

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 árabes, 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 rúbricas 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-Dietcxitano)	3	3b)	1088
Acetaldehido	3	1a)	1089
Acetato de alilo	3	17b)	2333
Acetatos de amilo	3	3ic)	1104
Acetato de butilo normal	3	3ic)	1123
Acetato de butilo secundario	3	3b)	1124
Acetato de cadmio	6.1	6ic)	-
Acetato de ciclohexilo	3	32c)	2243
Acetato del éter monoetílico del etilenglicol: ver Acetato de 2-étoxiétilo			
Acetato del éter monometílico del etilenglicol	3	3ic)	1189
Acetato del éter 2-étoxiétilo (Acetato del éter monoetílico del etilenglicol)	3	3ic)	1172
Acetato de etilo	3	3b)	1173
Acetato de 2-étilobutilo	3	3ic)	1177
Acetato de isobutilo	3	3b)	1213

Materias y objetos del RID

Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Acetato de isopropilo	3	3b)	1220
Acetato de mercurio (II)	6.1	52b)	1629
Acetato de metilamino	3	31c)	1233
Acetato de metilo	3	3b)	1231
Acetato de plomo	6.1	6ic)	1616
Acetato de propilo normal	3	3b)	1276
Acetato de vinilo	3	3b)	1301
Acetona	3	3b)	1090
Acetonitrilo	3	11b)	1648
Acetopolisilanos	8	39b)	-
Acetoxisilanos	8	39b)	-
Acetileno (disuelto)	2	9c)	1001
Acetil-2-tiofeno	5.1	21b)	-
Ácido acético de título del 50% al 80% de ácido puro	8	32c)	2790
Ácido acético glacial y las disoluciones acuosas que contengan más de 80% de ácido puro	8	32b)	2789
Ácido acético que contenga menos del 50% de ácido absuelto: No sujeto al RID	8		Nota del 32c) -
Ácido acético (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO ₃) y ácido fosfórico	8	3b)	-
Ácido acrílico	8	32b)	2218
Ácidos alquilsulfónicos que contengan más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	1b)	2583/2584
Ácido arsénico líquido	6.1	51a)	1553
Ácido arsénico sólido	6.1	51b)	1554
Ácidos arilsulfónicos que contengan más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	1b)	2583/2584
Ácido bencidina-3 sulfónico	8	34c)	-
Ácido bromacético	8	31b)	1938
Ácido bromacético (Disoluciones de)	8	32b)	1938
Ácido bromídrico (Disoluciones de)	2	5b)	1788
Ácido bromídrico anhídrico: ver Bromuro de hidrógeno			
Ácido cloracético (Ácido monocloracético)	8	31b)	1751
Ácidos cloracéticos (Mezclas de)	8	32b)	-
Ácido cloracético (Ácido monocloracético) (Disoluciones de)	8	32b)	-
Ácido clorhídrico anhídrico: ver Cloruro de hidrógeno			
Ácido clorhídrico (Mezclas de) con ácido sulfúrico	8	3b)	-
Ácido clorhídrico (Mezclas de) con ácido nítrico: Excluidas del transporte	8		Nota 1 del 3ºb)
Ácido clorhídrico (Disoluciones de)	8	5b)	1789
Ácido cloroplatínico	8	11c)	2507
Ácido 2-cloropropiónico	8	32c)	2511
Ácido clorosulfónico	8	21a)	1754
Ácido clorosulfónico (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Ácido 5-clorovalérico	8	32c)	-
Ácido crómico	5.1	10	1463
Ácido crómico (Disoluciones de)	8	11b)	1755
Ácido 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
Ácido cianhídrico que no satisface las condiciones del marg.601, 1º: Excluido del transporte	6.1		Nota 2 del 1º -
Ácido cianhídrico (Disoluciones acuosas de) de título 20% como máximo de ácido absoluto (HCl)	6.1	2	1613
Ácido 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 dicloracético	8	32b) 1764	
Ácido difluorofosfórico anhídrido	8	10b) 1768	
Ácido fluoróbárico (Disoluciones acuosas de) de título del 78% como máximo de ácido absoluto	8	8b) 1775	
Ácido fluoróbárico (Disoluciones acuosas de) de título más del 78% de ácido absoluto: Excluidas del transporte	8	Nota del 8ºb) -	
Ácido fluorhídrico anhídrido (Fluoruro de hidrógeno)	8	6 1052	
Ácido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 85% de ácido fluorhídrico anhídrido	8	6 1790	
Ácido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 60% pero como máximo del 85% de ácido fluorhídrico anhídrido	8	7a) 1790	
Ácido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título como máximo del 60% de ácido fluorhídrico anhídrido	8	7b) 1790	
Ácido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) en mezclas con ácidos inorgánicos	8	7a) -	
Ácido fluorosulfófico anhídrido	8	10b) 1776	
Ácido fluosilícico (Ácido hidrofluosilícico)	8	10a) 1777	
Ácido fórmico de título más del 70% de ácido absoluto	8	32b) 1779	
Ácido fórmico de título entre el 50% y el 70% de ácido absoluto	8	32c) 1779	
Ácido fórmico de título menor del 50% de ácido absoluto: No sometido al RID	8	Nota del 32ºc) -	
Ácido heptafluorobutírico	8	32c) -	
Ácido hexafluorofosfórico	8	10b) 1782	
Ácido hidrofluosilícico: ver Ácido fluosilícico			
Ácido iodhídrico (Disoluciones de):	8	5b) 1787	
Ácido metacrilico	8	32c) 2531	
Ácido metanossulfónico	8	34c) -	
Ácido monocloracético: ver Ácido cloracético			
Ácido monocloracético (Disoluciones de); ver Ácido cloracético (Disoluciones de)			
Ácido nítrico de título más del 70% de ácido absoluto	8	2a) 2031	
Ácido nítrico de título 70% como máximo de ácido puro	8	2b) 2031	
Ácido nítrico (Mezclas de) (con como máximo 30% de HNO_3) con ácido acético y ácido fosfórico	8	3b) -	
Ácido nítrico (Mezclas de) con más del 30% de HNO_3 puro y ácido sulfúrico	8	5a) -	
Ácido nítrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de HNO_3 puro y ácido sulfúrico	8	5b) -	
Ácido nítrico (Mezclas de) con ácido clorhídrico: Excluidas del transporte	8	Nota 1 del 3º -	
Ácido nítrico fumante rojo	8	2a) 2032	
Ácido nitrobenzenosulfónico	8	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	8	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 1873	
Ácido perclórico (Disoluciones acuosas de) de título más de 72,5% de Ácido absoluto: Excluidas del transporte	5.1/9	Nota del 3º del marg. 501 y del 4º del marg. 801 -	
Ácido perclórico (Mezclas de) con un líquido distinto del agua: Excluidas del transporte	5.1/8	Nota del 3º del marg. 501 y del 4º del marg. 801 -	
Ácido fenolsulfónico	8	34b) 1803	
Ácido fosfórico	8	11c) 1805	
Ácido fosfórico (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO_3) y ácido acético	8	3b) -	
Ácido propiónico que contiene el 50% o más de ácido puro	8	32c) 1848	
Ácido propiónico que contiene menos del 50% de ácido absoluto: No sujeto al RID	8	Nota del 32ºc) -	
Ácido selénico	8	11a) 1905	
Ácido sulfacrómico	8	1a) 2240	
Ácido sulfúrico	8	1b) 1830	
Ácido sulfúrico fumante: ver Oleum			
Ácido sulfúrico agotado	8	1b) 1832	
Ácido sulfúrico (Mezclas de) con ácido clorhídrico	8	3b) -	
Ácido sulfúrico (Mezclas de) con más del 30% de ácido nítrico absoluto	8	5a) 1796	
Ácido sulfúrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de ácido nítrico absoluto	8	3b) 1796	
Ácido tioglíclico	8	32b) 1940	
Ácidos toluenosulfónicos y sus disoluciones	8	34c) 2585/2586	
Ácido tricloracético	8	31b) 1839	
Ácido tricloracético (Disoluciones de)	8	32b) 2564	
Ácido trifluoracético	8	32a) 2699	
Acroleína	5	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	
Acilonitrilo	3	11a) 1093	
Adhesivos	3	5a) a c) 1133	
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) 1003	
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 contienen 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 31ºc) -	
Alcohol furfúlico	6.1	13c) 2874	
Alcohol isobutílico (Isobutanol)	3	31c) 1212	
Alcohol isopropílico	3	3b) 1219	
Alcohol metilanílico (Metil isobutílico carbinol)	3	31c) 2053	
Alcohol metílico (Metanol)	3	17b) 1230	
Aldehido butírico	3	3b) 1129	
Aldehido cloracético	6.1	16b) 2232	
Aldehido propiónico	3	3b) 1275	
Aldol (Beta Hidroxi butíraldehido)	6.1	13b) 2839	
Algofreno	2	3º, Nota 1 4º, Nota 2 5º, Nota 2 -	
Alquiloxifenoles	6.1	14c) -	
Alquilfenoles (terminales con cadenas de C ₂ a C ₆)	6.1	14c) 2430	
Aleaciones de metales alcalinos	4.3	1a) -	

