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) 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 inter-nacional 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)

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

Unicamente tiene fuerta legal el texto del RID propiamente dicho.

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

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra da enumeración	Nº GNU
Accesorios con fulminato			
de plata	10	11=)	
Acetal (1.1-Dietcxietano)	3	3b)	1088
Acetaldehido	5 5 5 5 5	14)	1089
Acetato de alilo	3	17b)	2333
Acetatos de amilo	3	31c)	1104
Acetato de butilo normal	3	31¢)	1123
Acetato de butilo secundario	3	367	1124
Acetato de cadmio	6.1	61c)	-
Acetato de ciclohexilo	3	322)	2243
Acetato del éter monoetilico			
del etilenglicol: ver Aceta-			
to de 2-etoxietilo			
Acetato del éter monometili-			
co del etilenglicol	3	31c)	1189
Acetato de 2-stoxietilo			
(Acetato del éter monoetilico	1		
del etilenglical)	3	51c)	1172
Acetato de etilo		3b)	1173
Acetato de 2-etilobutilo	2 2 3	31c)	1177
Acetato de isobutilo	ž	36)	1213

Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº ONU
Acetato de isporopilo	3	36)	1220
Acetato de mercurio (II)	6.1	525)	1529
Acetato de metilamilo	5	31c)	1233
Acetato de metilo	3	3b >	1231
Acetato de plomo	5.1	62¢)	:516
Acetato de propilo normal	3	36)	1276
Acetato de vinilo	3	3 b)	1301
Acetona	š	3b)	1090
Acetonitrilo	3	115)	1548
Acetopolisilanos	8	3961	-
Acetoxisilanos	3	396)	_
Acetileno (disuelto)	2	901	1001
Acetil-2 tiofeno		216)	1001
	5.1	2107	_
Acido acético de título del	8	70-1	0.700
50% al 80% de ácido puro	•	32c)	2790
Acido acético glacial y las			
fisoluciones acuosas que con-	-		
tengan más de 80% de ácido			
dura	8	52b)	2789
Acido acético que contenga			
menos del 50% de acido abso-			
luto: No sujeto al RID	8	Nota del 32°c)	-
Acido acético (Mezclas de)			
on acido mítrico (con un		*	
máximo del 30% de HNOs) y áci	ďΩ		
fosfórico	8	367	-
Acido acrilico	ā	326)	2218
cidos alquilsulfónicos que	•	3257	2210
ontengan más del 5% de áci-			
to sulfúrico libre	8	16)	2583/25
		Sla)	1282
Acido arsénico liquido	6-1 6-1	5(5)	1554
Acido arsénico sólido	D- 1	3197	1554
cidos arilsulfônicos que			
ontengan más del 5% de aci-	_		
lo sulfúrico libre	8	16)	2583/25
	_		
cido bencidina-3 sulfónico	8	34c)	-
cido bromacético	8	316)	1 428
cido bromacético (Disolu-			
ciones de)	8	725)	1938
Acido bromhidrico (Disalu-			
ciones de)	8	5b)	1788
Acido bromhidrico anhidro:			
er Bromuro de hidrógeno			
cido cloracético (Acido			
onocloracético)	8	316)	1751
cidos cloracáticos (Merclas			
le)	8	325)	-
cido cloracético (Acido	-		
(Onocloracatico) (Disolu-			
ciones de)	6	+ 2+ .	
Eldo clorhidrico anhidro:		25P)	-
eros elementes annigro:			
er Cloruro de hidrógeno			
Cido clorhidrico (Mezclas	_	_	
e) con ácido sulfúrico	8	36)	-
cido clorhídrico (Mezclas			
e) con ácido nitrico: Ex-			
luidas del transporte	8	Nota I del	
		3 °b)	-
cido clorhidrico (Disolu-			
iones de)	8	56)	1789
cido cloroplatínico	а	110)	2507
cido 2-cloropropiónico	8	326)	2511
cido clorosulfénico	8	21a)	1754
cido clorosulfánico (Nico-	•	2327	1737
uciones acuosas de)	8	5b),	
cido 5-clorovalérico	8	32c)	-
cido crámico	5.1		
cido crómico (Disolu-	3.1	10	1463
iones de)	-		
	8	116)	1755
cido cianhidrico que no			
ontenga mas del 3% de agua			
absorbido por una materia			
nerte porosa o en estado			
(quido), a condición que el			
lenado de los recipientes			
remonte a menos de un año	6.1	1	1614
ido cianhidrico que no			*
atisfaga las condiciones			
Pl marg.601, 1°: Excluido			
el transporte	6.1	Nota 2 del 1º	-
cido cianhidrico (Disolu-			
iones acuosas da) de título			
% como máximo de ácido ab-			
	4.1	2	1417
oluto (HCN) cido cianhidrico (Disolu-	6.1	2	1613

Materiae v phietne del PID			
Materias y objetos del RID Designación	Clase	Cifra de	Nº ONU
DPS: griaci on		enumerac: on	
nie del MAN de inide sheelijke			
más del20% de ácido absoluto (HCN):Excluídas del		Note 2 dol 20	_
transporte Acido cianhídrico (Disolu-	6.1	Nota 2 del 2º	-
ciones alcohólicas de) de			
título 45% como máximo de ácido absoluto (HCN) en me~			
tanol Acido cianhidrico (Disolu~	6.1	2	-
ciones alcohòlicas de) de			
título más del 45% de ácido - absoluto (HCN) en metanol:			
Excluídas del transporte Acido cianhidrico (Disolum	6.1	Nota 2 del 2º	-
ciones alcohólicas de) de			
título 40% como máximo de ácido absoluto (HDN) en			
etanol Acido cianhidrico (Disolu-	6.1	2	-
ciones alcohólicas de) de			
título más del 40% de ácido absoluto (HEN) en etanol:			
Excluidas del transporte	6.1	Nota 2 del 2º	- 1764
Acido dicloracético Acido difluorofosfórico	В	326)	
anhidro	В	10b)	1768
Acido fluobórico (Disolu- ciones acuosas de) de ti-			
tulo del 78% como máximo de	5	Eb)	1775
ácido absoluto Acido fluobórico (Disolu-	e		.,
ciones de) de título más del 78% de ácido absoluto:			
Excluídas del transporte	8	Nota del B°b)	-
Acido fluorhídrico anhidro (fluoruro de hidrógeno)	В	ć	1052
Acido fluorhidrico (Disolu-			
ciones acuosas de).de título más del 85% de Acido fluorhí-	_		
drico anhidro	8	6	1790
Acido fluorhidrico (Disolu- ciones acussas de) de título			
más del 60% pero como máximo			
del 85% de ácido fluorhidrico anhidro	, 8	7a)	1790
Acido fluorhidrico (Disolu-			
ciones acuosas de) de título como máximo del 60% de ácido			
fluorhidrico enhidro Acido fluorhidrico (Disolu-	8	7b)	1790
ciones acubsas de) en mez-	_		
clas con ácidos inorgánicos Acido fluorofosfórico anni-	8	7a)	-
or p	8	10b)	1776
Acido fluorosulfónico Acido fluosilicico (Acido	8	10a)	1777
hidrofluosilicico)	8	96)	177B
Acido formico de titulo más del 70% de acido absoluto	8	326)	1779
Acido fórmico de titulo en-			
tre el 50% y el 70% de acido absoluto	8	32c)	1779
Acido fórmico de título me-	o.		
nos del 50% de ácido absolut No sometido al RID	8	Nota del 32°c)	-
Acido heptafluorobutírico Acido hexafluorofosforico	8	32c) 10b)	1762
Acido hidrofluosilicilo: ver	J		
Acido fluosilícico Acido iodhídrico (Disolucio-			
nes de)	В	5b)	1787
Acido metacrilico Acido metanosulfónico	8 8	32c) 34c)	2531 -
Acido monocloracéticos ver			
Acido cloracético Acido monocloracético (Diso-			
luciones de); ver Acido clor. cético (Displuciones de)	a-		
Acido mitrico de titulo más		_	
del 70% de ácido absoluto Acido nítrico de titulo 70%	В	2=)	2031
como máximo de acido puro	8	25)	2031
Acido nítrico (Mezclas de) (con como máximo 30% de			
HNG ₃) con ácido acético y	_	-	
acido fosfórico Acido nitrico (Mezclas de)	В	36)	_
con más del 30% de HNDs puro	8	3a)	-
y acido sufúrico ; Acido nítrico (Mezclas de)			
con un máximo del 30% de			
HNDs puro y ácido sulfúrico	8	36)	-
Acido nitrico (Mezclas de) con ácido clorhidrico: Ex-			
cluidas del transporte.	8	Nota 1 del 3º	
Acido nitrico fumante rojo Acido nitrobencenosulfónico	8	2a) 34b)	2032 2305
Acido peracético con un con-	-		
tenido máximo del 40% de ácido peracético y minimo			
del 45% de ácido acético y			
con un minimo del 10% de agua	5.2	35	-
Acido perclórico (Disolu-	-		
ciones acupsas del de título del 50% como maximo de acido		An '	1000
puro	В	46)	1802

