8 21b) 1730			
Pentacloruro de antimonio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) 1731			
Pentacloruro de antimonio (Disoluciones no acuosas de) 8 21b) 1731			
Pentacloruro de fósforo 8 22b) 1806			
Pentacloruro de fósforo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) 1806			
Pentacloruro de molibdeno 8 22c) 2508			
Pentacloruro de molibdeno (Disoluciones acuosas de) 8 5c) -			
1,4-Pentadieno (Divinilmetano) 3 1a) -			
Pentaetilenhexamina 8 53c) -			
Pentafluorobenzaldehido 6.1 16b) -			
Pentafluoruro de antimonio 8 26b) 1732 -			
Pentafluoruro de bromo 8 26a) 1745			
Pentametilheptano (Isododecano) 3 31c) 2286			
N-Pentano 3 2b) 1265			
Pentasulfuro de fósforo 4.1 8 1340			
Pentasulfuro de fósforo que no esté exento de fósforo blanco o amarillo:Excluido del transporte 4.1 Nota del 8a) -			
1-Penteno 3 1a) 1108			
2-Penteno 3 2b) -			
1-Pentol (3-Metil-2-penteno-4 ino-1-ol) 8 66b) 2705			
Pentolitas cuya sensibilidad al choque no supere la del tetritilo 1a 7b) -			
Pentolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sea superior a la del tetritilo 1a 9b) -			
Pentóxido de vanadio 6.1 58b) 2862			
Penitrita (Mezclas de) y trinitrotolueno:ver Pentolitas húmedas			
Penitrita (Mezclas húmedas de) con cera, parafina o sustancias análogas a la cera y a la parafina 1a 9c) -			
Penitrita comprimida (Multiplicadores de), sin envoltura metálica 1a 9d) -			
Penitrita flegmatizante 1a 7c) -			
Penitrita húmeda 1a 9a) -			
Pequeñas cantidades de materias radiactivas 7 3			
Pequeñas piezas de arteificio 1c 24 -			
Peracetato de butilo terciario, con menos del 30% de flegmatizantes 5.2 3 -			
Perbenzoato de butilo terciario 5.2 4 -			
Perclorato de amonio 5.1 5 1442			
Percloratos 5.1 4b) -			
Percloratos (Disoluciones de) 5.1 4b) -			
Percloroetileno:ver Tetracloroetileno			
Percloruro de hierro (Disoluciones acuosas de):ver Cloruro férrico (Disoluciones acuosas de)			
Percloruro de hierro:ver Cloruro férrico (anhidro)			
Permleato de butilo terciario, con un mínimo del 50% de flegmatizante 5.2 5 -			
Permanganato de amonio:Excluido del transporte			
Permanganato de bario 5.1 9c) 1448			
Permanganato de calcio 5.1 9c) 1456			
Permanganato de potasio 5.1 9c) 1490			
Permanganato de sodio 5.1 9c) 1503			
Permanganatos (Mezclas de) 5.1 Nota del 9a) - con una sal de amonio: Excluidos del transporte			
Peróxido de 1-hidroxi-1-hidroperoxi-diciclohexilo:ver Peróxidos de ciclohexanona			
Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo, con un mínimo del 10% de agua 5.2 13a) -			
Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo, con un mínimo del 30% de flegmatizante 5.2 13b) -			
Peróxido de acetilo y de benzoilo con un mínimo del 60% de flegmatizante 5.2 22 -			
Peróxido de acetilo, con un mínimo del 75% de flegmatizante 5.221 -			
Peróxido de bario 5.1 9b) 1449			
Peróxido de benzoilo con menos del 30% de flegmatizante 1a 10a)2. -			
Peróxido de benzoilo con un mínimo del 10% de agua 5.2 8a) -			
Peróxido de benzoilo con un mínimo del 30% de flegmatizante 5.2 8b) -			
Peróxido de benzoilo en estado seco o con menos del 10% de agua 10a)1. -			
Peróxido de benzoilo, con un contenido mínimo del 70% de materias sólidas secas e inertes:No sometido al RID 5.2 Nota 2 del 8a) -			
Peróxido de bis(1-hidroxiciclohexilo):ver Peróxido de ciclohexanona			
Peróxido de butilo terciario 5.2 1 2102			
Peróxido de cumilo y de butilo terciario con más del 95% de peróxido 5.2 20 -			
Peróxido de cumilo, que tenga un contenido del 60% o más de materias sólidas, secas e inertes:No sometido al RID 5.2 Nota de 16a) -			
Peróxido de cumilo, que tenga un contenido en peróxido que no supere el 95% 5.2 16 -			
Peróxido de hidrógeno estabilizado 5.1 1 2015			
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen al 8% o más pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno 9 62c) 2014			
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen más del 60% de peróxido de hidrógeno, estabilizadas 5.1 1a 2015			

Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen más del 60% de peróxido de hidrógeno, no estabilizadas: Excluidas del transporte 5.1 Nota 2 del 1a -

Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen menos del 8% de peróxido de hidrógeno: No sometidas al RID 8 Nota 2 del 62a -

Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen un mínimo del 20% y un 60% como máximo de peróxido de hidrógeno 62b) 2014

Peróxido de hidrógeno, no estabilizado: Excluido del transporte 5.1 Nota 2 del 1a -

Peróxido de lauroilo 5.2 11 2124

Peróxido de metiletilcetona en disoluciones que contengan un máximo del 12% de este peróxido en disolventes inertes en relación a él 5.2 30b) -

Peróxido de metiletilcetona, con un mínimo del 50% de flegmatizante 5.2 30a) -

Peróxido de metilisobutilcetona, con un mínimo del 40% de flegmatizante 5.2 19 -

Peróxido de nitrógeno: ver Dióxido de nitrógeno

Peróxido de paraclorobenzoilo con un mínimo del 10% de agua 5.2 17a) -

Peróxido de paraclorobenzoilo que tenga un contenido del 70% o más de materias sólidas secas e inertes: No sometido al RID 5.2 Nota 2 del 17a -

Peróxido de paraclorobenzoilo, con menos del 30% de flegmatizante 1a 10c) 2. -

Peróxido de paraclorobenzoilo, con un mínimo del 30% de flegmatizante 5.2 17b) -

Peróxido de paraclorobenzoilo, en estado seco o con menos del 10% de agua 1a 10c) 1. -

Peróxido de sodio 5.1 9a) 1504

Peróxidos de ciclohexanona y sus mezclas que tengan un contenido mínimo del 70% de materias sólidas, secas e inertes: No sometidos al RID 5.2 Nota 2 del 9a -

Peróxidos de ciclohexanona, con menos del 30% de flegmatizante 1a 10b) 2. -

Peróxidos de ciclohexanona, con un mínimo del 30% de flegmatizante 5.2 9b) -

Peróxidos de ciclohexanona, con un mínimo del 5% de agua 5.2 9a) -

Peróxidos de ciclohexanona, en estado seco o con menos del 5% de agua 1a 10b) 1. -

Peróxidos de metales alcalinos 5.1 9b) -

Peróxidos de metales alcalino-térreos 5.1 9b) -

Peróxidos de metales alcalinos (Mezclas que contengan) 5.1 9a) -

Peróxidos orgánicos de la clase 5.2 (Mezclas de), que contengan ácido peracético 5.2 Grupo C -

Peróxidos orgánicos de la clase 5.2 (Mezclas de), que no contengan ácido peracético 5.2 Grupo B -

Peróxidos orgánicos, flegmatizados, no nombrados en la clase 5.2, y sus disoluciones 5.2 40 -

Pesticidas: ver Materias y preparados que sirven de pesticidas

Petardos 1c 23 -

Petardos de ferrocarril 1b 3 -

Petardos de jardín 1c 10 -

Petardos redondos 1c 17 -

Petróleo 3 31c) 1270

Petróleo (Crudos de) 3 3b), 31c) 1267

32c)