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Aleaciones de metales alcalino-térreos	4.3	1a)	-
Aleaciones 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)	1531
Cerillas de Bengala: ver Cerillas pirotécnicas			
Cerillas fulminantes	1c	11b)	-
Cerillas lluvia de flores: ver Cerillas pirotécnicas			
Cerillas lluvia de oro: ver Cerillas pirotécnicas			
Encendedores de seguridad para mechas	1c	6	-
Alilamina	3	15a)	2334
Aliltriclorosilano	8	37b)	1724
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)	-	-
alquilos 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)	-
Amíduras de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos	4.3	3	1390/-
Amídido de sodio	4.3	3	1425
Amino-2 benzonitrilo	6.1	12b)	-
Aminonitrobenzonitrilo	6.1	12b)	-
Aminofenoles	6.1	12c)	2512
Aminoticifenol	6.1	21b)	-
Amoniaco	2	9at)	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 parefinados (Cintas de) para lámparas de seguridad	1c	2	-
Pistones de cartón	1c	18	-
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
Anhídrido acético	8	32b)	1715
Anhídrido arsenioso	6.1	51b)	1561
Anhídrido arsénico	6.1	51b)	1559
Anhídrido butírico	8	32c)	2739
Anhídrido crómico	5.1	10	1463
Anhídrido maleico	8	31c)	2215
Anhídrido fosfórico	8	27b)	1807
Anhídrido ftálico	8	31c)	2214
Anhídrido propiónico	8	32c)	2496
Anhídrido sulfúrico	8	1a)	1829
Anhídrido tetrahidroftálico	8	31c)	2698
Anhídrido tricloracético	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 10º	-
Anti-detonante para combustible: 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 encierran una carga de inflamación parecida a la de los inflamadores eléctricos: No sometidos al RID	1c	Nota del 8º	-
Arctón	2	3º, Nota 1 4º, Nota 2 5º, Nota 2	-
Argón	2	1a)	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)	-
Arsenato de calcio	6.1	51b)	1573
Arsenato de magnesio	6.1	51b)	1622
Arsenato de potasio	6.1	51b)	1677
Arsenato 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)	1066
Nitrógeno, mezclas de nitrógeno con gases nobles (que contengan un máximo del 10% en volumen de xenón)	2	2a)	1991
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 dinitrobenzeno: Excluidos del transporte en tanto no estén explicitamente enumerados en la clase 1a	6.1	Nota 1 del 42º	-
Nitruro de bario con un mínimo del 50% de agua o de alcohol	6.1	42a)	1571
Nitruro de bario en estado seco o con menos del 50% de agua o de alcohol: Excluido del transporte	6.1	Nota 2 del 42º	-
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 parafernadas para lámparas de seguridad	1c	2	-
Benceno	3	3b)	1114
Bencidina	6.1	12b)	1885
Benzonitrilo	6.1	11b)	2224
Benzoinona	6.1	14b)	2587
Bencilamina	8	53c)	-
Bencil dimetilamina	8	53b)	2619
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
Bis-aminopropilamina (Dipropilen triamina, imino bis(3,3'-propilamina)	8	53c)	2269
2,2-bis (Butilo terciario peroxibutano, 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 trietílico	3	3b)	1176
Borato trimetílico	3	3b)	2416
Alquilos de boro (Alcoholes de boro y sus disoluciones)	4.2	3	-
	4.3	2a)	-
Borohidruros de metales alcalinos y de metales alcalino-terreos	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 (Bromo de fenacilo)	6.1	17b)	2645
Bromamilinas	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 anhídrico	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 (Ácido bromídrico anhídrico)	2	3at)	1048
Bromuro de metilo	2	3at)	1062
Bromuro de metilo, mezclas de bromuro de metilo con bromuro de etílico	2	4bt)	-
Bromuro de metilo, mezclas de bromuro de metilo con cloropicrina	2	4at)	1581
Bromuro de nitrobencilo	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 AD			
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-Butilanilinas	6.1	12b)	2758
2,2-bis (Butilo terciario peroxy)butano, con un mínimo del 50% de flegmatizante	5.2	7	-
Butiltriclorosilano	8	37b)	1747
2-Butino: ver Crotoníleno			
Butirato de etilo	3	31c)	1180
Butirato de metilo	3	3b)	1237
Butironitrilo	3	11b)	2411
Cadmio			
pigmentos de -: No sometidos al RID	6.1	Nota del 61ºc)	-
sales de - y de ácidos grasos superiores (Esteatato 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 Flöbert	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 Flöbert, Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Cartuchos de percusión central			
Cartuchos de 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	-
Cáñamo graso u oleoso, incluso en estado de residuos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Cáñamo graso 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 soda (Mezclas de sosa caustica y cal viva)	8	41c)	1907
Cal viva (Mezclas de sosa caustica y -): ver Cal soda			
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 Tricloracetaldehido			
Cloranisidinas	6.1	17c)	2233
Cloratos	5.1	4a)	-
Cloratos (Disoluciones de)	5.1	4a)	-
Clorato de amonio: Excluido del transporte	5.1	Nota de 4ºa)	-
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)	-
(Clorobenzaldehido	6.1	17c)	-
Clorobenceno (Cloruro de fenilo)	3	31c)	1134
Clorocresoles	6.1	14b)	2669
Cloroformo	6.1	15b)	1888
Cloroformato de alilo	8	64a)	1722
Cloroformato de bencilo	8	64a)	1739
Cloroformato de ciclohexilo	6.1	16b)	2742
Cloroformato de etilo	3	16a)	1182
Cloroformato de 2-ethyl hexilo	6.1	16b)	2748
Cloroformato de isopropilo	3	25a)	2407
Cloroformato de metilo	3	16a)	1238
Cloroformato de fenilo	6.1	16b)	2746
Cloroformato de ter-butil-ciclohexilo	6.1	17c)	2747
Cloronitrailinas	6.1	17c)	2237
Cloronitrobenzenos	6.1	12b)	1578
1-Cloro,1-nitropropano	6.1	16b)	-
Cloronitrotoluenos	6.1	17c)	2433
Cloropentafluoreto (R 115)	2	3a)	1020
Cloropentafluoreto (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
Clorofenilt-clorosilano	8	57b)	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-Cloropropeno	3	1a)	2456
Clorotiformato de metilo	3	16b)	-
Clorotoluidinas	6.1	17c)	2239
Clorotifluoreto: ver 1-Monocloro,2,2,2-trifluorotetano (R 153a)			
Clorotifluometano (R 13)	2	5a)	1022
Clorotifluometano (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, anhídrico	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 anisolio	8	35b)	1729
Cloruro de bario	6.1	60c)	-
Cloruro de bencenosulfonilo	8	36c)	2225
Cloruro de benzoilo	8	36b)	1736
Cloruro de bencilo	6.1	15b)	1738
Cloruro de bencilideno	6.1	17b)	1886
Cloruro de bencilidino (Triclorometilbenceno)	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-clorobenzoilo	8	36c)	-
Cloruro de p-clorobenzoilo	8	36c)	-
Cloruros de clorobencilo	6.1	17c)	2235
Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo) (Disoluciones acuosas de)	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 cianogéno	2	3ct)	1589
Cloruro cianúrico	8	27b)	2670
Cloruro de 2,4-dicloro-benzoilo	8	35b)	-
Cloruro de dietiltio-fosforilo	8	36b)	2751
Cloruro de dimetiltio-fosforilo	8	36c)	2267
Cloruro de etilo	2	3bt)	1037
Cloruro de 2-ethylhexilo	3	32c)	-
Cloruro de etilideno: ver 1,1-Dicloroetano			
Cloruro de hierro (III) anhídrico (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 (Ácido clorhídrico anhídrico)	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 cloropícrina	2	4bt)	1582
Cloruro de metileno (Di-clorometano)	6.1	15c)	1593
Cloruros de monoalquilestaño	6.1	32c)	-
Cloruro de nitrobenzenosulfonilo	8	35b)	-
Cloruro de p-nitrobenzoilo	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 propionilo (Disoluciones acuosas de)			
Cloruro de pivalinilo (Cloruro de trimetilacetilo)	8	36b)	2438
Cloruro de propionilo	3	25b)	1815
Cloruro de propilo: ver Cloro-1 propano			
Cloruro de piroslufurilo	8	21b)	1817
Cloruro de piroslufurilo (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 estanníco anhídrico (Tetracloruro de estano)	8	21b)	1827
Cloruro estanníco (Tetracloruro de estano) (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº DNU
Cloruro estanníco pentahidratado	8	22c)	2440
Cloruro estanníco pentahidratado (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	2440
Cloruro de sulfuro (Disoluciones acuosas de)	8	21a)	1834
Cloruro de sulfuro (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro de tioionilo (Disoluciones acuosas de)	8	21a)	1836
Cloruro de tioionilo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro de tiofosforilo	8	21b)	1837
Cloruro de tiofosforilo (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Cloruro de tricloracetilo	8	36b)	2442
Cloruro de trimetilacetilo: ver Cloruro de pivalcilo			
Cloruro de valerilo	8	36b)	2502
Cloruro de vinilo	2	3c)	1086
Cloruro de vinilideno	3	1a)	1303
Cloruro de zinc	8	22c)	2331
Cloruro de zinc (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	1840
Cromato de plomo	6.1	62c)	-
Cromocarbonilo	6.1	36c)	-
Ramilletes de estrellas sin cabeza de encendido	1c	14	-
Cinabrio: No sometido al RID	6.1	Nota 2 del 52°	-
Cobalto-carbonilo	6.1	36c)	-
Coke de lignito carbonizado convertido en inerte	4.1	10	-
Coke de lignito (Polvo de) preparado artí-ficialmente			
Coke de lignito carbonizado no convertido completamente en inerte: Excluido del transporte	4.1	Nota 2 del 52°	-
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 artificio			
Copos o virutas de madera	4.1	1	-
Cordones detonantes en forma de tubos metálicos de paredes delgadas	1b	1b)	-
Cordones detonantes flexibles	1b	1c)	-
Cuerdas grasas u oleosas	4.2	5b)	-
Cuerdas grasas 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			
Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos solubles en agua la	Ba)	-	
Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos insolubles en agua	1a	Bb)	-
Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos líquidos excepto el trinitrotolueno líquido: Excluidos del transporte	1a	Nota del 8°	-
Algodón-colodión que contiene un mínimo del 25% de alcohol	4.1	7a)	2556
Algodón-colodión que contiene un mínimo del 25% de agua	4.1	7a)	-
Algodón graso u oleoso	4.2	5c)	-
Algodón graso u oleoso, en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	1364
Algodón graso u oleoso húmedo: Excluido del transporte	4.2	Nota del 5°	-
Algodón recardado graso u oleoso	4.2	5c)	-
Algodón recardado graso u oleoso, en forma de residuos de hilado o de tejido	4.2	5c)	1364
Algodón recardado graso 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	23	-
Golpes de fusil			
Buscapiés: ver Pequeñas piezas de artificio			
Cresoles	6.1	14b)	2076
Cresoles (Disoluciones alcalinas de)	8	42b)	2076
Crines grasas u oleosas, incluso en forma de residuos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Crines grasas u oleosas húmedas: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 5°	-
Cratoníleno (Butino-2)	3	1a)	1144
Cumeno (Isopropilbenceno)	3	31c)	1918
Cuprietilendiamina (Diso-			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº DNU
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 5°	-
Cianidrina de acetona	6.1	11a)	1541
Cianógeno	2	3ct)	1026
Cianuro de bario	6.1	41a)	1565
Cianuro de benzol	6.1	24b)	-
Cianuro de bencílo (Fenilacetomitrilo)	6.1	12c)	2470
Cianuro de alfa-bromobencílo	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	55b)	2357
Ciclohexiltriclorosilano	8	37b)	1763
Ciclopentano	3	3b)	1146
Ciclopentanol	3	31c)	2244
Ciclopantanona	3	31c)	2245
Ciclopenteno	3	2b)	2246
Ciclopropano	2	3b)	1027
Cilindros Bosco: ver Artículos pirotécnicos de salón			
Cimenos (Metilisopropilbencenos)	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 cebos eléctricos	1b	5b)	-
Detonadores sólidamente 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-butano	6.1	16b)	2648
Dibromuro de etileno (Dibromometano simétrico)	6.1	15b)	1605
Dibutilamina normal	8	53b)	2248
Dibutil estano (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 bencidina	6.1	12b)	-
Diclorhidrato de hidracina	6.1	64c)	-
alfa-Diclorhidrina (1,3-Dicloro-2-propano)	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 monoclorodifluoromonobromometano (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 etilideno)	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
Dicloropentanos	3	3ic)	1152
Diclorofenoles	6.1	17c)	2021
Diclorofeniltriclorosilano	8	37b)	1762
1,3-Dicloro,2-propanol: ver alfa-Diclorohidrina			
1,3-Dicloropropeno	3	3ic)	2047
Diclorosilano	2	3bt)	2189
1,2-Dicloro,1,1,2,2-tetrafluoroetano (R 114)	2	3a)	1958
Diclorotoluidinas	6.1	17c)	-
Dicloruro de dibutilestearo	6.1	32b)	-
Dicloruro de dimetilestearo	6.1	32b)	-
Dicloruro de etileno: ver 1,1-Dicloroetano			
Dicloruro isofálico	8	35b)	-
Dicloruro de propileno	3	3b)	1279
Dicloruro de azufré	8	21a)	1928
Dicloruro de azufré (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Diclorohexamímina	8	55c)	2565
Diclopentadieno	3	3ic)	2048
1,1-Dietoxietano: ver Acetal			
1,2-Dietoxietano (Ester dietílico del etilenglicol)	3	3ic)	1153
Dietilamina	3	22b)	1154
Dietilamino-acetonitrilo	6.1	11c)	-
Dietilaminopropilamina	8	55c)	2684
N,N-Dietilanilina	6.1	12c)	2432
Dietilbencenos	3	32c)	2049
Dietildiclorosilano	8	37b)	1767
Dietilen diamina (Pipericina)	8	52c)	2579
Dietilen triamina	8	55b)	2079
N,N-Dietiletilen diamina	8	53b)	2685
1,1-Difluoretano (R 152a)	2	3b)	1030
1,1-Difluoretano (R 152a), mezcla azeotrópica de R 152a con diclorodifluorometano (R 12): ver Mezcla R 500			
1,1-Difluorodietileno	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)	-
Diisobutiletona	3	3ic)	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
3	14b)	-	
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)	-	
Diospropilamina	3	22b)	1158
1,2-Dimetoxietano	3	3b)	2252
Dimetoximetano (Metilal)	3	2b)	1234
Dimetilamina	2	3bt)	1032
Dimetilamina (Disoluciones acuosas de)	6.1	19c)	-
2-Dimetilaminoacetonitrilo	6.1	11b)	2378
Dimetilaminoborano	6.1	12b)	-
Dimetilaminocetanol: ver Dimetiletanolamina			
N,N-Dimetilanilina	6.1	11b)	2253
1,2-Dimetilbenceno: ver o-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	55b)	2264
Dimetildiclorosilano	3	21a)	1162
Dimetiletanolamina (Dimetilaminometanol)	3	51c)	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	22b)	2266
Dimetilpiridina	6.1	11b)	-
Dimetilsilano	2	3bt)	-
Dimetilsilano, mezclas de dimetilsilano, de monometilsilano y de trimetilsilano	2	4bt)	-
Dinitranilinas	6.1	12b)	1596
Dinitrobencenos	6.1	12b)	1597
Dinitrotoluenos	6.1	12b)	2038
Dioxano	3	3b)	1165
Dioxolano	3	3b)	1166
Dióxido de nitrógeno NO ₂ (Peróxido de nitrógeno, Tetróxido de nitrógeno N ₂ O ₄)	2	5at)	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 líquido (refrigerado)	2	7a)	2187
Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono líquido refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Dióxido de selenio	6.1	55b)	-
Dióxido de azufre	2	5at)	1079
Dióxido de teluro	6.1	57b)	-
Diperfaltato de butilo terciario con un mínimo del 50% de flegmatizante	5.2	6	-
Difenildiclorosilano	8	27b)	1769
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-Pentadieno			
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 análogas	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 nitrógliserina no sobrepase el 85%	1a	14b)	-
Dinamitas-gomas cuyo contenido en nitrógliserina 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°	-
Edifreno	2	3°, Nota 1	-
Esmaltes	3	4°, Nota 2	-
Artefactos de carga hueca, destinados a fines económicos y desprovistos de detonadores	1b	5°, Nota 2	-
Artefactos fumígenos	1b	6°	-
Abonos que contengan nitrato de amonio, tipo A (A1 a A4)	5.1	6a) a e)	2067
Abones con un contenido en nitrato de amonio inferior al valor indicado cada vez en 6b) a e): No sometido al RID		a 207°	
Abono que contenga nitrato de amonio cuyo contenido en	5.1	Nota 3 del 4°	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
nitrato de amonio no sobrepase el 45% y cuyo contenido en materias combustibles sea superior al 0,4%: No sometidos al RID	5.1	Nota 4 del 6º	-
Entrañas no infectadas	6.2	8a)	-
Entrañas infectadas	6.2	8b)	-
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 alquitran 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	8b)	-
Etanolamina y sus disoluciones	8	54c)	2491
Eterato dimetílico de trifluoruro de boro	4.3	5	2965
Eter butílico normal: ver Eter dibutílico normal			
Eter clorometil-metílico	3	16b)	1239
Eter dialílico	3	17b)	2360
Eter dibutílico normal (Eter butílico normal)	3	31c)	1149
Eter 2,2'-dcloroetílico	6.1	16b)	1916
Eter diclorodimetílico Excluido del transporte	6.1	Nota 2 del 16ºa)	-
Eter dicloroisopropílico	6.1	16b)	2490
Eter dietílico del etilenglicol: ver 1,2-Dietoxietano			
Eter diisoamílico	3	31c)	-
Eter etil-butílico	3	3b)	1179
Eter etílico	3	2a)	1155
Eter etil-vinílico	3	2b)	1302
Eter isobutil-vinílico	3	3b)	1304
Eter isopropílico	3	3b)	1159
Eter metilisopropílico	3	1a)	-
Eter metil-fenílico (Anisol)	3	31c)	2222
Eter metil-propílico	3	2b)	2612
Eter monobutílico del etilenglicol	6.1	13c)	2369
Eter monoetílico del etilenglicol: ver 2-Etoxi-etanol			
Eter de petróleo	3	3b)	1271
2-Etoxiéanol (Eter monoetílico del etilenglicol)	3	31c)	1171
Etilamina	2	3b)	1036
Etilamina (Disoluciones de)	3	22a)/22b)	2270
Etilanilinas	6.1	12c)	2272
Etilbenceno químicamente puro	3	31c)	1175
Etilbenceno técnico	3	3b)	1175
N-Etil N-bencilanilina	6.1	12c)	2274
Etilclorosilano	4.3	4b)	1183
Etildifenilfosfina	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)			
Etilenimina	3	12	1185
2-Etilhexaldehido	3	31c)	1191
2-Etilhexilamina	8	53c)	2276
Etilfenildiclorosilano	8	37b)	2435
2-Etiltolueno	6.1	20b)	-
Etiltoluidinas	6.1	12b)	2754
Etiltriacetoxisilano	8	39b)	-
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 análogos a las dinamitas con absorbente inerte	1a	14a)	-
Explosivos gelatinosos a base de nitratos	1a	14c)	-
Harina de madera (sarrín)	41.	1	-
Hieropentacarbonilo	6.1	3	1994
Ferricianuuros: No sometidos al RID	6.1	Nota del 41º	-
Ferricianuuros: 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 (Martiniñas)	20b)	-	
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	-
Cordelos 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 grasos u oleosos	4.2	5b)	-
Hilos grasos 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 celuloide reveladas	4.1	5	1324
Películas de celuloide (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, pulvurulentas o que			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
comporten porciones de pulv- rulentas: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 4º	-
Llamas: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido			
Flor de azufre	4.1	2a)	1350
Fluogeno	2	3º, Nota 1 4º, Nota 2 5º, Nota 2	-
Fluor	2	lat)	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 propionico (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 crómico	8	26b)	1756
Fluoruro de hidrógeno: ver Ácido fluorhídrico anhídrico			
Fluoruros de nitrobenzilidina	6.1	12b)	2306
Fluoruro de 3-nitro-4-cloro bencilidina	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	-
Fuentes (Piezas de artificio)	1c	22	-
Forano	2	3º, Nota 1 4º, Nota 2 5º, Nota 2	-
Formaldehido (Disoluciones acuosas de) (p.ej. la formalí- na) de título mínimo del 5% de formaldehido, contienen también como máximo el 35% de metanol	8	63c)	2209
Formaldehido (Disoluciones acuosas de) de título menor del 5% de formaldehido: No sometidas al RID	8	Nota del 63c)	-
Formalina: ver Formaldehido (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
Freón		3º, Nota 1	-
Fresano	2	4º, Nota 2	-
Frigeno		5º, Nota 2	-
Bombas sorpresa: ver Artículos pirotécnicos de salón			
Fulmicotón	1a	1	-
Fulminantes de mercurio: Excluidos del transporte	6.1	Nota 3 del 52º	-
Estiercol	6.2	9	-
Furfural (Furfuraldehido)	3	32c)	1199
Furfuraldehido: ver Furfural			
Furfurilmercaptano	6.1	20b)	-
Cohetes	1c	22	-
Cohetes sin dispositivo que produzca un efecto de rotura	1b	2d)	0316
Cohetes con detonador			
Cohetes-detonadores	1b	5e)	-
Cohetes antigranizo desprovistos de detonador	1c	21	-
Vainas multiplicadoras de tetriolo, sin envoltura metálica	1a	8c)	-
Galleta: ver Materia prima en pólvora no gelatinizada			
Galio-alquilos (Galio- alcoholes) y sus disoluciones	4.2	3	-
Gasóleos	4.3	2e)	-
Gas de agua (Mezclas de monóxido de carbono con hidrógeno)	3	32c)	1202
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	6a)	-