Materias y objetos del RID		files de	Nº DNU
Designación	Clase	Cifra de enumeración	14- ONO
Acido perclárico (Disolucio-			
hes acuosas de) de título más del 50% pero como máximo		3	1873
	5.1	J	10/0
Acido perclórico (Disolucio- nes acuosas de) de titulo			
mas de 72.5% de acido absolu-	5.1/R	Nota del 3º del	
to:Excluidas del transporte	5.1/5	marg.501 y del	
Acido perclórico (Mezclas de)		4° del marg. BOl	-
con un liquido distinto dei			
agua: Excluidas del transporte	5.1/8	Nota del 3º del	
transporte		marg.501 y	
		del 4° del marg.801	_
Acido fenolsulfónico	8	346)	1803 1805
Acido fosfórico Acido fosfórico (Mezclas de)	8	11c)	1000
ean deida mitrico (COD UD			
máximo del 30% de HND=> y ácido acético	8	36)	-
Acido nicrico	1 a	7a)	0154
Acido propiônico que conten- ga el 50% o más de ácido puro	В	32c)	1B4B
Acido propiónico que conten-			
oa menos del 50% de ácido ab-	В	Nota del 32°c)	-
soluto: No sujeto al RID Acido selénico	6	11a)	1905
Acido sulforrómico	8 8	ia) 1b)	1830
Acido sulfúrico Acido sulfúrico fumante:	_		
ver Bleum	В	16)	1832
Acido sulfúrico agotado Acido sulfúrico (Mezclas de)	_		_
con ácido clorhídrico	8	3b)	-
Acido sulfúrico (Mezclas de) con más del 30% de ácido ní-			. ~~.
trico absoluto	8	3a)	1796
Acido sulfúrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de ácid	io		
nitrico absoluto	8	25p) .	1796 1940
Acido tioglicólico Acidos toluenosulfónicos y		2207	
sus disoluciones	8	34c) 31b)	2585/25B 1839
Acido tricloracético Acido tricloracético (Diso-	8		
luciones de> .	В	32b)	2564 2699
Acido trifluoracético Acroleina	3 8	32a) 17a)	1092
Acrilamida	6.1	12c)	2074 2348
Acrilato de butilo normal Acrilato de etilo	3 3	31c) 3b)	1917
Acrilato de metilo	3	36)	1919
Acrilonitrilo Adhesivos	3 3	11a) 5a) a c'	1122
Adiponitrilo	6.1	12c)	2205
Adrenalina	6.1	906)	-
Aerosoles: ver Cartuchos			
de gas a presión Aire comprimido	2	2a)	1002
Aire (Mezclas de) con dió-		4-1	_
xido de carbono Aire liquido (muy	2	6a)	-
	2	Ba)	1003
Alcohol alilico Alcohol amilico normal Alcohol amilico secundario Alcohol amilico terciario Alcohol butilico normal (Bu-	6.1 3	13 a) 31c)	10 98 1105
Alcohol amilico secundario	3 .	31c)	1105
Alcohol amilico terciario	3	3b)	1105
tanol)	3	31c)	1120
Alcohol butilico secundario	3	31¢)	1121
(2.n-Butanol) Alcohol butilico terciario	2	315)	1122
Alcohol butilico terciario Alcohol etilico y sus diso-			
luciones acuosas que conten- gan más del 70% de alcohol	3	36)	1170
Alcohol etilico (Disolucio-			
nes acupsas de) de una con- centración entre el 24% y el			
70% (ambos valores limites		7101	1170
inclusive) Alcohol etilico (Disolucio-	3	31c)	11/0
nes acuosas de) de una			
concentración inferior al 24%: No sometidas al RID	3	Nota del 31°c) -
Alcohol furfurilisa	6.1	13c)	2874
Alcohol isobutilico (Isobu-	3	31c)	1212
tanol) Alcohol isopropilico	3	2P)	1217
Alcohol metilamilico (Metil		310)	2053
isobutil carbinol) Alcohol metilico (Metanol)	3	17b)	1230
Aldehido butírico	3	- 2P)	1129
Aldehido cloracético Aldehido propiónico	6.1 3	16b) 3b)	2232 1275
Aldol (Beta Hidroxi butiral-			
dehido)	6.1 2	13b) 3°, Note 1	2839
Algofreno	4	4*, Nota 2 5*, Nota 2	
01 1 1	6.1		_
Alquiloxifenoles Alquilfenoles (terminales	6.1		
con cadenas de C⊒ a C⊕)	6.1	14c)	2430
Aleaciones de metales alca- linos	4.3	1a)	**
		*	

1a) 1a)	
1 a)	-
A 18.7	_
1	1944
1a)	1744
16)	1331
116)	-
13	-
6	-
1 5a) 37b)	2334 1724
3/9)	1724
42b)	1917
14)	_
5a)	-
10)	-
- 6a) 1d)	-
••/	
4.2	3-
Ze)	-
2b)	-
15)	_
107	_
3 3	1390/- 1425
12b)	-
126)	-
12c) 21b)	2512
Sat)	1005
9at)	2073
9at)	2073
43c)	2672
Nota 2 del	
43°c)	-
15	-
15	-
2	_
-	
_	
2 13	_
19	-
7a)	-
20)	_
15 22b)	1106
376)	1728
32b)	1715
51b) 51b)	1551 1559
32c)	2739
10	1463
	2215 1807
31=)	2214
32c)	2496 1829
	2698
316)	-
	1347 2431
	2731
11b) 12c)	
	31c) 27b) 31c) 32c) 1a) 31c) 31b) 11b)