Pezuñas frescas sin limpiar 6.2 1b) -

Pezuñas frescas sin limpiar 6.2 1b) -

Pezuñas limpias 6.2 3 -

Pezuñas limpias 6.2 3 -

Pezuñas secas 6.2 3 -

Picolinas (Metilpiridinas) 3 31c) 2313

Piedras detonantes 1c 12 -

Pieles convenientemente saladas que sólo contengan una pequeña cantidad de humedad: No sometidas al RID 6.2 Nota del 2a -

Pieles frescas 6.2 2 -

Piezas anatómicas infectadas 6.2 8b) -

Piezas anatómicas no infectadas 6.2 8a) -

Piezas de arteficio (pequeñas): ver Pequeñas piezas de arteficio

Piezas de arteficio análogas a las candelas romanas, a las fuentes etc. 1c 22 -

Pinturas 3 5a) a c) 1263

Pinturas nitrocelulósicas 3 4a) y b) 33c), 34c) 2039/2060

Piperacina: ver Dietilen diamina

Piridina 3 15b) 1282

Parocatequina 6.1 14c) -

Pirrolidina 3 22b) 1922

Pistones de cartón 1c 18 -

Pistones de cartón que estallan en los pies 1c 19 -

Pivalonitrilo 3 11b) -

Placas de corcho hinchado, fabricadas a presión, con o sin mezclas de alquitrán o de otras materias no sujetas a oxidación espontánea: No sometidas al RID 4.1 Nota 2 del 1º -

Placas de fibra de madera impregnadas de materias sujetas a oxidación espontánea 4.2 10 -

Placas de fibra de madera impregnadas, que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 10a -

Placas detonantes 1c 20a) -

Plomo

Cenizas de - 6.1 63c) -

Cenizas de - y de antimonio 6.1 63c) -

Desechos que contengan compuestos de - 6.1 63c) -

Desechos que contengan compuestos de - y de antimonio 6.1 63c) -

Lodos de - que contengan ácido sulfúrico 8 1b) 1794

Lodos de - que contengan menos del 3% de ácido sulfúrico 6.1 63c) -

Pigmentos de - 6.1 62c) -

Pigmentos de - que no sean solubles en 0,1% de N-ácido clorhídrico: No sometidos al RID 6.1 Nota 2 del 62c) -

Residuos que contengan compuestos de - 6.1 63c) -

Residuos que contengan compuestos de - y antimonio 6.1 63c) -

Sales de - 6.1 62c) -

Sales de - que no sean solubles en 0,1% de N-ácido clorhídrico: No sometidas al RID 6.1 Nota 2 del 62c) -

Plomotetraetilico 6.1 31a) 1649

Plomotetraetilico 6.1 31a) 1649

Poliestirenos expandidos 4.1 12 2211

Poliulfuro de amonio (Disoluciones de) 8 45b) 2818

Pólvora negra (al nitrato de potasio) en forma de granos o polvo la 11a) 0027

Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada no porosas y no pulvurulentas 1a 3a) -

Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada porosas 1a 3b) -

Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada que contengan nitroglicerina: ver Pólvoras a la nitroglicerina

Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada pulvurulentas 1a 5 -

Pólvoras a la nitrocelulosa no gelatinizada 1a 5 -

Pólvoras a la nitroglicerina (Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada) conteniendo nitroglicerina no porosas y pulvurulentas 1a 3a) -

Pólvoras a la nitroglicerina porosas 1a 3b) -

Pólvoras a la nitroglicerina pulvurulentas 1a 11b) -

Pólvoras de mina lentas análogas a la pólvora negra 1a 11b) -

Pólvoras-luminosas de magnesio en dosis de 5 g como máximo 1c26-

Polvos de filtros de altos hornos 4.2 6a) -

Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de carbón, coque, lignito o turba: No sometidos al RID 4.1 Nota 1 de 10a -