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)	-
Glandulas no infectadas	6.2	8a)	-
Glandulas 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- alquilos y sus disoluciones	4.2	3	-
Helio, mezclas de helio con otros gases	2	2a), 2b), 2bt), 2ct)	1046
Helio licuado (refrigerado)	2	7a)	1963
Helio, mezclas de helio licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Semióxido de nitrógeno N ₂ O (Oxido nitroso, Protóxido de nitrógeno)	2	5a)	1070
Semióxido de nitrógeno (no refrigerado) de pureza inferior al 99%: Excluido del transporte	2	Nota 2 del 5ºa)	-
Semióxido de nitrógeno N ₂ O (licuado refrigerado)	2	7a)	2201
Semióxido de nitrógeno N ₂ O, mezclas de N ₂ licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Heptano	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)	-
Hexadecaclorosilano	8	37b)	1781
Hexafluorotetraeno (R 116)	2	5a)	2193
Hexafluoropropeno (R 216)	2	3at)	1858
Hexafluoruro de molibdeno	8	25	-
Hexafluoruro de azufre (Tungsteno)	2	5a)	1080
Hexafluoruro de wolframio			
Heptadecano	2	3at)	2196
Hexahidro	3	31c)	1207
Hexametilendiamina	8	52c)	2280
Hexametilendiamina (Disoluciones de)	8	53b)	1783
Hexanos	3	3b)	1208
Hexanitrodifenilamina: ver Hexil			
Hexanolos	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 tetriolo	1a	7b)	-
Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sobrepasa la del tetriolo	1a	9b)	-
Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sobrepasa la del tetriolo	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): No sometidas al RID	4.1	Nota 1 del 10º 3b), 3ic)	-
Aceites crudos	3	32c)	1267
Aceites de calefacción	3	32c)	1202
Aceites para motor diesel	3	32c)	1202
Hidrato de hexafluoracetona	6.1	17b)	2552
Hidracina anhídrica	8	44a)	2029
Hidracina (Disoluciones acuosas de) de título más del 64% de hidracina	8	44a)	-
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)	1965
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)	8	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% (resto: alcoholes y cetonas)	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-Hidroxybutiraldehido: ver Aldol			
bis(1-hidroxi-ciclohexilo) (peróxido de): ver Peróxidos de ciclohexanona			
Hidróxido de bario	6.1	60c)	-
Hidróxido de cesio	8	41b)	2682
Hidróxido de litio	8	41b)	2680
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
I Hidroxi-1'-hidroperoxi-diclohexilo peróxido de: ver Peróxidos de ciclohexanona			
Hidruros de alquilos de aluminio y sus disoluciones	4.2	3	-
	4.3	2e)	-
Hidruros de metales alcalinos	4.3	2b)	-
Hidruros de metales alcalino-térreos	4.3	2b)	-
Hidruro de calcio	4.3	2b)	1404
Hidruro de litio	4.3	2b)	1414
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
Inino 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
Iscedón	2	3º, Nota 1 4º, Nota 2 5º, Nota 2	-
Isobutano	2	3b)	1969
Isobutanol: ver Alcohol isobutílico			
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	14b)	-
Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo	6.1	19b)	2236
Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
Isocianato de 3-clorofenilo	6.1	19b)	-
Isocianato de 3-clorofenilo (disoluciones de)	6.1	18b)	-
Isocianato de 4-clorofenilo	6.1	19b)	-
Isocianato de 4-clorofenilo (Disoluciones de)	6.1	14b)	-
Isocianato de ciclohexilo	6.1	19b)	2488
Isocianato de ciclohexilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
Isocianato de 3,4-diclorofenilo	6.1	19b)	2250
Isocianato de 3,4-diclorofenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
Isocianato de etilo	3	13	2481
Isocianato de isobutilo	3	14b)	2486
Isocianato de isocianato 3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo: ver Disocianato de isoforona			
Isocianato de isocianato 3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo (Disoluciones de): ver Disocianato 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)	-
Isocianato de fenilo	6.1	14b)	-
Isocianato de fenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
Isocianato de propilo	3	14a)	2482/2483
Isocianato de estearilo	6.1	19c)	-
Isocianato de estearilo (Disoluciones de)	6.1	19c)	-
Isocianato de tolilo	6.1	18b)	-
Isocianato de tolilo (Disoluciones de)	6.1	14b)	-
Isocianato de tosilo	6.1	19b)	-
Isocianato de tosilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	-
Isocianuro de butilo terciario	3	11a)	-
Isododecano: ver Pentametilheptano			
Isopentano	3	1a)	1245
Isoforondiamina	8	53c)	2289
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)	-
Isotiocianato de etilo	6.1	18b)	-
Isotiocianato de etilo (Disoluciones de)	6.1	20b)	-
Isotiocianato de isopropilo	3	18a)	-
Isotiocianato de metilo	6.1	20c)	2477
Juncos de España: No sometido al RID	4.1	1	-
Juguetes pirotécnicos que contengan fulminante de plata	1c	11a)	-
Yute graso u oleoso, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Yute graso 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	3ic)	1225
Kriptón	2	1a)	1056
Kriptón, mezclas de kriptón con otros gases	2	2a), 2b) 2bt), 2ct) 6a)	-
Kriptón licuado (refrigerado)	2	7a)	1970
Kriptón, mezclas de kriptón licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Lactato de etilo	3	3ic)	1192
Lactonitrilo	6.1	1ib)	-
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 mojada: Excluida del transporte	4.2	5c)	-
Laminillas de papel nitrado	1c	10	-
Bengalas de encendido	1c	5	-
Lacas nitrocelulósicas	3	4a) y b) 33c), 34c)	2059/2060
Lejía de potasio: ver Hidróxido de potasio (Disoluciones de)			
Lejía de soda: 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 sometidas al RID			
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 graso u oleoso, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Lino graso u oleoso mojado: Excluido del transporte	4.2	Nota del 5º	-
Lino (Paja de): ver Paja de lino			
Alquilos 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
Alquilos 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 desprendar 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 41B	-
Materias radiactivas			
Embalajes vacíos que hayan contenido materias radiactivas	7	1	
Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido u 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	
Ficha nº			-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº DNU
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 Cordeles 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 AO, nombre comercial butano	2	4b)	-
Mezcla Al	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 (soluciones 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 nitrógeno 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 cloropentafluorometano (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 DNU
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)	2034
Metano, mezclas de metano con gases que no sean hidrógeno	2	2a), 2b), 2b), 4b)	-
Metano licuado (refrigerado)	2	7b)	1972
Metano, mezclas de metano licuado refrigerado con etano, etileno o hidrógeno	2	8b)	-
Metanol: ver Alcohol metílico			
Metoxianol	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-Metilamilina	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
Metiletilectona	3	3b)	1193
Metilhidracina	3	23a)	1244
Metilisobutil carbinol: ver Alcohol metilamílico			
Metilisobutilectona	3	3b)	1245
Metilisopropil bencenos: ver Címenos			
3-Metil-2-penteno-4-ino-1-ol: ver 1-Pentol			
Metilfenildiclorosilano	8	37b)	2437
Metilpropilectona	3	3b)	1249
Metilpiridinas: ver Picolinas			
Metilsilano	2	3b)	-
Metilsilano, mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano	2	4bt)	-
Metiltriclorosilano	3	21a)	1250
Metilvinilectona	3	3b)	1251
Monobromohidrato de hidracina	6.1	64c)	-
Monocloropacetato de sodio	6.1	17c)	-
Monocloroanilinas	6.1	12b)	2018/20:
Monoclorohidrato de hidracina	6.1	64c)	-
Monoclorohidrina del glicol (Clorohidrina etílica)	6.1	16b)	1135
Monoclorodifluorometano (R22)	2	3a)	1018
Monoclorodifluorometano (R22), mezcla azeotrópica de R22 con cloropentáfluorometano (R 115): ver Mezcla R502	2	8b)	1018
Monoclorodifluoromorobromometano (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	3ct)	2054
Munición lilitup	1c	18	-
Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión inferior a 75°C	4.1	11a)	-
Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión igual o superior a 75°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)	-
Níquel-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 129 o 140 de la clase 1a	5.1	Nota 1 del 62a)	-
Nitrato de amonio (Abono que contenga): ver Abonos que contengan nitrato de amonio			
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 amonio	3	3ic)	1.12
Nitrato de bario	5.1	7c)	1446
Nitrato de cadmio	6.1	6ic)	-
Nitrato de plomo	5.1	7c)	1469
Nitrato de sodio	5.1	7a)	1498
Nitrilo isobutírico	5	11b)	2284
Nitrilo metacrílico	3	11b)	-
Nitrilo (mono)cloroacético	6.1	11b)	2668
Nitrilo tricloroacético	6.1	11b)	-
Nitrilo de amonio: Excluido del transporte	5.1	Nota del 89	-
Nitritos inorgánicos	5.1	6	-
Nitritos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio: Excluido de transporte	5.1	Nota de 89	-
Nitrobenceno	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	-	
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, 79 a),b) y c), referentes a la calidad y la cantidad de sustancias adicionales: Excluidas del transporte	4.1	marg. 401,79	-
Nitrocelulosas plastificadas pigmentadas, que contengan menos del 40% de nitrocelulosa: No sometidas al RID	4.1	Nota del 79c)	-
Nitrocelulosa (Disoluciones nitrocelulosicas)	3	4a), 4b), 33c), 34c)	2059/2060
Nitrocresoles	6.1	12c)	2446
Nitrometano	3	3ic)	1261
Nitrofenoles	6.1	12c)	1663
Nitropropanos	3	3ic)	2608
Nitroxilenos	6.1	12b)	1665
Nonano	3	3ic)	1920
Noniltriclorosilano	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, 89	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	-
Octadeciltriclorosilano (RC 318)	8	37b)	1800
Octanos	3	3b)	1262
Octenos	3	3b)	-
Cleum (ácido sulfúrico fumante)	8	1a)	1831
Pezuñas frescas sin limpiar	6.2	1b)	-
Pezuñas limpias	6.2	3	-
Otosilicato de metilo (Tetrametoxiloxilano)	3	17a)	2606
Huesos frescos sin limpiar	6.2	1b)	-
Huesos limpios	6.2	3	-
Huesos seros	6.2	3	-
Huesos desengrasados y secos que no produzcan olor putrido: No sometidos al RID	6.2	Nota del 39	-
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)	-
Oxicloruro de carbono (Fosgeno)	2	3at)	1076