Materias y objetos del RID	·· ·· ·		
Designación	Ciasa	Cifra de	Nº ONU
		enumeración	
Anillos de cartón impregna- ios de materias sujetas a			
oxidación espontánea	4.2	10	-
Anillos de cartón impregna- Mos con una humedad que so-			
orepase la humedad higroscó- nica: Excluídos del transpor-			
:e	4.2	Nota del 10°	-
Anti-detonanta para carbu- rante: ver Etilo fluido			
Antimonio Cenizas de -	6.1	636)	_
Cenizas de - y de plomo	6.1	63c)	-
Desechos que contençan combinaciones de ~	6.1	63c)	-
Desechos que contangan 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)	-
paratos que produzcan una			
uz súbita en el género de			
as bombillas eléctricas y ue encierren una carga de			
nflamación parecida a la de os inflamadores electricos:			
o sometidos al RId	ic	Nota del 8º	-
rcton	2	3°, Nota 1 4°, Nota 2	-
	_	5°, Nota 2	
rgón. rgón, mezclás de argón con	2	. (a)	1006
tros gases	2	2a), 2b), 2bt), 2ct),	
		64)	-
rgón liquido (muy refri-			
grado)	2	7a)	1951
rgón, mezclas de argón li- uido muy refrigerado con otr	05		
ases licuados refrigerados rseniato de calcio	2 6.1	8a) 51b)	- 1573
rseniato de magnesio	6.1	515)	1622 1677
rseniato de potasio rseniato de sodio	5.1 6.1	516) 516)	1685
rsenicales, Combinaciones	6.1	51a)	1556
iquidas Frsenito de potasio	6.1	516)	1678
ersenito de sodio Prsina	6. I 2	516) 36t)	2027 21 88
		•	
irsina, mezclas que conten- an como máximo el 15% en vol	.1-		
en de arsina con nitrogeno. idrogeno o gases nobles	-	2bt)	_
rticulos destinados a pro-	-		
lucir una fuerte detonación Priculos pirotécnicos de	ic	23	-
al on	ic	9 . 1a)	1065
ntrogeno Altrogeno, mezclas de nitro-	-	147	
eno con gases nobles (que			
ontengan un māximo del 10% — n volumen de xenón)	2	2a)	1981
itrògeno, mezclas de nitrò-			
eno con gases distintos de . os gases nobles	2	2a), 2o),	
•		2a), 2b), Ibt), 2ct), 4ct), 6a)	-
itrógeno licuado (refrige-			
rado)	2	7a)	1977
litrógeno, mezclas de nitró- geno licuado refrigerado con			
tros gases licuados refri-	7	7-1	
erados	2	8a)	-
itruros que pueden explotar			
n contacto con una llama o			
ue son más sensibles al hoque o al frotamiento que			
l dinitrobenceno: Excluidos			
el transporte en tanto no estén explicitamente enume-			_
ados en la clase la Litruro de bario con un	5.1	Nota i del 42	
inimo del 50% de agua o de a	1-	42.1	1571
cahales	4. L	42a)	13/1
itruro de bario en estado			
eco o con menos del 50% de			
qua o de alcoholes: Excluí- o del transporte	6.1	Nota 2 del 42º	, _
itruro de bario (Disolu- iones acuosas de)	6.1	425)	1571
litruro de sodio	6. l	425)	1687

Designación	Clase	Cifra de enumeración	N. OMO
landas o cintas de fulminante: eara l amparas de seguridad	. 1c	2	· _
Bandas o cintas de fulminante:		_	
parafinadas para lámparas de . Jeguridad	1 c	2	-
Penceno	3	3b)	1114 1885
Bencidina Benzonitrilo	6. l 6. l	12b) 11b)	2224
Benzoqui nona	6.1	146)	2587
Bencilamina Bencil dimetilamina	8	53c) 53b)	2619
Berilio en polvo	6.1	546)	1567
	8 B	26b) 26b)	1727 1811
Bifluoruro de sodio	В	266)	2439
Bis-aminopropilamina (Di-			
propilen triamina, imino bis(3,3'-propilamina)	8	53c)	2269
2,2-bis (Butilo terciario			
peroxi)butano, con un minimo del 50% de			
flegmatizante	5.2	7	-
Bisulfatos (Disoluciones acupsas de)	8	16)	_
Bisulfato de amonio	В	23b)/23c)	2506
Bisulfato de potasio Bisulfato de sodio	8 8	23b)/23c) 23b)/23c)	250 9 1821
Bisulfuro de selenio	6.1	556)	2657
Botes o cartuchos de gas a presión	2	10	1950
Bombas	ĩc	21	= :
Bombas de confeti: ver Ar- tículos pirotécnicos de salón			
Bombas incendiarias	1c	22	-
Bombas de sondeo (detonado- res con o sin cebo,			
contenidos en tubos de chapa)	15	6	-
Bombones fulminantes Borato trialílico	1c 6.1	10 13c)	260 9
Borato trietilico	2	36)	1176
Borato trimetílico Alquilos de boro (Alcohilos d	3 le boro	26)	2416
y sus displuciones)	4.2	3	-
	4.3	2e)	-
Borohidruros de metales al-			
calinos y de metales alcali- no-térreos	4.3	26)	-
Encendedores para cebos	16 1c	5f) 16	-
Corchos fulminantes Lodos de plomo que contengan			4704
acido sulfúrico	8	1b) 63c)	1794 -
	6.1		
Borra de corcho (Masa 11a-	4.2	9	_
mada) Bromacetato de etilo	6.1	166)	1603
Bromacetato de metilo	6.1	16b) 16b)	2643 1 56 9
Bromacetona omega-Bromacetofenona (Bro-	6.1		
muro de fenacilo)	6.1	175) 125)	2645 -
Bromanilinas Bromo	5.1 8	125) 24	1744
Bromoformo	6.1	15c)	2515
Bromotrifluorometano (R 13B1)	Z	Sa)	1009
Bromuro de acetilo	8	366)	1716 1099
Bromuro de alilo Bromuro de aluminio anhidro	3 B	16a) 22b)	1725
Bromuro de aluminio (Diso-			2580
luciones acuosas de) Bromuro de alúminio hexahi-	В	5c)	
dratado: No sometido al RID	8	Nota del 22	
Bromuro de arsénico	6.1 6.1	515) 155)	1555 1737
Bromuro de bencilo			
Bromuro de bromacetilo Bromuro de butilo normal	2 B	36b)	2515 1126
Bromuro de difenilmetilo	В	.655)	1770
Bromuro de etilo Bromuro de hidrógeno (Acido	6.1	156)	1891
bromhidrico anhidro)	2	Sat)	1048
Bromuro de metilo	2	3at)	1062
Bromuro de metilo, mezclas			
de bromuro de metilo con bromuro de etileno	2	4bt)	-
bromuro de etileno Bromuro de metilo, mezclas			
de bromuro de metilo con cloropicrina	2	4at)	1581
Bromuro de nitrobencilo	6.1	176)	-
Bromuro de fenacilo: ver omega-Bromacetofenona			
Paraman da 1973 -	_	7-41	1005
Bromuro de vinilo Bromuro de xililo	2 6.1	3ct) 17b)	10 85 1701
1,2-Butadieno	2	3c)	1010
1,3-Butadieno 1,3-Butadieno (Mezclas de)	2	3c)	1010
y de hidrocarburos de 3b)			
del marg.201	2	4c) 3b)	1011
Butano	4	307	1011