Potasa caustica: ver Hidróxido de potasio

Potasio 4.3 1a) 2257

Potasio y sodio (Aleaciones de) 4.3 1a) 1422

Preparados que sirven de pesticidas: ver Materias y preparados que sirven de pesticidas

Productos de condensación del gas natural 3 3b) 1257

Productos de la destilación del petróleo y de otros aceites crudos, de alquitrán de hulla, de lignito, de esquitos, de madera y de turba: Indicar nombre comercial 3 3b), 31c) 32c) -

Productos de papel ó cartón impregnados, que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 10a -

Productos de papel ó cartón, impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea: Indicar nombre comercial 4.2 10 -

Productos de pulimento 3 5a) a c) 1142

Productos farmacéuticos listos para empleo (tabletas, grajeas, ampollas, etc) que contengan materias del 90a del marg. 601: No sometidos al RID 6.1 Nota 2 del 90a -

Propano 2 3b) 1978

Propano (nombre comercial): ver Mezcla C

N-Propanol 3 31c) 1274

Propeno 2 3b) 1077

N-Propilamina 3 22b) 1277

Propilamina 3 12 1921

Propileno 3 3b) 1195

Propionato de metilo 3 3b) 1248

Propionitrilo 3 11b) 2404

Protocloruro de azufre (Disoluciones acuosas de): ver Cloruro de azufre (Disoluciones acuosas de)

Protocloruro de azufre: ver Cloruro de azufre

Protocloruro de iodo 8 21b) 1792

Protocloruro de iodo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) 1792

Protóxido de nitrógeno: ver Semióxido de nitrógeno

Quinhidrona 6.1 14c)

M 113: ver Trifluorocloroetileno

R 113: ver Triclorotrifluoroetano

R 114: ver Dicloro-1,2-tetrafluoro-1,1,2,2-etano

R 115: ver Cloropentafluoroetano

R 116: ver Hexafluoroetano

R 117: ver Tricloromonofluorometano

R 12 B1: ver Monoclorodifluoromonobromometano

R 12 B2: ver Diclorodifluorometano

R 13 B1: ver Bromotrifluoroetano

R 13 B2: ver Monoclorotrifluoroetano

R 133a: ver 1-Monocloro-2,2,2 trifluoroetano

R 133b: ver 1,1-Difluoro-1-monocloroetano

R 14: ver Tetrafluoroetano

R 152a: ver 1,1-Difluoroetano

R 216: ver Hexafluoropropano

R 21: ver Dicloromonofluorometano

R 22: ver Monoclorodifluorometano

R 23: ver Trifluorometano

R 500: ver Mezcla R 500

R 502: ver Mezcla R 502

R 503: ver Mezcla R 503

Radioisótopos, radionucleidos: ver Materias radiactivas

Ramilletes de estrellas sin cabeza de encendido 1c 14 -

Rayón grasiento u oleoso incluso en estado de desechos del hilado o del tejido 4.2 5c) -

Rayón grasiento u oleoso mojado: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5a -

RC 318: ver Octafluorociclobutano

Recortes de madera 4.1 1 -

Recortes de pieles frescas (Desechos de)

Recortes de pieles frescas que no estén ni encañadas ni saladas 6.2 1a) -

Recortes de pieles húmedas y frescas, encañadas o saladas: No sometidas al RID 6.2 Nota del 10a) -

Residuos alcalinos (por ej. de refinería de aceites) 8 42b) -

Residuos calcáreos: ver Residuos comprimidos que procedan de la fabricación de la cola de piel

Residuos comprimidos procedentes de la fabricación de la cola de piel 6.2 5 -

Residuos del encañado de recortes de pieles: ver Residuos comprimidos que procedan de la fabricación de la cola de piel

Residuos no comprimidos que procedan de la fabricación de la cola de piel 6.2 6 -

Residuos oleosos de la decoloración del aceite de soja 4.2 9 -

Residuos utilizados como abonos: ver Residuos comprimidos procedentes de la fabricación de cola de piel