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Oxicloruro de cromo: ver Cloruro de cromo			
Oxicloruro de cromo (Disoluciones acuosas de): ver cloruro de cromo (Disoluciones acuosas de)			
Oxicloruro de fósforo (Cloruro de fosforilo)	8	21b)	1810
Oxicloruro de fósforo (Cloruro de fosforilo) (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Oxídos de antimonio	6.1	59c)	1549
Oxídos 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)	-
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 formaldo 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	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 mesitilo	3	31c)	1229
Oxido de metilo	2	3b)	1033
Oxido de metilo y de vinilo	3	3ct)	1087
Oxido nitroso: ver Semioxido 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)	-
Oxitrícloruro de vanadio	8	21b)	2443
Oxitrícloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de)	8	5b)	-
Paja, incluso húmeda			
Paja de lino	4.1	1	1327
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 108	-
Papel nitrado (Láminas de)	1c	10	-
Paraldehido	3	31c)	1264

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Pastillas para fulminantes eléctricos	1c	7b)	-
Pieles frescas	6.2	2	-
Pieles convenientemente saladas 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)	2567
		33c), 34c)	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 molibdeno	8	22c)	2508
Pentacloruro de molibdeno (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	-
1,4-Pentadieno (Divinil-metano)	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 82	-
1-Penteno	3	1a)	1108
2-Penteno	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	59b)	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	5	1442
Perclorato de amonio	5.1	5	-
Percloroetileno: ver Tetracloroetileno			
Percloruro de hierro: ver Cloruro férreo (anhídrido)			
Percloruro de hierro (Disoluciones acuosas de): ver Cloruro férreo (Disoluciones acuosas de)			
Permanganato de amonio: Excluido del transporte			
Permanganatos (Mezclas de) con una sal de amonio: Excluidos del transporte	5.1	Nota del 90	-
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 benzólico 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 benzólico 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 benzoílo con menos del 30% de flegmatizante	1a	10a)2.	-
Peróxido de benzoílo con un mínimo del 10% de agua	5.2	8a)	-
Peróxido de benzoílo con un mínimo del 30% de flegmatizante	5.2	8b)	-
Peróxido de benzoílo, 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-hidroxi-ciclohexilo); 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 60% o más de materias sólidas, secas e inertes: No sometido al RID	5.2	Nota de 16a	-
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 9a	-
Peróxido de 2,4-diclorobenzoílo, con un mínimo del 10% de agua	5.2	13a)	-
Peróxido de 2,4-diclorobenzoílo, 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 1a	-
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen más del 60% de peróxido de hidrógeno, estabilizadas	5.1	19	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 19	-
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 62a	-
Peróxido de 1-hidroxi-1-hidroperoxi-diciclohexilo; ver Peróxidos de ciclohexanona			
Peróxido de lauroílo	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 alcalinotérreos	5.1	9b)	-
Peróxido de metiletilecetona, con un mínimo del 50% de flegmatizante	5.2	30a)	-
Peróxido de metiletilecetona 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 paraclorobenzoílo, en estado seco o con menos del 10% de agua	1a	10c)1.	-
Peróxido de paraclorobenzoílo, con menos del 30% de flegmatizante	1a	10c)2.	-
Peróxido de paraclorobenzoílo, con un mínimo del 10% de agua	5.2	17a)	-
Peróxido de paraclorobenzoílo, con un mínimo del 30% de flegmatizante	5.2	17b)	-
Peróxido de paraclorobenzoílo 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 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 artificio	1c	24	-
Petróleo	3	31c)	1270
Petróleo (Cuidados de)	3	3b), 31c)	1267
Fenetidinas	6.1	12c)	2311
Fenobarbital	6.1	90c)	-
Fenol	6.1	13b)	1671
Fenol (Disoluciones alcalinas de)	8	42b)	-
Fenilacetonitrilos; ver Cianuro de bencilo			
Fenilendiaminas	6.1	12c)	1673
Fenilhidracina	6.1	12b)	2572
Feniltriclorosilano	8	57b)	1804
Fosfeno: ver Oxícloruro de carbono			
Fosfato ácido de dibutilo	8	38c)	-
Fosfato ácido de dipropilo	8	38c)	-
Fosfato ácido de monobutilo	8	38c)	1718
Fosfato ácido de monoisobutilo	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	5b)	2199
Fosfina, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de fosfina con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles	2	2b)	-
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	-
Fosfuro de aluminio	6.1	43a)	1397
Fosfuro de calcio	4.2	2	1360
Fosfuro de magnesio	6.1	43a)	2011
Fosfuro de sodio	4.2	2	1432
Fosfuro de estroncio	4.2	2	2013
Fosfuro de zinc	6.1	43b)	1714
Picolinas (Metilpiridinas)	3	31c)	2313
Piezas anatómicas no infec- tadas	6.2	8a)	-
Piezas anatómicas infectadas	6.2	8b)	-
Piezas de artificio análogas a las candelas romanas, a las fuentes etc.	1c	22	-
Piezas de artificio (peque- ñas): ver Pequeñas piezas de artificio			
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 alquitrán 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 sul- fúrico 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 someti- dos al RID	6.1	Nota 2 del 62c)	-
Residuos que contengan compuestos de -	6.1	63c)	-
Residuos que contengan compuestos de - y anti- monio	6.1	63c)	-
Sales de -	6.1	62c)	-
Sales de - que no sean so- lubles en 0,1% de N- ácido clorhídrico: No sometidas al RID	6.1	Nota 2 del 62c)	-
Alcohalos de plomo (Mezclas de) ver Alquilos de plomo (Mezclas de)			
Alquilos de plomo (Mezclas de) (Alcohalos de plomo) con com- puestos orgánicos halogenados	6.1	31a)	1649
Fluorotetraetílico	6.1	31a)	1649
Fluorotetrametílico	6.1	31a)	1649
LLuvias de plata: ver Peque- ñas piezas de artificio			
LLuvias de oro: ver Pequeñas piezas de artificio			
Pelos de cerdo sucios	6.2	1c)	-
Pelos grasiéntos u oleosos, incluso en estado de dese- chos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Pelos grasiéntos u oleosos mojados: Excluidos del trans- porte	4.2	Nota del 5º	-
Garbanzos fulminantes	1c	11a)	-
Poliésterenos expandidos	4.1	12	2211
Polisulfuro de amonio (Disoluciones de)	8	45b)	2818
Potasa caustica: ver Hidró- xido de potasio			
Potasio	4.3	1a)	2257
Potasio y sodio (Ales- ciones 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 pulvulentas	1a	3a)	-
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada porosas	1a	3b)	-
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada pulvulentas			
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 pulvulentas	1a	3a)	-
Pólvoras a la nitroglicerina porosas	1a	3b)	-
Pólvoras a la nitroglicerina pulvulentas			
Pólvoras de mina lentas androgas 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 alquitrán de hulla, de lignito, de esquistos, de madera y de turba: Indicar nombre comercial	3	3b), 31c)	-
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, grajeras, ampollas, etc) que contengan materias del 90º del marg. 601: No sometidos al RID	6.1	Nota 2 del 90º	-
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
α-Propilamina	3	22b)	1277
Propilenimina	3	12	1921
Propiltriclorosilano	8	37b)	1816
Protacloruro de iodo	8	21b)	1792
Protacloruro de iodo (Disolu- ciones acuosas de)	8	5b)	1792
Protacloruro de azufre: ver Cloruro de azufre			
Protacloruro de azufre (Disolu- ciones acuosas de): ver Cloruro de azufre (Disolu- ciones acuosas de)			
Protóxido de nitrógeno: ver Semioxígeno de nitrógeno			
Piridina	3	15b)	1282
Pirocatequina	6.1	14c)	-
Pirrolidina	3	22b)	1922