Materias y objetos del RID			NE Can
Designación	Clase	Cifra de enumeración	Nº DNU
Butano (nombre comercial):ver Mezcla A, Mezcla AO			
Butanol: ver Alcohol buti~		-	
ico normal 2,n-Butanol: ver Alcohol			
outilico secundario	2	3b)	1012
1-Buteno 2-cis-Buteno	2	36)	1012
2-trans-Buteno n-Butilamina	2	25P)	1012 1125
y-Butilamina N-Butilanilinas	6.1	125)	2738
2,2-bis (Butilo terciario			
peroxi)butano, con un minimo del 50% de			
legmatizante Butiltriclorosilano	5.2 8	7 37b)	1747
-Butino:ver Crotonileno			
Butirato de etilo Butirato de metilo	2 2	31c) 3b)	1180 1237
Sutironitrilo	รั	116)	2411
Cadmic			
		•	
	6.1	Nota del 61°c)	-
sales de - y de ácidos			
grasos superiores (Estea- rato de cadmio): No some-			
tidas al RID	6.1	Nota del 61°c)	-
Cuajares de terneros			
frescos,limpios	6.2	4	-
Cuajares de terneros secos que no desprendan malos			
olores: No sometidos al RID	6.2	Nota del 4°	_
Piedras detonantes Calcio	1c 4.3	12 1a)	-
Calomelano:ver Cloruro			
mercurioso Caucho triturado	4.1	9	1345
Caucho (Polvo de)	4.1	9	1345
Cápsulas Cápsulas de termita con	16	2a)	0044
pastillas de encendido	1c	5	-
Cápsulas de sondeo (deto- nadores con o sin fulminan-			
tes, contenidos en tubos de			
chapa)	1b 6.1	60c)	1764
Carbonato de bario Carbonato de cadmio	6.1	610)	
Carbonato de dimetilo Carburo de aluminio	3 4.3	3b) 2a)	1161 1394
Carburo de calcio	4.3	2a)	1402
Petardos de jardin	10	10	
Cartones impregnados de materias sujetas a oxida-			
ción espontánea	4.2	. 10	-
Cartones impregnados que			
tengan una humedad que so-			
brepase la humedad higros- cópica: Excluídos del			
transporte	4.2	Note del 10°	-
Cartuchos de pólvora negra comprimida			
	1 a	110)	0028
Cartuchos de pólvora análo- ga a la pólvoro negra com-			
primida			
Cartuchos de caza	1b	42)	0012
Cartuchos Flobert	16	46)	0012
Cartuchos de carga trazadora	16	4c)	_
trazagora Cartuchos de carga			
incendiaria	16	4d)	-
Cartuchos de percusión central	16	42)	-
	10		
	10		
Cartuchos para armas de fuego portátiles: ver	16		
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu-	16		
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de	10		
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car-	10		
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car- tuchos de percusión central			
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car- tuchos de percusión central Cartuchos fumigenos para la lucha contra los parásitos	1 c	. 27	_
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car- tuchos de percusión central Cartuchos fumigenos para la lucha contra los parásitos Cartuhos de gas a presión	1c 2	11	- - -
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car- tuchos de percusión central Cartuchos fumigenos para la lucha contra los parásitos	1 c		- -
Cartuchos de caza, Cartuchos rechos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Cartuchos de percusión central Cartuchos fumigenos para la lucha contra los parásitos Cartuhos de gas a presión Celoidina Celuloide en láminas, en	1c 2	11	- -
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car- tuchos de percusión central Cartuchos fumigenos para la lucha contra los parásitos Cartuhos de gas a presión Celoidina	1c 2	11	- - - 2000
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car- tuchos de percusión central Cartuchos fumigenos para la lucha contra los parásitos Cartuhos de gas a presión Celoidina Celuloide en láminas, en placas, en barras, en tubos Celuloide de películas	1c 2 4.1	11 3	2000
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de Carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car- tuchos de percusión central Cartuchos fumigenos para la lucha contra los parásitos Cartuhos de gas a presión Celoidina Celuloide en láminas, en placas, en barras, en tubos	1c 2 4.1 4.1	11 3 4 5	2000
fuego portátiles: ver Cartuchos de caza, Cartu- chos Flobert; Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Car- tuchos de percusión central Cartuchos fumigenos para la lucha contra los parásitos Cartuhos de gas a presión Celuloide en láminas, en placas, en barras, en tubos Celuloide de películas en rollos	1c 2 4.1	11 3	2000

Designact in	Clase	Cifra de enumeración	Nº GNU
Celuloide (Desechos de Delículas de)			
Celulosa de madera	4,1	1	_
Cermales impregnados de			
uno o varios pesticidas o de otras materias de			
la clase 6.1	6.1	89c)	_
Derusa	6.1	62c)	-
Candelas romanas	16	22	
láñamo grasoso u oleoso, .ncluso en estado de			
esiduos de hilado o de			
ejido	4.2	5c)	-
Câñamo grasoso u oleoso Húmedo: Excluído del		•	
ransporte	4.2	Nota del 5º	-
arbon de madera	4.1	1	-
arbón de madera reciente— Hente apagado en			
olvo, en granos o en			
rozos	4.2	8	-
Carbón (Polvo			
natural obtenido como			
esiduo de la producción (e): No sometido al RID	4.1	Nota 1 del 10	• -
al sodada (Mezclas de			
msa caustica y cal viva)	8	41c)	1907
Cal viva (Mezclas de sosa :austica y -): ver Cal			
sodada			
rapos usados	4.2	5a)	_
loracetato de etilo	6.1	160)	1181
loracetato de metilo	6.1	160)	2295
Cloracetona Omega-Cloracetofenona	6. L .	160)	1695
Cloruro de fenacilo)	6.1	176)	1697
loral: ver Triclorace- aldehido			•
loranisidinas loratos	6. i 5. i	17c) 4a)	2233
loratos (Disqluciones de)	5. 1 5. 1	44)	-
lorato de amonio: Excluido			
lel transporte Noro	5.1 2	Nota de 4ºa)	1017
loro Norhidrina etilénica: ver	4	3at)	1017
Monoclorhidrina del glicol	_		
Clorito de potasio (Disolum	5.1	4c)	-
Clorito de potasio (Disolu- Ciones de)	5. 1	4c)	-
lorito de sodio 🚤	5. 1	46)	1496
lorito de sodio (Disolucio-			
es de)	5.1	4c)	-
-Cloro acrilonitrilo	3	116)	-
lorobenzaldehido lorobenceno (Cloruro de	d. 1	17c)	-
enilp)	3	31c)	1134
lorotresoles	6.1	146)	2669
loroformo loroformiato de alilo	6.1 8	15b) 64a)	1888
loroformiato de allio loroformiato de bencilo	8	64a) 64a)	1722 1739
loroformiato de ciclobexilo	6.1	16b)	2742
loroformiato de etilo	3	16a)	1182
loroformiato de 2-etil			
exilo	6.1	166)	2748
loroformiato de ispopropilo loroformiato de metilo		25a) 16a)	2407 1238
loroformiato de metilo loroformiato de fenilo loroformiato de ter-butil-	6.1	166)	2746
loroformiato de ter-butil-		17-1	
iclohexilo loronitranilinas	6.1 6.1	17c) 17c)	2747 2237
loronitrobencenos	6.1	126)	1578
-Cloro, 1-nitropropano	6.1	166)	-
loronitrotoluenos loropentafluoratano (R 115)	6.1 _2	17c) 3a)	2433 1020
	-		
loropentafluoretano (R 115), ezcla azeotrópica de R 115			
ezcia azeotropica de R 115 on monoclorodifluorometano			
R 22): ver Mezcla R 502			
-Clorofenol -Clorofenol	6.1 6.1	16c) 17c)	2021
-Clorofenol	6.1	170)	2020 2020
lorofeniltriclorosilano	8	376)	1753
loropicrina loropreno	6.1 3	16a) 16a)	1580 1991
	J	1047	1441
-Cloropropano (Cloruro e propilo)	3	2h)	1070
-Cloropropano (Cloruro		26)	1278
e isopropilo)	3	26)	2356
-Cloro,2-propanol	6.1	166)	2611
-Cloro,1-prop≥nol -Cloropropeno	6.1 3	16c) 1a)	2849 2454
lorotioformiato de metilo	3	14) 16b)	2456 -
loratoluidinas	6.1	17c)	2239
lorotrifluoretano: ver			
-Monocloro,2,2,2-trifluoro- tano (R 133a)			
	2	5a)	1022
lorotrifluorometano (R 13),			