Resorcina 6.1 14c) 2876

Ruedas (Piezas de arteficio) 1c 22 -

Sacos de levadura utilizados, sin limpiar 4.2 12 -

Sacos vacíos de nitrato de sodio, de tejido 4.2 13 1359

Sacos vacíos de nitrato de sodio, de tejido, perfectamente liberados por lavado del nitrato que les impregna: No sometidos al RID 4.2 Nota del 13a -

Seleniados 6.1 55a) 2630  
 Selenio metálico 6.1 55c) 2658  
 Selenitos 6.1 55a) 2630  
 Seleniuro de hidrógeno 2 3bt) 2202  
 Seleniuro de hidrógeno, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de seleniuro de hidrógeno con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2bt) -  
 Semi-colodiones (Disoluciones de) 3 4a) y b) 33c), 34c) 2059/2060  
 Semióxido de nitrógeno (no refrigerado) de pureza inferior al 99%: Excluido del transporte 2 Nota 2 del 5ª)-  
 Semióxido de nitrógeno N2O (licuado refrigerado) 2 7a) 2201  
 Semióxido de nitrógeno N2O (Oxido nitroso, Protóxido de nitrógeno) 2 5a) 1070  
 Semióxido de nitrógeno N2O, mezclas de N2) licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -  
 Serpentinás: ver Pequeñas piezas de arteificio  
 Serrín de madera 4.1 1 -  
 Sesquisulfuro de fósforo 4.1 8 1341  
 Silano 2 5b) 2203  
 Silano, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2bt) -  
 Silicato de tetraetil 3 31c) 1292  
 Siliciuro de calcio en polvo, granos o trozos, que contenga más del 50% de silicio 4.3 2d) 1405/1406  
 Siliciuro de manganeso y calcio 4.3 2d) 2844  
 Siliciuros alcalinos 4.3 2c) -  
 Silico-mangano-calcio 4.3 2d) 1406  
 Silicocloroformo: ver Triclorosilano  
 Silicofluoruro de amonio 6.1 66c) 2854  
 Sodio 4.3 1a) 1428  
 Sodio y potasio (Aleaciones de) 4.3 1a) 1422  
 Sodio-metilato (Disoluciones alcohólicas de) 3 24b) 1289  
 Sosa cáustica (Mezcla de) y de cal viva: ver Cal sodada  
 Sosa cáustica: ver Hidróxido de sodio  
 Sucedáneo de trementina: ver White spirit  
 Sulfato ácido de nitrosilo: ver Hidrogenosulfato de nitrosilo  
 Sulfato clorodimetílico 6.1 13b) -  
 Sulfato de bario: No sometido al RID 6.1 Nota 3 del 60qc)  
 Sulfato de bencidina 6.1 12b) -  
 Sulfato de cadmio 6.1 61c) -  
 Sulfato de dietilo 6.1 14b) 1594  
 Sulfato de dimetilo 6.1 13a) 1595  
 Sulfato de hidracina 6.1 64c) -  
 Sulfato de hidroxilamina 8 27c) 2865  
 Sulfato de plomo que contenga el 3% o más de ácido sulfúrico libre 8 23b) 1794  
 Sulfocianuros alcalinos: No sometidos al RID 6.1 Nota del 41a)-  
 Sulfocianuros de amonio: No sometidos al RID 6.1 Nota del 41a)-  
 Sulfoseleniuros de cadmio: No sometidos al RID 6.1 Nota del 61cc)  
 Sulfuro de amonio (Disoluciones de) 8 45b) 2683  
 Sulfuro de antimonio: No sometido al RID 6.1 Nota 3 del 59cc)  