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Quinidrona	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 135a:ver 1-Monocloro-2,2,2-trifluoroetano			
R 142b:ver 1,1-Difluoro-1-mocloroetano			
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 cordes detonantes	1b	5a)	-
Radiosistótopos, 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 58	-
Multiplicadores de pentrita comprimida sin envoltura metálica	1a	9d)	-
Multiplicadores de tetrilo:ver Vainas de tetrilo			
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 encalado de recortes de pieles:ver Residuos comprimidos que procedan de la fabricación de la cola de piel			
Residuos oleosos de la decoración 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 la 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 aroz			
Recortes de madera	4.1	1	-
Cañas	4.1	1	-
Ruedas (Piezas de artificio)	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 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 139	-
Serrín de madera	4.1	1	-
Seleniato	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
Serpentininas:ver Pequeñas piezas de artificio			
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)	-
Silicio de calcio en polvo, granos o trozos, que contenga más del 50% de silicio	4.3	2d)	1405/1407
Silicio de manganeso y calcio	4.3	2d)	2044
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 58	-
Cerdas de cerdo brutas	6.2	1c)	-
Disolvente blanco:ver White spirit			
Disolvente-nafta	3	31c)	1256
Sosa caustica:ver Hidróxido de sodio			
Sosa caustica (Mezcla de) y de cal viva:ver Cal sodada			
Azufre			
Azufre (Flor de)	4.1	2a)	1350
Azufre en estado fundido	4.1	2b)	2448
Estearato de bario:No sometido al RID	6.1	Nota 3 del 60c)	-
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 609c)	-
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	15a)	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 419	-
Sulfocianuros de amonio: No sometidos al RID	6.1	Nota del 419	-
Sulfoseleniuros de cadmio: No sometidos al RID	6.1	Nota del 619c)	-
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 599c)	-
Sulfuro de bario	6.1	60c)	-
Sulfuro de cadmio: no sometido al RID	6.1	Nota del 619c)	-
Sulfuro de carbono	3	18a)	1131
Sulfuro de etilo	3	18b)	2375
Sulfuro de hidrógeno	2	3b)	1053
Sulfuro de metilo	3	2b)	1164
Sulfuro de potasio, anhidro 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 anhidro 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
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)	-
Trementina	3	31c)	1299
1,1,2,2-Tetrabromoetano (Tetrabromo de acetileno)	6.1	17c)	2504
Tetracloruro de carbono	6.1	15c)	2516
Tetracloroetileno (Perclorotetileno)	6.1	15c)	1897
Tetraclorobencenos	6.1	17c)	-
2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) en concentraciones consideradas como muy tóxicas según los criterios de la nota de pie de página" del marg. 600 (1): Excluido del transporte	6.1	Nota 2 del 179	-
1,1,1,2-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 estadio: ver Cloruro estánnico anhidro			
Tetracloruro de estadio (Disoluciones acuosas de): ver Cloruro estánnico (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 (Disoluciones acuosas de)	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	55c)	2320
Tetrafluorometano (R 14)	2	1a)	1982
Tetrafluoruro de silicio	2	1at)	1859
Tetrahidrofurano	3	3b)	2056
Tetra-hidronaftaleno	3	32c)	-
Tetrametoxisilano:ver Ortosilicato de metilo			
Tetranitrato de pentaeritra:ver Pentritita			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Tetranitrato de pentaeritra (Mezclas de) y de trinitrotolueno:ver Pentritita			
Tetranitrometano exento de impurezas combustibles	5.1	2	1510
Tetranitrometano no exento de impurezas combustibles: Excluido del transporte	5.1	Nota del 29	-
Tetróxido de nitrógeno N ₂ O ₄ : ver Díóxido de nitrógeno NO ₂			
Tetróxido de osmio	6.1	56a)	2471
Tetriolo	1a	8b)	0208
Tetriolo (Vainas de) (multiplicadores)	1a	8c)	-
4-Tiapananal (beta-Mercaptopropionaldehido)	6.1	20c)	2785
Tioglicol:ver Mercaptoetanol			
Tiofeno	3	3b)	2414
Tiofenol	6.1	20a)	2337
Tiofugeno	6.1	20b)	2474
Tejidos untados de nitraluosa	4.1	4	-
Tejidos grasiertos u oleosos	4.2	5b)	-
Tejidos grasiertos u oleosos mojados: Excluidos del transporte	4.2	Nota del 59	-
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 109	-
Titanato de bario:No sometido al RID	6.1	Nota 3 del 609c)	-
Titanio (Limaduras de)	4.2	6a)	-
Titanio (Polvo de)			
Tolita, incluso comprimida o fundida	1a	6	-
Tolueno	3	3b)	1294
Toluindinas	6.1	12b)	1708
Toluilendiamina-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 109	-
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
Tricloroacetaldehido (Cloral)	6.1	16b)	2075
Tricloroacetato de metilo	6.1	16c)	2553
Tricloroetileno	6.1	15c)	1710
Triclorobencenos	6.1	17c)	2321
Triclorobuteno	6.1	17b)	2322
1,1,1-Tricloroetano	6.1	15c)	2831
Triclorometilbenceno:ver Cloruro de bencilidina			
Tricloromonofluorometano (R 11):no sometido al RID	2	Nota 1 del 409a)	-
Tricloronitroetano	6.1	16b)	-
Triclorofenoles	6.1	17c)	2020/2021
Tricloropropano	6.1	15c)	-
Triclorotifluoroetano (R 113):No sometido al RID	2	Nota 1 del 49a)	-
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 de) 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	23b)	2501
Trietilenetetramina	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 clorotruifluorometano (R 13); ver Mezcla R 503			
Trifluoruro de 3-aminobencilidina	6.1	16b)	-
Trifluoruro de bromo	8	26a)	1746
Trifluoruro de cloro	2	5at)	1749
Trimetilamina (Disoluciones acuosas de)	2	3bt)	1083
1,3,3-Trimetilbenceno: ver Mesitileno	3	22a)/22b)	1297
Trimetilclorosilano	3	21a)	1298
Trimetilciclohexilamina	8	53c)	2326
Trimetilentrinitramina: ver Hexágono			
Trimetilentrinitramina (Mezclas de) y de trinitrotolueno: ver Hexolitas			
Trimetilhexametilendiaminas	8	53c)	2261
Trimetilsilano	2	3bt)	-
Trimetilsilano, mezclas de trimetilsilano, dimetilsilano, monometilsilano	2	4bt)	-
Trinitranisol	1a	6	0213
Trinitrotiometilnitramina: ver Tetriolo			
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 hexágono: ver Hexolitas húmedas			
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de pentritita: ver Pentolitas húmedas			
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de tetraniitrato de pentaeritrita: 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 alumbrado			
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)	33c), 34c)
Vinilbenceno: ver Estireno	3	21a)	2059/2060
Volcanes: ver Pequeñas piezas de artificio			1305
White spirit (Disolvente blanco, Sucedáneo de trementina)	3	31c)	1306
Xenon	2	5a)	2036
Xenon, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de xenon con otros gases	2	2a), 2b)	2b), 2ct)
Xenon líquido (muy refrigerado)	2	6a)	-
Xenon, mezclas de xenon líquido muy refrigerado con otros gases licuados refrigerados?	8a)	-	2/2591
m-Xileno (1,3-Dimetilbenzeno)	3	31c)	1307
o-Xileno (1,2-Dimetilbenzeno)	3	31c)	1307
p-Xileno (1,4-Dimetilbenzeno)	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 -	4.2	6a)	-
		4.3	1d)
polvo de -	4.2	6a)	-
		4.3	1d)
Alquilos de zinc (Alquilos zinc) y sus disoluciones	4.2	5	-
		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) 32c) 1267			
Aceites de calefacción 3 32c) 1202			
Aceites para motor diesel 3 32c) 1202			
Acetal (1,1-Dietoxietano) 3 3b) 1088			
Acetaldehido 3 1a) 1089			
Acetato de 2-etilobutilo 3 31c) 1177			
Acetato de 2-etoxyetilo (Acetato del éter monoetílico 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 metilamilio 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			
Acetato del éter monoetílico del etilenglicol: ver Acetato de 2-etoxyetilo			
Acetato del éter monotílico 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			
Acetopolisilanos 8 39b) -			
Acetoxisilanos 8 39b) -			
Ácido 2-cloropropiónico 8 32c) 2511			
Ácido 5-acirolárico 8 32c) -			
Ácido acético (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO3) y ácido fosfórico 8 3b) -			
Ácido acético de título del 50% al 80% de ácido puro 8 32c) 2790			
Ácido acético glacial y las disoluciones acuosas que contengan más de 80% de ácido puro 8 12b) 2789			
Ácido acético que contenga menos del 50% de ácido absoluto: No sujeto al RID 8 Nota del 32c) -			
Ácido acrílico 8 32b) 2218			
Ácido arsénico líquido 6.1 51a) 1553			
Ácido arsénico sólido 6.1 51b) 1554			
Ácido bencidina-3 sulfónico 8 34c) -			
Ácido bromacético 8 11b) 1938			
Ácido bromético (Disoluciones de) 8 32b) 1938			
Ácido bromídrico (Disoluciones de) 8 5b) 1788			
Ácido bromídrico anhídrido: ver Bromuro de hidrógeno			
Ácido cianhídrico (Disoluciones acuosas de) de título 20% como máximo de ácido absoluto (HCN) 6.1 2 1613			
Ácido cianhídrico (Disoluciones acuosas de) de título 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 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 cianhídrico (Disoluciones alcohólicas de) de título más del 15% de ácido absoluto (HCN) en metanol: Excluidas del transporte 6.1 Nota 2 del 2º -			
Ácido 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			
Ácido cianhídrico que no satisfaga las condiciones del marg. 601, 1º: Excluido del transporte 6.1 Nota 2 del 1º -			
Ácido cloracético (Ácido monocloracético) (Disoluciones de) 8 32b) -			
Ácido cloracético (Ácido monocloracético) 8 31b) 1751			
Ácido clorhídrico (Disoluciones de) 8 5b) 1789			
Ácido clorhídrico (Mezclas de) con ácido sulfúrico 8 3b) -			
Ácido clorhídrico (Mezclas de) con ácido nítrico: Excluidas del transporte 8 Nota 1 del 1º 3b) -			
Ácido clorhídrico anhídrido: ver Cloruro de hidrógeno			
Ácido cloreplatínico 8 11c) 2507			
Ácido clorosulfónico 8 21a) 1754			
Ácido clorosulfónico (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -			
Ácido crómico 5.1 10 1463			

Acido crómico (Disoluciones de) 8 11b) 1755
 Acido dicloracético 8 32b) 1764
 Acido difluorofosfórico anhídrico 8 10b) 1768
 Acido fenolsulfónico 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 8°b) -
 Acido fluorhidrónico (Disoluciones acuosas de) de título como máximo del 60% de ácido fluorhidrónico anhídrico 8 7b) 1790
 Acido fluorhidrónico (Disoluciones acuosas de) de título más del 60% pero como máximo del 85% de ácido fluorhidrónico anhídrico 8 7a) 1790
 Acido fluorhidrónico (Disoluciones acuosas de) de título más del 85% de ácido fluorhidrónico anhídrico 8 6 1790
 Acido fluorhidrónico (Disoluciones acuosas de) en mezclas con ácidos inorgánicos 8 7a) -
 Acido fluorhidrónico anhídrico
 Acido fluorhidrónico anhídrico (Fluoruro de hidrógeno) 8 6 1052
 Acido fluorofosfórico anhídrico 8 10b) 1776
 Acido fluorosulfónico 8 10a) 1777
 Acido fluosilícico (Acido hidrofluosilícico) 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 32c) -
 Acido fosfórico 8 11c) 1805
 Acido fosfórico (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO₃) y ácido acético 8 3b) -
 Acido heptafluorobutírico 8 32c) -
 Acido hexafluorofosfórico 8 10b) 1782
 Acido hidrofluosilícico: ver Acido fluosilícico
 Acido iodohídrico (Disoluciones de) 8 3b) 1787
 Acido metacálico 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 HNO₃ puro 8 3a) - y ácido sulfúrico
 Acido nítrico (Mezclas de) (con como máximo 30% de HNO₃) con ácido acético y ácido fosfórico 8 3b) -
 Acido nítrico (Mezclas de) con ácido clorhidrónico: Excluidas del transporte 8 Nota 1 del 3° -
 Acido nítrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de HNO₃ 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 de 72,5% de ácido absoluto: Excluidas del transporte 5.1/8 Nota del 3° del marg. 50% y del 4° 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 3° del marg. 50% y del 4° del 801-
 Acido pírico 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 32c) -
 Acido selénico 8 11a) 1905
 Acido sulfocármico 8 1a) 2240
 Acido sulfúrico 8 1b) 1830
 Acido sulfúrico (Mezclas de) con ácido clorhidrónico 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 tioglicílico 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
 Alcohol 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 31c) -
 Alcohol etílico (Disoluciones acuosas de) de una concentración entre el 24% y el 70% (ambos valores límites inclusive) 331c) 1170
 Alcohol etílico y sus disoluciones acuosas que contengan más del 70% de alcohol 3 3b) 1170
 Alcohol furílico 6.1 13c) 2874
 Alcohol isobutilico (Isobutanol) 3 31c) 1212
 Alcohol isoprílico 3 3b) 1219
 Alcohol metilámlico (Metil isobutil carbinal) 3 31c) 2053
 Alcohol metílico (Metanol) 3 17b) 1230
 Aldehido butírico 3 3b) 1129
 Aldehido cloracético 6.1 16b) 2232
 Aldehido propiónico 3 3b) 1275
 Aladol(Beta Hidroxi butiraldehido) 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 graso u oleoso 4.2 5c) -
 Algodón graso u oleoso húmedo: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5° -
 Algodón graso u oleoso, en forma de desechos de hilado o de tejido 4.2 5c) 1364
 Algodón recordado graso u oleoso 4.2 5c) -
 Algodón recordado graso u oleoso húmedo: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5° -
 Algodón recordado graso 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) -
 Algodofreno 2 3°, Nota 1 - 4°, Nota 2 5°, Nota 2
 Alilamina 3 15a) 2334
 Aliltriclorosilano 8 37b) 1724
 Alquilenofenos (terminales con cadenas de C2 a C8) 6.1 14c) 2430
 Alquilos de aluminio (alcoholes de aluminio) y sus disoluciones 4.2 3 - 4.3 2e) -
 Alquilos de boro (Alcoholes de boro y sus disoluciones) 4.2 3 - 4.3 2e) -
 Alquilos de litio (Alcoholes de litio) y sus disoluciones 4.2 3 - 4.3 2e) -
 Alquilos de magnesio (Alcoholes de magnesio) y sus disoluciones 4.2 3 - 4.3 2e) -
 Alquilos de plomo (Mezclas de) (Alcoholes de plomo) con compuestos orgánicos halogenados 6.1 31a) 1649
 Alquilos de zinc (Alconilos zinc) y sus disoluciones 4.23- 4.3 2e) -
 Alquilogoxifenos 6.1 14c) -
 Alquitranes 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 (Dipropilen triamina, imino bis(3,3'-propilamina) 8 53c) 2269
 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 43c) -
 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 propioníco 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 10° -
 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 Ester metilfenílico
 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) - 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 sujetos al RID 1c Nota del 8° -
 Arcton 2 3°, Nota 1 - 4°, Nota 2 5°, Nota 2
 Argón 2 1a) 1006
 Argón líquido (muy refrigerado) 2 7a) 1951
 Argón, mezclas de argón con otros gases 2 2a), 2b), 2bt), 2ct), 6a) -