Materias y objetos del RID			
Designación	Cl ase	Cifra de	N. ONC
		enumeración	
con trifluorometano (R 23):			
con trifluorometano (R 23): ver Mezcla R 503 Clorotrifluoropirimidina	6.1	16a)	-
Cloruro de acetilo Cloruro del acido dicloro-	3	25b)	1717
quinoxalincarboxilico	8	35b)	-
Cloruro de alilo Cloruro de aluminio, anhidro	3	164) 22b)	1100 1726
Cloruro de aluminio (Diso- luciones acuosas de)	8	5c)	2581
Cloruro de aluminio hexa-			
hidratado: No sometido al RID Cloruro de aluminio mono-	8	Nota del 22°b)	-
hidratado: No sometido al RID Cloruro de amilo	8	Nota del 22°b) 3b)	1107
Cloruro de anisoilo Cloruro de bario	8 6.1	35b) 60c)	1729
Cloruro de bencenosulfonilo	8	36c)	2225
Cloruro de benzoilo Cloruro de bencilo	8 6.1	366) 1 5 6)	1736 1738
Cloruro de bencilideno Cloruro de bencilidino	6.1	176)	1886
(Triclarometilbencena)	8 2	66b) 3at)	2226 1741
Cloruro de boro Cloruro de bromobencilo	6.1	17c)	-
Cloruros de butilo Cloruro de cloracetilo	3 8	36) 366)	1127 1752
Cloruro de o-clorobenzailo Cloruro de p-clorobenzoilo	8 8	36c) 36c)	-
Cloruros de clorobencilo	6.1	17c)	2235
Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo)	8	21a)	1758
Cloruro de cromilo (Oxi- cloruro de cromo) (Disolu-			
ciones acuosas de)	8	56)	-
Cloruro de cobalto Cloruro de cobre (III)	6.1 6.1	68c)	-
Cloruro de cianógeno Cloruro cianúrico	2 8	3ct) 27b)	1589 2670
Cloruro de 2,4-dicloro-			
benzoilo Cloruro de distiltio-	8	356)	_
fosforilo Cloruro de dimetiltio-	8	365)	2751
fosforilo Cloruro de etilo	8 2	36c) 36t)	2267 1037
Cloruro de 2-etilhexilo	3	32c)	-
Cloruro de etilideno: ver 1,1-Dicloroetaño			
Cloruro de hierro (III) anhidr (Percloruro de hierro)	.0 8	22c)	1773
Cloruro de hierro (III) (Perc)	aruro		.,,,
de hierro) (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	2582
Cloruro de hierro (III) hexa- hidratado: No sometido al RID	9	Nota 1 del	
Cloruro de fumarilo	8	22°c) 36b)	1780
Cloruro de hidrógeno (Acido			
clorhidrico anhidro) Cloruro de isopropilo: ver	2	Sat)	1050
2-Cloropropano Cloruro de mercurio (I) (Calom	10-		
lano): No sometido al RID	6.1	Nota 2 del 52° 52b)	1624
Clorura de mercuria (II) Clorura de metila	2	3bt)	1063
Cloruro de metilo, mezclas de cloruro de metilo con			
cloruro de metileno Cloruro de metilo, mezclas	2	46t)	1912
de cloruro de metilo con	_	** * *	
cloropicrina Cloruro de matileno (Di-	2	46t) .	1502
clorometano) Cloruros de monoalquilestaño	6.1 6.1	15c) 32c)	1593
Cloruro de nitrobencenosul-		356)	
	8 8	35b)	-
Cloruro de nitrosilo Cloruro de fenacilo: ver	2	3at)	1069
omega-Cloracatofenona			
Cloruro de fenil carbilamina Cloruro de fenilo: ver	6.1	17a)	1672
Clorobenceno Cloruro de fosforilo: ver			
Oxicloruro de fósforo			
Cloruro de fosforilo (Disolu- ciones acuosas de): ver Oxi-			
cloruro de fósforo (Disolu- ciones acuosas de)			
Cloruro de pivalcilo (Cloruro		746)	2438
Cloruro de propionilo	3 8	366) 256)	1815
Cloruro de propilo: ver Cloro-1 propano			•
Cloruro de pirosulfurilo Cloruro de pirosulfurilo	8	216)	1817
(Disoluciones acuasas de)	8	56)	-
	8	21a)	1829
Cloruro de azufre (Proto- cloruro de azufre) (Diso-			
luciones acuosas de)	8	56)	-
	8	216)	1827
Cloruro estánnico (Tetra- cloruro de estaño) (Diso-			
	8	56)	-