 Sulfuro de bario 6.1 60c) -  
 Sulfuro de cadmio: no sometido al RID 6.1 Nota del 61cc) -  
 Sulfuro de carbono 3 18a) 1131  
 Sulfuro de etilo 3 18b) 2375  
 Sulfuro de hidrógeno 2 3bt) 1053  
 Sulfuro de metilo 3 2b) 1164  
 Sulfuro de potasio que contenga al menos un 30% de agua de cristalización 8 45b) 1847  
 Sulfuro de potasio, anhídrido y sus hidratos que contengan al menos un 30% de agua de cristalización 4.2 6c) -  
 Sulfuro de sodio anhídrido y sus hidratos que contengan menos del 30% de agua de cristalización 4.2 6c) -  
 Sulfuro de sodio que contenga al menos 30% de agua de cristalización 8 45b) 1849  
 Sulfuros (Disoluciones acuosas de) 8 45c) -  
 Tejidos grasientos u oleosos 4.2 5b) -  
 Tejidos grasientos u oleosos mojados: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 5a) -  
 Tejidos impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea 4.2 10 -  
 Tejidos impregnados que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 10a) -  
 Tejidos untados de nitrocelulosa 4.1 4 -  
 Telururo de aluminio 6.1 57b) -  
 Telururo de cadmio 6.1 57b) -  
 Telururo de zinc 6.1 57b) -  
 Tendones frescos y desechos de - 6.2 1a) -  
 Tetra-hidronaftaleno 3 32c) -  
 1,1,2,2-Tetrabromoetano (Tetrabromuro de acetileno) 6.1 17c) 2504  
 Tetrabromuro de carbono 6.1 15c) 2516  
 Tetraclorobencenos 6.1 17c) -  
 2,3,7,8-Tetraclorodibenzop-dioxina (TCDD) en concentraciones consideradas como muy tóxicas según los criterios de la nota de pie de página del marg. 600 (1):  
 1,1,1,2-Tetracloroetano 6.1 15c) -  
 1,1,1,2-Tetracloroetano  
 Tetracloroetileno (Percloroetileno) 6.1 15c) 1897  
 Tetraclorofenoles 6.1 17c) 2020/2021  
 (Tetracloruro de acetileno) 6.1 15b) 1702  
 Tetracloruro de acetileno: ver 1,1,2,2-Tetracloroetano  
 Tetracloruro de carbono 6.1 15b) 1846  
 Tetracloruro de estaño (Disoluciones acuosas de): ver Cloruro estánnico (Disoluciones acuosas de)  
 Tetracloruro de estaño: ver Cloruro estánnico anhídrido  
 Tetracloruro de silicio 8 21b) 1818  
 Tetracloruro de silicio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Tetracloruro de titanio 8 21b) 1838  
 Tetracloruro de titanio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Tetracloruro de vanadio 8 21a) 2444  
 Tetracloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Tetracloruro de zirconio 8 22c) 2503  
 Tetracloruro de zirconio (Disoluciones acuosas de) 8 5c) -  
 Tetraetilpentamina 8 53c) 2320  
 Tetrafluorometano (R 14) 2 1a) 1982  
 Tetrafluoruro de silicio 2 1at) 1859  
 Tetrahidrofurano 3 3b) 2056  
 Tetrametoxisilano: ver Ortosilicato de metilo