Árgón, 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) 1695
 Arsenicales, Combinaciones líquidas 6.1 51a) 1556
 Arsenito de potasio 6.1 51b) 1678
 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 parañinadas 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 -
 Benzonitrilo 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 trialilico 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 -
 Botes 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 8 36b) 1716
 Bromuro de alilo 3 16a) 1099
 Bromuro de aluminio (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 2580
 Bromuro de aluminio anhídrico 8 22b) 1725
 Bromuro de aluminio hexahidratado: No sometido al RID 8 Nota del 22b) -
 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 fenacilo: ver omega-Bromacetofenona
 Bromuro de hidrógeno (Ácido bromídrico anhídrico) 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 nitrobencilo 5.1 17b) -
 Bromuro de vinilo 2 3ct) 1085
 Bromuro de xililo 6.1 17b) 1701
 Buscapiés: ver Pequeñas piezas de artificio
 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-Butilanilinas 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 -
 Butilhexilclorosilano 8 37b) 1747
 2-Butinol: ver Crotonileno
 Butirato de etilo 3 3ic) 1180
 Butirato de metilo 3 3b) 1237
 Butironitrilo 3 11b) 2411

Cadmio pigmentos de -: No sometidos al RID 6.1 Nota del 61c) - sales de - y de ácidos grasos superiores (Este rato de cadmio): No sometida al RID 6.1 Nota del 61c) -
 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 -
 Carbón (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 -
 Carbón 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 fuego de todos los calibres 1b 2b) 1 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
 Caucio (Polvo de) 4.1 9 1345
 Caucio triturado 4.1 9 1345
 Cáñamo graso u oleoso húmedo: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5° -
 Cáñamo graso u oleoso, incluso en estado de residuos de hilado o de tejido 4.2 5c) -
 Cañas 4.1 1 -
 Celoidina 4.1 3 -
 Celuloido (Desechos de películas de) 4.1 6 2002
 Celuloido (Películas de) reveladas 4.1 5 1324
 Celuloido de películas en rollos 4.1 5 2000
 Celuloido en láminas, en placas, en barras, en tubos 4.1 4
 Celulosa de madera 4.1 1 -
 Cerdas de cerdo brutas 6.2 1c) -
 Cerdas grasiestas u oleosas mojadas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 5g) -
 Cerdas grasiestas 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 (Fenilacetonitrilo) 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 3lc) 1915
 Ciclohexeniltriclorosilano 8 37b) 1762
 Ciclohexeno 3 3b) 2256
 Ciclohexilamina 8 53b) 2357
 Ciclohexiltriclorosilano 8 37b) 1763
 Círcopentano 3 3b) 1146
 Ciclopentanol 3 3lc) 2244
 Ciclopentanona 3 3lc) 2245
 Ciclopenteno 3 2b) 2246
 Ciclopropano 2 3b) 1027
 Cilindros Bosco: ver Artículos pirotécnicos de salón
 Cimenes (Metilisopropilbencenos) 3 3lc) 2046
 Cinabrio: 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 Tricloracetaldehido
 Cloranisidinas 6.1 17c) 2233
 Clorato de amonio: Excluido del transporte 5.1 Nota de 4a)

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
 Clorobenzaldehido 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
 cloroformato de 2-etil hexilo 6.1 16b) 2748
 Cloroformato de alilo 8 64a) 1722
 Cloroformato de bencilo 8 64a) 1739
 Cloroformato de ciclohexilo 6.1 16b) 2742
 cloroformato de etilo 3 16a) 1182
 cloroformato de fenilo 6.1 16b) 2746
 cloroformato de isopropilo 3 25a) 2407
 cloroformato de metilo 3 16a) 1238
 cloroformato de ter-butilciclohexilo 6.1 17c) 2747
 cloroformo 6.1 15b) 1888
 cloronitranilinas 6.1 17c) 2237
 cloronitrobencenos 6.1 12b) 1578
 cloronitrotoluenos 6.1 17c) 2433
 cloropentafluorato (R 115) 2 3a) 1020
 cloropentafluorato (R 115), mezcla azeotrópica de R 115 con monoclorodifluorometano (R 22): ver Mezcla R 502
 cloropicrina 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-Cloropropeno 3 1a) 2456
 clorotioformato de metilo 3 16b) -
 clorotoluidinas 6.1 17c) 2239
 Clorotrifluorotano: 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 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 anisooílo 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 bencilidino (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 dietiltiofosforilo 8 36b) 2751
 cloruro de dimetiltiofosforilo 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 (Ácido 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 cloropicrina 4bt) 1582
 Cloruro de metilo, mezclas de cloruro de metilo con cloruro de metileno 2 4bt) 1912
 Cloruro de nitrobencenosulfonilo 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 pirosulfurilo 8 21b) 1817
 Cloruro de pirosulfurilo (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 sulfuro (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 tiocloracetilo 8 36b) 2442
 Cloruro de trimetilacetilo: ver Cloruro de pivaloilo
 Cloruro de valerilo 8 36b) 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 dicloroquinolínico 8 35b) -
 Cloruro estánnico (Tetracloruro de estaño) (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
 Cloruro estánnico anhídrido (Tetracloruro de estaño) 8 21b) 1827
 Cloruro estánnico pentahidratado 8 22c) 2440
 Cloruro estánnico pentahidratado (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 2440
 Cloruros de butilo 3 3b) 1127
 Cloruros de clorobencilo 6.1 17c) 2235
 Cloruros de monoalquilestaño 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° -
 Colchiciones (Disoluciones de) 3 4a) y b) 33c), 34c) 2059/2060
 Colores para cueros 3 5a) a c) 1263
 Colores para rotograbados 3 5a) a c) 1210
 Cometas de mano: ver Piezas pequeñas de artificio
 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 alquitrán o de otras materias no susceptibles de oxidación espontánea 4.1 1 -
 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 1° -
 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
 Corchos fulminantes 1c 16 -
 Cordes 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
 Cuajadas de terneros frescos, limpios 6.2 4 -
 Cuajadas 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 8b) -
 Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos líquidos excepto el trinitrotolueno líquido: Excluidos del transporte la Nota del 8° -
 Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos solubles en agua la 8a) -
 Cumeno (Isopropilbenceno) 3 31c) 1918
 Cuprietilendiamina (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 cables 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	1,2-Dimetoxietano 3 3b) 2252
Dialilamina 3 22b) 2359	Dimetoximetano (Metilal) 3 2b) 1234
Diaminodifenilmetano 6.1 12c) 2651	Dinamitas con absorbente inerte la 14a) -
Diborano 2 5 1911	Dinamitas gelatinadas cuyo contenido en nitroglicerina no sobrepase el 85% la 14b) -
Diborano, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de diborano con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2-	Dinamitas-gomas cuyo contenido en nitroglicerina no sobrepase el 93%
Dibromhidrato de hidracina 6.1 64c) -	Dinitranilinas 6.1 12b) 1596
1,2-Dibromo,3-butano 6.1 16b) 2648	Dinitrobenzenos 6.1 12b) 1597
Dibromometano simétrico: ver Dibromuro de etileno	Dinitrotoluenos 6.1 12b) 2038
Dibromuro de etileno (Dibromometano simétrico) 6.1 15b) 1605	Dioxano 3 3b) 1165
Dimbutilo estano (Compuestos de) 6.1 32c) -	Dióxido de azufre 2 3at) 1079
Dibutilamina normal 8 53b) 2248	Dióxido de carbono 2 5a) 1013
Diciclohexilamina 8 53c) 2565	Dióxido de carbono licuado (refrigerado) 2 7a) 2187
Diclopicotadiano 3 31c) 2048	Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono con otros gases 2 2a),2b),6a) 6c),6ct) -
Dicloracetato de metilo 6.1 16c) 2299	Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -
Dicloracetona simétrica 6.1 16b) 2649	Dióxido de nitrógeno NO2 (Peroxido de nitrógeno, Tetróxido de nitrógeno N2O4) 2 3at) 1067
Dicloranilinas 6.1 12b) 1590	Dióxido de selenio 6.1 55b) -
Diclorhidrato de bencidina 6.1 12b) -	Dióxido de teluro 6.1 57b) -
Diclorhidrato de hidracina 6.1 64c) -	Dioxolanos 3 3b) 1166
alfa-Diclorhidrina (1,3-Dicloro 2-propanol) 6.1 16b) 2750	Diperfaltalo de butilo terciario con un mínimo del 50% de flegmatizante 5.2 6 -
1,2-Dicloro,1,1,2,2-tetrafluorooctano (R 114) 2 3a) 1958	Dipropileno triamina: ver Bis-aminopropilamina
1,1-Dicloro,1-nitrocetano 6.1 16b) 2650	Disolvante blanco: ver White spirit
1,3-Dicloro,2-propanol: ver alfa-Diclorhidrina	Disolvente-nafta 3 J1c) 1258
1,2-Diclorobenceno 6.1 15c) 1591	Dispersiones de metales alcalinos 4.3 1c) -
Diclorodifluorometano (R 12) 2 3a) 1028	Ditionito de calcio 4.2 6b) 1923
Diclorodifluorometano (R 12), mezcla azeotrópica de R 12 con 1,1-difluortetano (R 152a): ver Mezcla R 500	Ditionito de potasio 4.2 6b) 1929
Diclorodifluorometano (R 12), mezclas de R 12 del 12% en masa de óxido de etileno 2 4ct) -	Ditionito de sodio 4.2 6b) 1384
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) -	Ditionito de zinc 4.2 6b) 1931
1,1-Dicloroetano (Cloruro de etileno) 3 3b) 2362	Divinilmetano: ver 1,4-Pentadieno
1,2-Dicloroetano (Dicloruro de etileno) 3 16b) 1184	Dodeciltriclorosilano 8 37b) 1771
Diclorofeniltriclorosilano 8 37b) 1762	
Diclorofenoles 6.1 17c) 2021	
Diclorometano: ver Cloruro de metileno	
Dicloromonofluorometano (R 21) 2 3a) 1029	
Dicloropentanos 3 31c) 1152	Edifreno 2 3*, Nota 1 - 4*, Nota 2 5*
1,3-Dicloropropeno 3 31c) 2047	Embalajes vacíos que hayan contenido materias radiactivas 7 1
Diclorosilano 2 3bt) 2189	Encendedores de seguridad para mechas 1c 6 -
Diclorotoluidinas 6.1 17c) -	Encendedores para cebos 1b 5f) -
Dicloruro de azufre 8 21a) 1828	Enrañas infectadas 6.2 3b) -
Dicloruro de azufre (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -	Enrañas no infectadas 6.2 8a) -
Dicloruro de dibutilestano 6.1 32b) -	Envoltorios de cartón impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea 4.2 10 -
Dicloruro de dimetilestano 6.1 32b) -	Envoltorios de cartón impregnados que tengan una humedad que sobrepase la humedad higroscópica; Excluidos del transporte 4.2
Dicloruro de etileno: ver 1,1-Dicloroetano	Nota del 10° -
Dicloruro de propileno 3 3b) 1279	Envoltorios de corcho hinchado, fabricados a presión, con o sin mezclas de alquitran o de otras materias susceptibles de oxidación espontánea; No sometidos al RID 4.1 Nota 2 del 1°-Epibromidrina 6.1 16a) 2558
Dicloruro isoftálico 8 35b) -	Epicloridrina 6.1 16b) 2023
Dietilamina 3 22b) 1154	Esmaltes 3 5a) a c) 1263
Dietilamino-acetonitrilo 6.1 11c) -	Esterarato de hario: No sometido al RID 6.1 Nota 3 del 60oc)
Dietilaminopropilamina 8 53c) 2684	Esterarato de cadmio: ver Cadmio, sales de, ácidos grasos superiores
N,N-Dietilanilina 6.1 12c) 2432	Estiercol 6.2 9 -
Dietilbencenos 3 32c) 2049	Estireno (Vinilbenceno) 3 31c) 2055
Dietildiclorosilano 8 37b) 1767	Estopas usadas 4.2 5a) -
Dietilen diamina (Piperacina) 8 52c) 2579	Estopillas 1b 2c) -
Dietilen triamina 8 53b) 2079	Etano 2 5b) 1035
N,N-Dietiletilen diamina 8 53b) 2685	Etano licuado (refrigerado) 2 7b) 1961
1,2-Dietoxietano (Eter dietílico del etilenglicol) 3 31c) 1153	Etano, mezclas de etano licuado refrigerado con etileno, hidrógeno o metano 2 8b) -
1,1-Dietoxietano: ver Acetal	Etanolamina y sus disoluciones 8 54c) 2491
Difenildiclorosilano 8 37b) 1769	Eter 2,2'-dcloroetílico 6.1 16b) 1916
1,1-Difluoro-1-monocloroetano (R 142b) 2 3b) 2517	Eter butílico normal: ver Eter dibutílico normal
1,1-Difluoroetano (R 157a) 2 3b) 1030	Eter clorometil-metílico 3 16b) 1239
1,1-Difluoroetano (R 152a), mezcla azeotrópica de R 152a con diclorodifluorometano (R 12): ver Mezcla R 500	Eter de petróleo 3 3b) 1271
1,1-Difluoroetileno 2 5c) 1959	Eter dabilico 3 17b) 2360
Digitoxina 6.1 90a) -	Eter dietílico normal (Eter butílico normal) 3 31c) 1149
Disobutilcarbinol (2,6-Dimetil-2,6-heptanol) 3 32c) -	Eter diclorodimetílico: Excluido del transporte 6.1 Nota 2 del 16a) -
Disobutilectona 3 31c) 1157	Eter dicloroisopropílico 6.1 16b) 2490
Disocianato de 1,5-naftileno 6.1 19c) -	Eter dietílico del etilenglicol: ver 1,2-Dietoxietano
Disocianato de 1,5-naftileno (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -	Eter diisoamilico 3 31c) -
Disocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros 6.1 19b) 2078	Eter etil-butílico 3 3b) 1179
Disocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3 14b) -	Eter etil-vinílico 3 2b) 1302
Disocianato de 4,4-difenilmetano 6.1 19c) 2489	Eter etílico 3 2a) 1155
Disocianato de 4,4-difenilmetano (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -	Eter isobutil-vinílico 3 3b) 1304
Disocianato de hexametileno 6.1 19b) 2281	Eter isopropílico 3 3b) 1159
Diiscianato de hexametileno (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3 14b) -	Eter metil-fenílico (Anisol) 3 31c) 2222
Disocianato de isoforona (Isocianato de isocianato-3-metil-3,5,5-trimetilciclohexiloxilo) 6.1 19c) - 3 14b) -	Eter metil-propílico 3 2b) 2612
Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas de isómeros 6.1 19c) 2328	Eter metilisopropílico 3 1a) -
Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas de isómeros (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -	Eter monobutilico del etilenglicol 6.1 13c) 2369
Disopropilamina 3 22b) 1158	Eter monoetílico del etilenglicol: ver 2-Etoxietanol
Dimetilamina 2 3bt) 1032	Eterodimetílico de trifluoruro de boro 4.3 5 2965
Dimetilanilina (Disoluciones acuosas de) 3 22a)/22b) 1160	N-Etil-N-bencilanilina 6.1 12c) 2274
2-Dimetilaminoacetonitrilo 6.1 11b) 2378	Etil-fluido (Antidetonante para carburante) 6.1 31a) 1649
Dimetilaminocloro 6.1 12b) -	Etilamina 2 3bt) 1036
Dimetilaminocetanol: ver Dimetiletanolamina	Etilamina (Disoluciones de) 3 22a)/22b) 2270
N,N-Dimetilanilina 6.1 11b) 2253	Etilbenceno químicamente puro 3 31c) 1175
1,3-Dimetilbenceno: ver m-Xileno	Etilbenceno técnico 3 3b) 1175
1,2-Dimetilbenceno: ver o-Xileno	Etildiclorosilano 4.3 4b) 1183
1,4-Dimetilbenceno: ver p-Xileno	Etiidifenilfosfina 6.1 23b) -
N,N-Dimetilciclohexilamina 8 53b) 2264	Etilendiamina 8 53b) 1604
Dimetildiclorosilano 3 21a) 1162	Etilendiamina de cobre (Disoluciones de): ver Cuprietilendiamina (Disoluciones de)
Dimetiletanolamina (Dimetilamiroctanol) 3 31c) 2051	Etilenimina 3 12 1185
N,N-Dimetilformamida 3 32c) 2265	Etileno 2 5b) 1962
2,6-Dimetilheptanol: ver Diisobutilcarbinol	Etileno licuado (refrigerado) 2 7b) 1038
1,2-Dimetilhidracina 3 15a) 2382	Etileno, mezclas de etileno licuado refrigerado con etano, hidrógeno o metano 2 8b) -
1,1-Dimetilhidracina 3 23a) 1163	Etileno, mezclas que contengan un máximo del 6% en volumen de etileno con nitrógeno 2 2a) -
Dimetilpiridina 6.1 11b) -	Etilfenildiclorosilano 8 37b) 2435
Dimetilpropilamina 3 22b) 2266	2-Etilhexaldehido 3 31c) 1191
Dimetilsilano 2 3bt) -	2-Etilhexilamina 8 53c) 2276
Dimetilsilano, mezclas de dimetilsilano, de monometilsilano y de trimetilsilano 2 4bt) -	2-Etiltiofeno 6.1 20b) -