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	N° DNU
Cloruro estánnico penta-	_	22c)	2440
nidratado Cloruro estánnico penta-	8	2267	
nidratado (Disoluciones	В	5c)	2440
acupsas de) Cloruro de sulfurilo	8	21a)	1854
Cloruro de sulfurilo (Diso-	8	5b)	_
luciones acupsas de) Cloruro de tionilo	8	21a)	1836
Cloruro de tionilo (Diso-	В	5b)	_
luciones acuosas de) Cloruro de tiofosforilo	8	216)	1837
Cloruro de tiofosforilo	8	5b)	_
(Disoluciones acuosas de) Cloruro de tricloracetilo	8	36b)	2442
Cloruro de trimetilacetilo:			
ver Cloruro de pivalo:lo Cloruro de valerilo	В	3 6 b)	2502
Cloruro de vinilo	2 3	3c) 1a)	1086 1303
Clorura de vinilidens Clorura de zinc	8	22¢)	2331
Cloruro de zinc (Disolu-	В	5c)	1840
ciones acuosas de) Cromato de plomo	6.1	62c)	-
Crompcarbonilo	6.1	3 6c)	-
Ramilletes de estrellas sin cabeza de encendido	1 c	14	-
Cinabrio:No sometido al RID	6.1	Nota 2 del 52° 36c)	· -
Cobalto-carbonilo Coke de lighito carbonizado	6.1	200,	
convertido en inerte			_
Coke de lignito (Polvo	4.1	10	
de) preparado arti-			
ficialmente Coke de lignito carbonizado			
no convertido completamente			
en inerte: Excluido del transporte	4.1	Nota 2 del 10	• -
Coke (Polvo fino natural			
obtenido como residuo de la producción del): No some-			
tido al RID	4.1	Nota 1 del 10	• -
Colodiones (Disoluciones de)	6.1 3	90a) 4a) y b)	_
	•	33c), 34c)	2059/206
Cometas de mano: ver Piezas			
pequeñas de artificio Copos o virutas de madera	4.1	1	-
Cordones detonantes en forma	1		
de tubos metálicos de pare- des delgadas	16	1b)	-
Cordones detonantes flexible	s 1b	1c) 5b)	-
Cuerdas grasosas u oleosas Cuerdas grasosas u oleosas	4.2	JD,	
húmedas: Excluídas del trans		Nota del 5°	_
porte Cuernos frescos sin limpiar	4.2 6.2	16)	-
Cuernos limpios	6.2	3	-
Cuernos secos	D. 2	J	
Cuernos nitropenados orgánio	:05 la	Sa)	_
explosivos solubles en agua Cuerpos nitrogenados organic	:05	0	
explosivos insolubles en		9b)	-
agua Cuerpos nitrogenados orgânio	1.a :05	207	
explosivos liquidos excepto	8 1		
trinitrotolueno líquido: Ex- cluídos del transporte	1 4	Nota del 8º	-
Algodán-colodián que conten-			
ga un minimo del 25% de	4.1	7a)	2556
alcohol Algodón-colodión que conten-	-		
ga un minimo del 25% de agua	a 4.1 4.2	7a) 5c)	-
Algodón grasoso u oleoso Algodón grasoso u oleoso,	4.2	JL,	
en forma de desechos de		Sc)	1364
hilado o de tejido Algodón grasoso u cleoso	4.2	Sc /	
humedo: Excluido del trans-		Nota del 5º	_
porte	4.2	NOTA DEL D.	
Algodén recardado grasoso u oleoso	4.2	5c)	-
Algodón recardado grasoso			
	0 4.2	, Sc)	1364
u pleoso, en forma de re- siduos de hilado o de tejid			
siduos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso			
siduos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído	4.2	Nota del 5°	- -
siduos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para cueros	3	5a) a c)	1263
sidos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u cleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para tueros Colores para rotograbados			1263 1210
siduos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para cueros	3	5a) a c)	
sidos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u cleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para tueros Colores para rotograbados Golpes de cañón Soloes de fusil	1c 3	5a) a c) 5a) a c)	
siduos de hilado o de tejid Algodén recardado grasoso u cleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para cueros Colores para rotograbados Golpes de cañón Golpes de fusil Buscapies: ver Fequeñas pie	3 3 1c	5a) a c) 5a) a c) 23	1210
siduos de hilado o de téjid Algodén recardado grasoso u cleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para cueros Colores para rotograbados Golpes de cañón Golpes de fusil Buscapies: ver Fequeñas pie de artificio Cresoles	3 3 1c eras 6.1	5a) a c) 5a) a c)	
siduos de hilado o de téjid Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para cueros Colores para rotograbados Golpes de cañón Golpes de fusil Buscapies: ver Fequeñas pie de artificio Cresoles Cresoles (Disoluciones alca	3 3 1c eras 6.1	5a) a c) 5a) a c) 23	1210
siduos de hilado o de téjid Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para tueros Colores para rotograbados Golpes de cañón Golpes de fusil Buscapies: ver Fequeñas pie de artificio Cresoles Cresoles (Disoluciones alci linas de) Crines grasosas u oleosas,	3 3 1c eras 6.1	5a) a c) 5a) a c) 25	2076
siduos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para tueros Colores para rotograbados Golpes de cañon Golpes de fusil Buscapies: ver Pequeñas pie de artificio Cresoles Cresoles (Disoluciones alcilinas de) Crines grasosas u oleosas, incluso en forma de residuo	3 3 1c eras 6.1 a- 8	5a) a c) 5a) a c) 25 14b) 42b)	2076
siduos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para tueros Colores para rotograbados Golpes de cañón Solpes de fusil Buscapies: ver Fequeñas pie de artificio Cresoles Cresoles (Disoluciones alculinas de) Crines grasosas u oleosas, incluso en forma de residuo de hilado o de tejido Crines grasosas u oleosas	3 3 1c eras 6.1 a= 8	5a) a c) 5a) a c) 25	2076
siduos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u cleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para tueros Colores para rotograbados Golpes de fusil Buscapies: ver Fequeñas pie de artificio Cresoles Cresoles (Disoluciones alcilinas de) Crines grasosas u cleosas, incluso en forma de residud de hilado o de tejido Crines grasosas u cleosas húmedas: Excluídas del trai	3 3 1c eras 6.1 1- 8	5a) a c) 5a) a c) 23 14b) 42b)	2076
siduos de hilado o de tejid Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte Colores para cueros Colores para rotograbados Golpes de cañón Golpes de fusil Buscapies: ver Fequeñas pie de artificio Cresoles Cresoles (Disoluciones alculinas de) Crines grasosas u oleosas, incluso en forma de residud de hilado o de tejido Crines grasosas u oleosas	3 3 1c eras 6.1 a= 8	5a) a c) 5a) a c) 25 14b) 42b)	2076