Tetranitrato de pentaeritrita (Mezclas de) y de trinitrotolueno: ver Pentolitas  
 Tetranitrato de pentaeritrita: ver Pentrita  
 Tetranitrometano exento de impurezas combustibles 5.1 2 1510  
 Tetranitrometano no exento de impurezas combustibles: Excluido del transporte 5.1 Nota del 2a) -  
 Tetrilo 1a 8b) 0208  
 Tetrilo (Vainas de) (multiplicadores) 1a 8c) -  
 Tetróxido de nitrógeno N2O4: ver Dióxido de nitrógeno NO2  
 Tetróxido de osmio 6.1 56a) 2471  
 4-Tiapentanal (beta-Mercaptopropionaldehído) 6.1 20c) 2785  
 Tiofeno 3 3b) 2414  
 Tiofenol 6.1 20a) 2337  
 Tiofosgeno 6.1 20b) 2474  
 Tioglicol: ver Mercaptoetanol  
 Tiras de fulminantes 1c 15 -  
 Titanato de bario: No sometido al RID 6.1 Nota 3 del 60qc)  
 Titanio (Limaduras de) 4.2 6a) -  
 Titanio (Polvo de)  
 Toilita, incluso comprimida o fundida 1a 6 -  
 Tolueno 3 3b) 1294  
 Toluidinas 6.1 12b) 1708  
 Tolulendiamina-2,4 6.1 12c) 1709  
 Torpedos de perforación sin espoleta y sin dispositivo que produzca un efecto rompedor 1b 10 0299  
 Trapos usados 4.2 5a) -  
 Trementina 3 31c) 1299  
 Tribromoborano (Disoluciones acuosas de): ver Tribromuro de boro (Disoluciones acuosas de)  
 Tribromoborano: ver Tribromuro de boro  
 Tribromuro de boro (Tribromoborano) 8 21a) 2692  
 Tribromuro de boro (Tribromoborano) (Disoluciones acuosas de) 85b) 2692  
 Tribromuro de fósforo 8 21b) 1808  
 Tribromuro de fósforo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Tributuilamina 8 53c) 2542  
 Tricloroacetaldéhid (Cloral) 6.1 16b) 2075  
 Tricloroacetato de metilo 6.1 16c) 2533  
 Triclorobencenos 6.1 17c) 2321  
 Triclorobuteno 6.1 17b) 2322  
 1,1,1-Tricloroetano 6.1 15c) 2831  
 Tricloroetileno 6.1 15c) 1710  
 Triclorofenoles 6.1 17c) 2020/2021  
 Triclorometilbenceno: ver Cloruro de bencidina  
 Tricloromonofluorometano (R 11): no sometido al RID 2 Nota 1 del 40a) -  
 Tricloronitroetano 6.1 16b) -  
 Tricloropropano 6.1 15c) -  
 Triclorosilano (Silicocloroformo) 4.3 4a) 1295  
 Triclorotrifluoroetano (R 113): No sometido al RID 2 Nota 1 del 4a) -  
 Tricloruro de antimonio 8 22b) 1733  
 Tricloruro de antimonio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Tricloruro de arsénico 6.1 51a) 1560  
 Tricloruro de butilestaño 8 21b) -  
 Tricloruro de butilestaño (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Tricloruro de fósforo 8 21b) 1809  
 Tricloruro de fósforo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -  
 Tricloruro de titanio (Mezclas de) no pirofóricas 8 22b) 2869  
 Tricloruro de titanio (Mezclas de) (Disoluciones acuosas) no pirofóricas 8 5b) -  
 Tricloruro de vanadio 8 22c) 2475  
 Tricloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de) 8 5c) -  
 Trietilamina 3 22b) 1296  
 Trietilenfosforamida 6.1 23b) 2501  
 Trietilentetramina 8 53b) 2259  
 Trietilfosfina 6.1 22b) -  
 Trifluorocloroetileno (R 1113) 2 3ct) 1082  
 1,1,1-Trifluoroetano 2 3b) -  
 Trifluorometano (R 23) 2 5a) 1984  
 Trifluorometano (R 23), mezcla azeotrópica de R 23 con clorotrifluorometano (R 13); ver Mezcla R 503  
 Trifluoruro de 3-aminobencidina 6.1 16b) -  
 Trifluoruro de bromo 8 26a) 1746  
 Trifluoruro de cloro 2 3at) 1749  
 Trimetilamina 2 3bt) 1083  
 Trimetilamina (Disoluciones acuosas de) 3 22a)/22b) 1297  
 1,3,3-Trimetilbenceno: ver Mesitileno  
 Trimetilciclohexilamina 8 53c) 2326  
 Trimetilclorosilano 3 21a) 1298  
 Trimetilentrinitramina (Mezclas de) y de trinitrotolueno ver Hexolitas  
 Trimetilentrinitramina: ver Hexógeno  
 Trimetilhexametildiaminas 8 53c) 2261  
 Trimetilsilano 2 3bt) -  
 Trimetilsilano, mezclas de trimetilsilano, dimetilsilano, monometilsilano 2 4bt) -  
 Trinitranisol 1a 6 0213  
 Trinitrofenilmetilnitramina: ver Tetrilo  
 Trinitroresorcina 1a 8a) 0219  
 Trinitrotolueno (Mezclas de) y de pentrita: ver Pentolitas húmedas  
 Trinitrotolueno (Mezclas de) y de hexógeno: ver Hexolitas húmedas  
 Trinitrotolueno (Mezclas de) y de tetranitrato de pentaeritrita: ver Pentolitas  
 Trinitrotolueno (Mezclas de) y de trimetilentrinitramina: ver Hexolitas  
 Trinitrotolueno líquido (Mezclas llamadas) 1a 6 -  
 Trinitrotolueno, incluso comprimido o fundido 1a) 6 -  
 Trinitrotolueno, mezclado con aluminio 1a 6 0390  
 Trióxido de molibdeno 6.1 68c) -  
 Tubos de papel o cartón que contengan una pequeña cantidad de composición fundente, materias oxigenadas y materias orgánicas, adicionadas o no de compuestos nitrados aromáticos: ver Lanzas de alumbardo  
 Turba (Polvo de) preparado artificialmente 4.1 10 -  
 Turba (Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de la): No sometidos al RID 4.1 Nota 1 del 10a) -  
 Undecano 3 32c) 2330  
 Vainas multiplicadoras de tetrilo, sin envoltura metálica 1a 8c) -  
 Vanadatos 6.1 58b) -