Etiltoluidinas 6.1 12b) 2754
 Etiltriacetoxisilano 8 39b) -
 Etiltriclorosilano 3 21a) 1196
 2-Etoxiethanol (Eter monoetílico 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
 Fenilacetetonitrilo: ver Cianuro de bencilo
 Fenilendiaminas 6.1 12c) 1673
 Fenilhidracina 6.1 12b) 2572
 Feniltriclorosilano 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
 Flúor 2 1at) 1045
 Flúoruro crómico 8 26b) 1756
 Flúoruro de 3-nitro-4-cloro bencilidina 6.1 12b) 2307
 Flúoruro de amonio 6.1 65c) 2505
 Flúoruro de bario 6.1 60c) -
 Flúoruro de boro y de ácido acético (Complejo de) 8 33b) 1742
 Flúoruro de boro y de ácido propiónico (Complejo de) 8 33b) 1743
 Flúoruro de boro y de éter (Complejo de) 8 33b) 2604
 Flúoruro de boro y de fenol (Complejo de) 8 33b) -
 Flúoruro de hidrógeno: ver
 Flúoruro de potasio 6.1 65c) 1812
 Flúoruro de sodio 6.1 65c) 1690
 Flúoruro de sulfuro 2 3at) 2191
 Flúoruro de vinilo 2 5c) 1860
 Flúoruros de nitrobencilidina 6.1 12b) 2306
 Forano 2 3°, Nota 1 - 4°, Nota 2 5°, Nota 2
 Formaldehido (Disoluciones acuosas de) (p.ej. la formalina) de título mínimo del 5% de formaldehido, contenido también como máximo el 35% de metanol 8 63c) 2209
 Formaldehido (Disoluciones acuosas de) de título menor del 5% de formaldehido: No sometidas al RID 8 Nota del 63c) -
 Formalina: ver Formaldehido (Disoluciones acuosas de)
 Formato de etilo 3 3b) 1190
 Formato de isoamilo 3 31c) 1109
 Formato de metilo 3 1a) 1243
 Formato de propilo 3 3b) 1281
 Fosfato ácido de dibutilo 8 38c) -
 Fosfato ácido de dipropilo 8 38c) -
 Fosfato ácido de monocbutilo 8 38c) 1718
 Fosfato ácido de monoisotilo 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 trimetilo 3 31c) 2323
 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
 Fósforo de aluminio 6.1 43a) 1397
 Fósforo de calcio 4.2 2 1360
 Fósforo de estroncio 4.2 2 2013
 Fósforo de magnesio 6.1 43a) 2011
 Fósforo de sodio 4.2 2 1432
 Fósforo de zinc 6.1 43b) 1714
 Fósforos de metales alcalinos y alcalino-térreos: Indicar el nombre comercial 4.2 2 -
 Fósforos 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 Oxícloruro de carbono
 Freon 3°, Nota 1 -
 Fresano 2 4°, Nota 2
 Frigeno 5°, Nota 2
 Fuegos de artificio españoles 1c 20b) - (Martinicas)
 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, Estópines, Cohetes, Tornillos portacebos 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 (Furfuraldehido) 3 32c) 1199

Furfuraldehido: ver Furfural
 Furfurimercaptano 6.1 20b) -
 Galio-alquilos (Galioalcoilos) y s.s 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 aluminioalquilos 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
 Hexaclorobutano 6.1 17c) -
 Hexaclorobenceno 6.1 17c) 2729
 Hexaclorobutadieno 6.1 17c) 2279
 Hexadeciltriclorosilano 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
 Hexaldehido 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
 Hexiltriclorosilano 8 37b) 1784
 Hexógeno (Mezclas de) y nitrotolueno: ver Hexolitas húmedos
 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 tetrilo 1a 7b) -
 Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sobrepase la del tetrilo 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 anhídrica 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 cumeno: 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-mentano, 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) 5.2 15 -
 Hidroperóxido de tetralaina 5.2 12 2136
 Hidroquinona 6.1 14c) 2662
 1-Hidroxi-1'-hidroperoxi- diciclohexilo peróxido de: ver Peróxidos de ciclohexanona
 bis(1-Hidroxi-ciclohexilo) (peróxido de): ver Peróxidos de ciclohexanona
 5-Hidroxibutiraldehido: ver Aldol
 Hidróxido de tetrametilamonio 8 51b) 1805
 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 soda) 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 alquilos 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 (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 6.1 44 -
 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 grasos u oleosos 4.2 5b) -
 Hilos grasos 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 -
 Instrumentos y artículos manufacturados 7 4
 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
 Isocéon 2 3°, Nota 1 - 4°, Nota 2
 Nota 2
 Isobutanol 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-clorofenile 6.1 19b) -
 Isocianato de 3-clorofenilo (disoluciones de) 6.1 18b) - 3 14b) -
 Isocianato de 4-clorofenilo 6.1 19b) -
 Isocianato de 4-clorofenilo (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3 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 Disocianato de isoforona
 Isocianato de isocianato 3-metil -3,5,5-trimetilciclohexilo (Disoluciones de): ver Disocianato 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 tolilo 6.1 18b) -
 Isocianato de tolilo (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3 14b)-
 Isocianato de tosilo 6.1 19b) -
 Isocianato de tosilo (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3 14b)-
 Isocianato 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
 Juguetes pirotécnicos que contengan fulminante de plata ic 11a) -
 Junco 4.1 1 -
 Junco de España: No sometido al RID 4.1 Nota del 1° -
 Kaltrón 2 3°, Nota 1 - 4°, Nota 2 5°,
 Nota 2
 Keroseno 3 31c) 1223
 Kriptón 2 1a) 1056
 Kriptón licuado (refrigerado) 2 7a) 1970
 Kriptón, mezclas de kriptón con otros gases 2 2a), 2b)
 6a) -
 Kriptón, mezclas de kriptón licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -
 Lacas nitrocelulósicas 3 4a) y b) 33c), 34c)
 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 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 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 tejido 4.2 5c) -
 Lejía de potasa: ver Hidróxido de potasio (Disoluciones de)
 Lejía de soda: 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 graso u oleoso mojado: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5° -
 Lino graso u oleoso, incluso en forma de desechos de hilado o tejido 4.2 5c) -
 Llamas: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido
 LLuvias de oro: ver Pequeñas piezas de artificio
 LLuvias de plata: ver Pequeñas piezas de artificio
 Lodos de plomo que contengan ácido sulfúrico 8 1b) 1794 6.1 63c) -
 Luces: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido
 Lupulina 4.2 9 -
 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° -
 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
 Magnesio (Aleaciones de) virutas de - 4.3 1d) - limaduras 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° -

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 polvora no gelatinizada 2 -

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

Materias animales repugnantes o susceptibles de producir una infeción, no nombradas especialmente en 1° al 10° de la clase 6.2: Indicar el nombre comercial 6.2 11 -

Materias combustibles (Mezclas de) en granos o porosas con compuestos aun 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

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

Materias de baja actividad específica (LSA)(II) 7 6

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 1c 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 1a y de marg 418 -

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

Materias radiactivas Ficha n° -

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 6a1,6b), 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 id) -

Mechas engrasadas u oleosas 4.2 5b) -

Mechas engrasadas u oleosas mojadas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 5g -