Materias y objetos del RID Clasa Cifra de Nº ON			
esignación .	Class	Cifra de enumeración	
uciones de)(Etilen diamina			
le cobre)	8	536)	1761 1769
Cuprocianuro de potasio	6.1 6.1	41b) 41a)	2316
Cuprocianuro de sodio Cianamida cálcica : No	6.1		
cometida al RID	4.3	Nota del 3º	1541
Sanidrina de acetona	6.1 2	11a) 3ct)	1026
Cianógeno Cianuro de bario	6.1	41a)	1565
Cianuro de benzoilo	6.1	246)	-
lianuro de bencilo	6.1	120)	2470
(Fenilacetonitrilo) Cianuro de alfa-bromobencilo		17a)	1694
Cianuro de calcio	6.1	41a)	1575
Cianuro doble de mercurio y	6.1	41a)	1626
potasio Dianuro de mercurio	6.1	41b)	1636
Cianuro de potasio	6.1	41a)	1680 1689
Cianuro de sodio	6.1 6.1	41m) 24c)	2518
1,5,9-Diclododecatrieno Dicloheptano	3	3b)	2241
Diclohexano	3	36)	1145 1915
Ciclohexanona	3	21c)	2256
Diclohexeno Diclohexeniltriclorosilano	ě	37b)	1762
Ciclohexilamina	8	53b)	23 57 17 63
Ciclohexiltriclorosilano	8	37b) 3b)	1146
Ciclopentano	2 2	316)	2244
Diclopentanol Diclopentanona	3	31c)	2245
Ciclopenteno	2	2b) 3b)	2246 1027
Ciclopropano	2	307	
Cilindros Bosco: ver Articu- los pirotécnicos de salón			
Cimenos (Metilisopropil-	_	71-1	2046
pencenos)		316)	1147
Decahidronaftaleng (Decalina) 3	32c)	* * * * /
Decalina: ver Decahidronafta leno			
n-Decano	3	31c)	2247
Desechos de hilado o de teji	-		
do impregnados de materias sujetas a oxidación espontá-			
nea	4.2	10	-
Nesechos de hilado o de te-			
iido impregnados que tengan			
una humedad que sobrepase la humedad higroscòpica:			
excluidos del transporte	4.2	Nota del 10°	-
Herbicidas inorgánicos cio-			
rados constituídos por mez- clas de clorato de sodio, de			
potasio o de calcio con un			_
clorura higroscópico	5. 1	4a)	-
Herbicidas (Displuciones de/	5.1	4a)	-
inorgânicos clorados Detonadores	16	5a)	-
Detonadores provistos de	• •	5b) .	-
cebos eléctricos Detonadores sólidamente uni-	. 1b		
dos a una mecha de pólvora		w., s	_
negra	16	5c)	-
Detonadores con multiplicado (Detonadores combinados con	una.		
carda de transmisión com-			
puesta por un explosivo		5d)	_
comprimido)	1b 2	5d) 1b)	1957
Deuterio Diacetona-alcohol quimi-	-		
camente puro	3	31=)	1148 1148
Diacetona-alcohol técnico	3 3	3b) 22b)	2359
Dialilamina	ى 6.1	12c)	2651
Diaminodifenilmetano Diborano	2	5	1911
Diborand, mezclas que con-			
tengan un maximo del 10% en			
volumen de diborano con nitrogeno, hidrógeno o			
pases nobles	2	2	+
Dibromometano simetrico: ver	r		
Dibromuro de etileno	6.1	64c)	-
Dibromhidrato de hidracina 1,2-Dibromo.3-butanona	6.1	166)	2648
Dibromuro de etileno (Di-	*		1605
bromometano simétrico;	6.1	155) 536)	224B
Dibutilamina normal Dibutil estaño (Compuestos	8	, 000	
de)	6.1	32c)	-
Dicloracetato de metilo	6.1	160)	2299 2649
Dicloracetona simétrica	6.1 6.1	16b) 12b)	1590
Dicloranilinas Diclorhidrato de bencidina	6.1	12b)	-
hiclochidrato de hidracina	6.1	64c)	-
alfa-Diclorhidrina (1,3-Dic	loro	166)	2750
2-propanol)	6.1 6.1	16D) 15c)	1591
1.2-Diclorobenceno Diclorodifluorometano (R 12		3a)	1028
Dicloredifluoremetano (R 12),		
merclas del 19% al 21% en masa de R 12 con el 79% al			
de G 12 con el 79% el			
masa de K 12 con el 77% di			
81% en masa de monoclorodi-			
81% en masa de monoclorodi- fluoromonobromometano (R 12 B1)	2	42)	-
81% en masa de monoclorod: fluoromonobromometano (R 12 B1) Diclorodifluorometano (R 12		42)	-
81% en masa de monoclorodi- fluoromonobromometano (R 12 B1) Diclorodifluorometano (R 12 merclas de R 12 del 12% en),		-
81% en masa de monoclorodi- fluoromonobromometano (R 12 B1) Diclorodifluorometano (R 12	o, 2	4a) 4ct)	-

on 1,1- difluoretano		enumeración	
R 152a): ver Mezcla R 500 ,1-Dicloroetano (Cloruro			
e etilideno)	3	36)	2362
,2-Dicloroetano (Dicloruro — e etileno)	3	166)	1184
iclorometano: ver Cloruro			
e metileno icloromonofluorometano			
R 21) .1-Dicloro,l-nitroetano	2 6.1	3a) 16b)	1029 2650
icloropentanos	3	31c)	1152
iclorofenolæs iclorofeniltriclorosilano	6.1 B	17¢) 37b)	2021 1762
,3-Dictoro.2-propanol: ver	-		
lfa-Diclorhidrina ,3-Dicloropropeno	3	31c)	2047
iclorosilano	2	3bt)	2189
,2-Dicloro.i.1,2.2-tetra- luproetano (R 114)	2	3a)	1958
iclorataluidinas	6.1	17c)	
icloruro de dibutilestaño icloruro de dimetilestaño	6-1 6-1	726) 726)	_
icloruro de etileno: ver	2		
,1-Diclorostano Micloruro isoftalico	8	35b)	-
icloruro de propileno	3	36)	1279 1828
icloruro de azufre icloruro de azufre (Di so -	8	214)	1020
uciones acuosas de)	a 8	55) 53c)	- 2565
iciclohexilamina Liciclopentadieno	2 B	31c)	2048
,1-Dietoxiatano: ver Acetal			-
.2-Dietoxietano (Eter die- ilico del etilenglicol)	3	31c)	1153
istilamina Istilamino-acetonitrilo	3 6.1	22b)	1154
netilaminopropilamina	8	53c)	2684
N-Dietilanilina Getilbencenos	6.1 3	12c) 32c)	2432 2049
netildiclorosilano	8	37b)	1767
netilen diamina (Pipera- ina)	В	52c)	2579
imtilen triamina	8	536)	2079 2685
LN-Dietiletileń diamina ,1-Difluoroetano (R 152a)	8 2	536)	1030
.1-Difluoroetano (R 152a),			
ezcla azentrópica de R 152a on diclorodifluorometano			
R 12): ver Mezcla R 500 ,1-Difluoroetileno	2	5 c)	1959
,i-Difiuoraetiieno ,i-Difiuora-1-monaclara-	2		
rtano (R 142b)	2 6.1	35) 90a)	251 <i>7</i> -
Digitoxina Diisobutilcarbinol (2,6-Dime-			
(11-2,6-heptanol) Nisobutilcetona	3 3	32c) 31c)	1157
iisocianato de 4,4-difenil-			
metano Nisociamato de 4.4-difemil-	6.1	190)	2489
etano (Disoluciones de)	6-1	190)	-
lisocianato de hexametileno	3 6.1	146) 196)	2281
lisocianato de hexametileno		1951	_
(Displuciones de)	6. l 3	185) 145)	-
disacianato de isoforona		•	
(Isocianato de isocianato- -metil-3,5,5- trimetilci-			
lohexilo)	6.1	190)	2290
iisocianato de isoforona Isocianato de isocianato-			
-matil-3,5,5-trimetilci-	6.1	190)	_
(lohexilo)(Disoluciones de)	3.,	146)	-
iisocianato de 1,5-maftile-	6.1	190)	_
o Disocianato de 1,5-naftile-			
o (Disoluciones de)	6.1 3	19c) 14b)	-
iisocianato de 2,4-toluile-			2078
no y merclas de isomeros Diisocianato de 2.4-toluile-	6. l	196)	20/8
no y mezclas de isómeros	6.1	166)	-
(Disoluciones de)	3	146)	-
Disocianato de trimetil-			
nexametileno y mézclas de isómeros	6.1	19c)	2528
Diisocianato de trimetilhe-			
kametileno y mezclas de isó- meros (Disoluciones de)	6.1	19c)	_
	2	(46) 226)	- 1158
Diisopropilamina 1.2-Dimetoxietano	3	36)	2252
Dimetoximetano (Metilal)	3 2	26) 366)	123 4 1032
Ni aget i li agi pio			
Dimetilamina Dimetilamina (Displuciones		22a)/22b;	1150
Dimetilamima (Displuciones acuosas de)	3 6. 1		2378
Dimetilamina (Displuciones acuosas de) 2-Dimetilaminoacetonitrilo Dimetilaminoborano	3 6.1 6.1	11b) 12b)	2378 -
Dimetrlamina (Displuciones acubsas de) Z-Dimetrlaminoacetonitrilo Dimetrlaminoborano Dimetrlaminoetanoi: ver	6.1	116)	237 8 -
Dimetilamina (Displuciones acuosas de) 2-Dimetilaminoacetonitrilo Dimetilaminoborano	6.1	116)	2378 - 2253