Vegetales venicularios impregnados de uno o varios pesticidas o de otras materias de la clase 6.1 6.1 89c) -  
 Vinilbenceno:ver Estireno 3 21a) 1305  
 Volcanes 1c 21  
 Volcanes:ver Pequeñas piezas de artificio  
 White spirit (Disolvente blanco, Sucedáneo de trementina) 311c.  
 1300  
 Xenon 2 5a) 2036  
 Xenon líquido (muy refrigerado) 2 7a) 2591  
 Xenon, mezclas de xenon líquido muy refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -  
 Xenon, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de xenon con otros gases 2 2a), 2b) 2bt), 2ct) 6a)-  
 o-Xileno (1,2-Dimetilbenceno) 3 31c) 1307  
 m-Xileno (1,3-Dimetilbenceno) 3 31c) 1307  
 p-Xileno (1,4-Dimetilbenceno) 3 31c) 1307  
 Xilenoles 6.1 14b) 2261  
 Xilenoles (Disoluciones alcalinas de) 8 42b) 2261  
 Xilidinas 6.1 12b) 1711  
 Yute grasoso u oleoso mojado: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5° -  
 Yute grasoso u oleoso, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido 4.2 5c) -  
 Zinc virutas de - 4.3 1d) - limaduras de - 4.2 6a) -4.3  
 1d) - polvo de - 4.2 6a) - 4.3 1d) -  
 Zirconio (Polvo y limaduras) 4.2 6a) -

Este Reglamento es aplicable a partir del uno de mayo de 1985.

Lo que se hace público para conocimiento general.

Madrid, 8 de agosto de 1986. - El Secretario General Técnico. -

José Manuel Paz Agüeras. -

## MINISTERIO DE ECONOMIA Y HACIENDA

23039

*CORRECCION de erratas de la Resolución de 13 de agosto de 1986, de la Dirección General del Tesoro y Política Financiera, por la que se hacen públicas las características esenciales de la Deuda del Estado, interior y amortizable, formalizada en Deuda Desgravable del Estado al 10 por 100, de 2 de agosto de 1986, a efectos de su contratación en las Bolsas Oficiales de Comercio.*

Padecido error en la inserción de la mencionada Resolución, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 201, de fecha 22 de agosto de 1986, página 29468, columna segunda, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

Al final de la Resolución, donde dice: «Madrid, 14 de agosto de 1986.-El Director general, José María García Alonso», debe decir: «Madrid, 14 de agosto de 1986.-El Director general, Pedro Martínez Méndez.»