Mechas sin cebo: ver Cordeles detonantes,

Mercaptano amílico 3 3b) 1111

Mercaptano butílico 3 3b) 2347

Mercaptano etílico 3 18b) 2363

Mercaptano metílico 2 3bt) 1064

Mercaptano metílico perclorado 6.1 16a) 1670

Mercaptano propílico 3 3b) 2704

Mercaptoetanol (Tioglicol) 6.1 20b) 2966

beta-Mercaptopropionaldehido: ver Thia-4 pentanal

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

Metacrilato de metilo 3 3b) 1247

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

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

Metilalquil: ver Dimetoximetano

Metilamina 2 3bt) 1061

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

N-Metilanilina 6.1 11c) 2294

Metildiclorosilano 4.3 4b) 1242

Metiletilcetona 3 3b) 1193

Metilfenildiclorosilano 8 37b) 2437

Metilhidracina 3 23a) 1244

Metilisobutil carbinol: ver Alcohol metilamílico

Metilisobutilcetona 3 3b) 1245

Metilisopropil bencenos: ver Címenos

Metilpiridinas: ver Picolinias

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 132a) 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 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 hidrocarburos) 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 sulfonítricas 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

Monoclorodifluorometano (R22) 2 3a) 1018

Monoclorodifluorometano (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 diclorodifluorometano (R 12) 2 4a) -

Monocloronitróxido de hidracina 6.1 64c) -

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

Monoclorotrifluoroetano (R 133) (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 tetrilo: ver Vainas de tetrilo

Munición lilitup 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) -

Níquel-tetrácarbonilo 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 69a)-

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 sometida al RID 5.1 Nota 1 del 79b)-

Nitrato de amonio que contenga más del 2% de materias combustibles: Excluido de transporte, salvo si entra en la composición de un explosivo del 12a o 14a de la clase 1a 5.1 Nota 1 del 69a) -

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 (mono)cloroacético 6.1 11b) 2668

Nitrilo isobutírico 3 11b) 2284

Nitrilo metacrílico 3 11b) -

Nitrilo tricloroacético 6.1 11b) -

Nitrilo de amonio: Excluido del transporte 5.1 Nota del 8a)-

Nitritos inorgánicos 5.1 8 -

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

Nitrobenceno 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% in-

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 a),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 no supere el 12,6%, que contenga un mínimo del 25% de agua 4.1 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 4 Nitrocresoles 6.1 12c) 2446 Nitrofenoles 6.1 12c) 1663 Nitrógeno 2 1a) 1066 Nitrógeno licuado (refrigerado) 2 7a) 1977 Nitrógeno, mezclas de nitrógeno con gases distintos de los gases nobles 2 2a), 2b), 2b), 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 Nitróxido de bario (Disoluciones acuosas de) 6.1 42b) 1571 Nitróxido de bario con un mínimo del 50% de agua o de alcoholes 6.1 42a) 1571 Nitróxido de bario en estado seco o con menos del 50% de agua o de alcoholes: Excluido del transporte 6.1 Nota 2 del 42° - Nitróxido de sodio 6.1 42b) 1687 Nitróxidos que pueden explotar en contacto con una llama o que son más sensibles al choque o al frotamiento que el dinitrobenzeno: Excluidos del transporte en tanto no estén explicitamente enumerados en la clase la 6.1 Nota 1 del 42° - Nciano 3 31c) 1920 Noniltriclorosilano 8 37b) 1799 4.2 Nota del 11a) - 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 propulsiva y de explosión, sin dispositivo que produzca un efecto de ruptura 1b 7 - Objetos con cargas propulsiva y explosiva provistas de un dispositivo que produzca un efecto de ruptura 1b 11 - Octadeciltriclorosilano 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 cromo (Disoluciones acuosas de) Oxicloruro de cromo: ver Cloruro de cromo 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 formato 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 Semioxido 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) - Oxitrícloruro de vanadio 8 21b) 2443 Oxitrícloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -

Faja de arroz
Faja de lino 4.1 1 1327
Faja de maíz
Faja, 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 lenguetas 4.2 4 - Películas de nitrocelulosa (Desechos de) libres de gelatina, pulvurulentas o que comporten porciones de pulvurulentas: Excluidas del transporte 4.2 Nota del 4° - Pelos de cerdo sucios 6.2 1c) - Pelos grasiertos u oleosos mojados: Excluidos del transporte 4.2 Nota del 5a) - Pelos grasiertos u oleosos, incluso en estado de desechos de hilado o de tejido 4.2 5c) - 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) - Pentafluorobenzenaldehido 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-1-1) 8 66b) 2705 Pentolitas cuya sensibilidad al choque no supere la del tetrilo la 7b) - Pentolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sea superior a la del tetrilo la 9b) - Pentóxido de vanadio 6.1 58b) 2862 Pentrita (Mezclas de) y trinitrotolueno: ver Pentolitas húmedas Pentrita (Mezclas húmedas de) con cera, parafina o sustancias análogas a la cera y a la parafina la 9c) - Pentrita comprimida (Multiplicadores de), sin envoltura metálica la 9d) - Pentrita flegmatizante la 7c) - Pentrita húmeda la 9a) - Pequeñas cantidades de materias radiactivas 7 3 Pequeñas piezas de artificio 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) Permaleato 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 la 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 la 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 el 8% o más pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno 8 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 1º -

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 9 62b) 2014

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

Peróxido de lauroilo 5.2 11 2124

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

Peróxido de metiletilecetona, 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 5.2 17c) -

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 5.2 17c) -

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 5.2 10b) -

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 5.2 10b) -

Peróxidos de metales alcalinos

Peróxidos de metales alcalino-térreos 5.1 9b) -

Peróxidos de metales alcalinos (Mezclas que contienen 5.1 9a) gan) que no sean más peligrosas que el peróxido de sodio

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

Pezuñas limpias 6.2 3 -

Pezuñas secas

Pezuñas secas 6.2 3 -

Picolininas (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 29 -

Pieles frescas 6.2 2 -

Piezas anatómicas infectadas 6.2 8b) -

Piezas anatómicas no infectadas 6.2 8a) -

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

Piezas de artificio 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)

2059/2060

Piperacina: ver Dietilen diamina

Piridina 3 15b) 1282

Pirocatequina 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 10º -

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 sul fúrico libre 6.1 63c) -

Pigmentos de - 6.1 62c) -

Pigmentos de - que no sean solubles en 0,1% de N- ácido clorhídrico: No sometidas 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) -

Plomotetraetílico 6.1 31a) 1649

Plomotetrametílico 6.1 31a) 1649

Poliestirenos expandidos 4.1 12 2211

Polisulfuro de anonio (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 la 3a) -

Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada porosas la 3b) -

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

Pólvoras a la nitrocelulosa pulvurulentas

Pólvoras a la nitrocelulosa no gelatinizada la 5 -

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

Pólvoras a la nitroglicerina porosas la 3b) -

Pólvoras a la nitroglicerina pulvurulentas

Pólvoras de mina lentes análogas a la pólvora negra la 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 10º -

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 esquistos, 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 10º -

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, grageas, ampollas, etc.) que contengan materias del 90% del marg. 601: No sometidos al RID 6.1 Nota 2 del 90º -

Propano 2 3b) 1978

Propano (nombre comercial): ver Mezcla C

N-Propanol 3 31c) 1274

Propeno 2 3b) 1077

N-Propilamina 3 22b) 1277

Propilenimina 3 12 1921

Propiltriclorosilano 8 37b) 1816

Propionato de etilo 3 3b) 1195

Propionato de metilo 3 3b) 1248

Propionitrilo 3 11b) 2404

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

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

Quinidrona 6.1 14c)

R 1113: ver Trifluorocloroetileno

R 113: ver Triclorotrifluoroetano

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

R 115: ver Cloropentanofluoroetano

R 116: ver Hexafluoroetano

R 11: ver Tricloromonofluorometano

R 12: Blver Monoclorodifluoromonobromometano

R 12: ver Diclorodifluorometano

R 13: Blver Bromotrifluorometano

R 133: ver Monoclorotrifluoroetano

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

R 13: ver Clorotrifluorometano

R 142b: ver 1,1-Difluoro-1-monocloroetano

R 14: ver Tetrafluorometano

R 152a: ver 1,1-Difluoroetano

R 216: ver Hexafluoropropeno

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

Radipisótopos, radionucleidos: ver Materias radiactivas

Ramilletes de estrellas sin cabeza de encendido 1c 14 -

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

Rayón grasiendo u oleoso mojado: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5º -

RC 318: ver Octafluorociclobutano

Recortes de madera 4.1 1 -

Recortes de pieles frescas (Desechos de)

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

Recortes de pieles húmedas y frescas, encaladas 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 encalado 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 artificio) 1c 22 -

Sacos de levadura utilizados, sin limpiar 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) -

Seleniatos 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-coloquiones (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) (Óxido nítroso, Protóxido de nitrógeno) 2 5a) 1070
 Semióxido de nitrógeno N2O, mezclas de N2) licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -
 Serpentinas:ver Pequeñas piezas de artificio
 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 tetraetilo 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 caustica (Mezcla de) y de cal viva:ver Cal soda
 Sosa caustica: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 60c)
 -
 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 61c) -
 Sulfuro de amonio (Disoluciones de) 8 45b) 2683
 Sulfuro de antimonio: No sometido al RID 6.1 Nota 3 del 59c) -
 Sulfuro de bario 6.1 60c) -
 Sulfuro de cadmio:No sometido al RID 6.1 Nota del 61c) -
 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, anhídrico y sus hidratos que contengan al menos un 30% de agua de cristalización 4.2 6c) -
 Sulfuro de sodio anhídrico y sus hidratos que contengan menos del 10% de agua de cristalización 4.2 6c) -
 Sulfuro de sodio que contenga al menos 30% de agua de cristalización 8 45b) 1649
 Sulfuros (Disoluciones acuosas de) 8 45c) -
 Tejidos grasiertos u oleosos 4.2 5b) -
 Tejidos grasiertos 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 nitrócelulosa 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-hidronafaleno 3 32c) -
 1,1,2,2-Tetrabromoetano (Tetrabromo de acetileno) 6.1 17c) 2504
 Tetrabromo 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 páginas) del marg. 600 (1):
 1,1,1,2-Tetracloroetano 6.1 15b) -
 1,1,2,2-Tetracloroetano
 Tetracloroetileno (Percloroetileno) 6.1 15c) 1897
 Tetraclorofenoles 6.1 17c) 2020/2021
 (Tetracloro de acetileno) 6.1 15b) 1702
 Tetracloro de acetileno: ver 1,1,2,2-Tetracloroetano
 Tetracloro de carbono 6.1 15b) 1846
 Tetracloro de estaño (Disoluciones acuosas de):ver Cloruro estannico (Disoluciones acuosas de)
 Tetracloro de estaño:ver Cloruro estannico anhídrico
 Tetracloro de silicio 8 21b) 1818
 Tetracloro de silicio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
 Tetracloro de titanio 8 21b) 1838
 Tetracloro de titanio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
 Tetracloro de vanadio 8 21a) 2444
 Tetracloro de vanadio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
 Tetracloro de zirconio 8 22c) 2503
 Tetracloro 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
 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 la 8b) 0208
 Tetrilo (Vainas de) (multiplicadores) 1a 8c) -
 Tetróxido de nitrógeno N2O: ver Dióxido de nitrógeno NO2
 4-Tiapentalan (beta-Mercaptopropionaldehido) 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 60c)
 -
 Titanio (Lijaduras de) 4.2 6a) -
 Titanio (Polvo de)
 Tolita, incluso comprimida o fundida 1a 6 -
 Tolueno 3 3b) 1294
 Toluindinas 6.1 12b) 1708
 Toluilendiamina-2,4 6.1 12c) 1709
 Torpedos de perforación sin espoleta y sin dispositivo que produzca un efecto rompedor ib 10 0099
 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) -
 Tributilamina 8 53c) 2542
 Tricloroacetaldehido (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 bencilidina
 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
 Triclorotrifluorotetano (R 113):No sometido al RID 2 Nota 1 del 4ga) -
 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 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
 Trietilenosforamida 6.1 23b) 2501
 Trietilentetramina 8 53b) 2259
 Trietilamina 6.1 22b) -
 Trifluorocloroetileno (R 1113) 2 3ct) 1082
 1,1,1-Trifluorotetano 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-aminobencilidina 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
 Trimetilciclohexilano 8 53c) 2326
 Trimetilclorosilano 3 21a) 1298
 Trimetilentrinitramina (Mezclas de) y de trinitrotolueno ver Hexolitas
 Trimetilentrinitramina:ver Hexolitas
 Trimetilhexametilaminas 8 53c) 2261
 Trimetilsilano 2 3bt) -
 Trimetilsilano, mezclas de trimetilsilano, dimetilsilano, monometilsilano 2 4bt) -
 Trinitrilon 1a 6 0213
 Trinitrofenilmetilnitramina: ver Tetrilo
 Trinitroresorcina 1a 8a) 0219
 Trinitrotolueno (Mezclas de) y de pentrita:ver Pentolitas húmedas
 Trinitrotolueno (Mezclas de) y de hexolitas:ver Hexolitas húmedas
 Trinitrotolueno (Mezclas de) y de pentenitro 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 alumbrado
 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 veniculares 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) 331c, 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) 28t), 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 graso u oleoso mojado: Excluido del transporte 4.2 Nota del 5º -
 Yute graso 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.»