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase.	Cifra de enumeración	Nª GNU
1.4-Dimetilbenceno: ver			
p-Xileno		5~~.	2264
N,N-Dimetilciclohexilamina Dimetildiclorosilano	3	536) 21a)	1162
Dimetiletanolamina (Dimetil-			2051
aminoetanol) N.N-Dimetilformamida	3	31c) 32c)	2265
2,6-Dimetilheptanol: ver			
Diisobutilearbinol 1,1-Dimetilhidracina	3	234)	1163
1.2-Dimetilhidracina	3	15a) 22b)	2382 2266
Dimetilpropilamina Dimetilpiridina	6.1	116)	-
Dimetilsilano	2	3bt)	-
Dimetilsilano, mezclas de . dimetilsilano, de monometil~			
silano y de trimetilsilano	2 6.1	4bt) 12b)	1596
Dinitranilinas Dinitrobencenos	6. I	12b)	1597
Dinitrotoluenos Dioxano	5.1 3	126) 36)	2038 116 5
Dioxano Dioxolano	3	36)	1166
Dióxido de nitrógeno NO ₃ (Peróxido de nitrógeno, Te-			
tróxido de nitrogeno, (e-	2	Sat)	1067
Dióxido de carbono	2	5a1	1013
Dióxido de carbono, mesclas de dióxido de carbono con			
otros gases	2	2a),2b),6a) 6c),6ct}	_
Dióxido de carbono licuado			
(refrigerado)	2	7a)	2187
Dióxido de carbono, metalas de dióxido de carbono licuado	,		
refrigerado con otros gases	ž	€a)	_
licuados refrigerados Dióxido de selenio	é. 1	5561	-
niovido de azufre	2	3at) 57b)	1079
Dióxido de teluro Diperftalato de butilo ter-	6.1	3/3/	
ciario con un minimo del 50%		6	_
de flegmatizante Difenildiclorosilano	5.2 a	376)	1769
Dipropileno triamina: ver			
Bis-aminopropilamina Dispersiones de metales al-			
calinos	4.3	1c) 6b)	1923
Ditionito de calcio Ditionito de potasio	4.2 4.2	4b)	1929
Ditionito de sodio	1 7	6b)	1334 1531
Ditionito de zinc Divinilmetano: ver 1,4-fenta-	4.2	60,	
dieno			
Dodeciltriclorosilano Casquillos con pistón de	8	376)	1771
eartuchos de percusión			
central, no cargados de pólvora, para armas de fue-			•
go de todos los calibres	16	26) 1	0055
Casquillos con pistón de cartuchos de percusión			
anular, no cargados de pól-			
vora, para armas flobert y análogas	16	2b) 2	0055
Casquillos de papel que con-			
tengan un fulminante atrave- sado por un hilo para produ-		-	
cir una fricción o un arran-			
que: ver Encendedores de segu	ı –		
ridad para mechas Dinamitas con absorbente			
inert e Dinamitas gelatinadas cuyo	1 a	14a)	-
contenido en mitroglicerina			
no sobrepase el 85%	14	146)	_
Dinamitas-gomas cuyo conte-		• • • •	
ndo en nitroglicerina no			
obrepase el 93% Madejas de hilus impregnadas			
de materias susceptibles de	4.2	10	_
oxidación espontánea Madejas de hilos impregnadas	2		
que tengan una humedad que			
sobrepase la humedad higros- cópica: Excluidas del trans-			
porte	4.2	Nota del 10°	_
Edifreno	2	4. Nota 2	
	-	3°, Nota 1 4°, Nota 2 5°, Nota 2 5a) a c)	1263
Esmaltes Artefactos de carga hueca,	3	Ja/ = L/	. 200
destinados a fines econômi-			
cos y desprovistos de deto-	16	10	0059
nadores Artefactos fumígenos	15	9	-
Obonos que contengan nitrato	5.1	6a) a e)	2067
de amonio, tipo A (A1 a A4)	•		a 207'
Abrone con un contenido en			
nitrato de amonio inferior el valor indicado cada vez			
en 66) a e); No sometido al	5 ,	Nota 3 del 6º	_
RID Abono que contenga nitrato	5.1	Water a get c.	
de amonio cuyo contenido en			

Materias y objetos del RID	Clase	Cifra de	N* ONU	Designac
Designación	Clase	enumeración		
nitrato de amonio no sobre-				Explosiv Explosiv
ase el 45% y cuyo contenido				dinamita
en materias combustibles sea superior al 0,4%: No sometido				inerte Explosiv
al RID	5.1	Nota 4 de) 6*	-	base de
intrañas no infectadas	6.2 6.2	Ba) Bb)	-	1
Entrañas infectadas Envoltorios de carton im-				1.
pregnados de materias				
susceptibles de	4.2	10	-	Harina d Hierrope
exidación espontánea Envoltorios de cartón im-		-		Ferricia
rechados que tengan una				al RID
numedad que sobrepase la				Ferrocia
numedad higroscopica; Ex- cluídos del transporte	4.2	Nota del 10°	-	al RID
involtorios de corcho				Hierro-s
inchado, fabricados a resión, con o sin mezclas				30% y me
im albuiteab & de Otras				Hierro-s
aterias susceptibles de oxid	a-	•		sido alm en lugar
ción espontánea: No sometidos i) RID	4.1	Nota 2 del 1º	-	COMO Mir
pibromhidrina	6.1	162)	2558 2023	transpor
piclorhidrina	6.1	16b) 3b)	1203	Hierro-s suscepti
Sasolina Etano	3 2	5b)	1035	gases pe
(tano licuado (refrigerado)	2	7b)	1961	de la hu
tano, mezclas de etano li-				transpor
cuado refrigerado con etileno midrógeno o metano	2	8b)	-	la carta
tanolamina y sus disolucio-			2461	al RID
185	8	54c)	2491	de) con
terato dimetílico de tri- luoruro de boro	4.3	5	2965	calcio
ter butilico normal: ver				metales en sili
ter dibutilico normal	3	166)	1239	distint
Eter clorometil-metilico Eter dialilico	3	175)	2360	superio
ter dibutilico normal (Eter				al 70% Hierro-
utilico normal)	3 6.1	31c) 16b)	1149 1916	ie) con
ter 2,2'-diclormetilico ter diclorodimetilico: Ex-	0.1	1007		calcio C
luido del transporte	6.1	Nota 2 del		metales, almacena
	4 •	16°a) 16b)	2490 -	durante
Eter dicloroisopropilico Eter dietilico del etilen-	6.1	100/	2 ****	Excluido
licol: ver 1,2-Dietoxi-				Hierro+s
etano	7	310)	_	calcio
iter diisoamilico Eter etil-butilico	3 3	36)	1179	metales.
ter etilico	3	2a)	1155	suscepti
ter etil-vinilico	2	2b)	1302 1304	gases pe
Eter isobutil-vinilico Eter isopropilico	3 3	36) 36)	1159	transpor
ter metilisopropilico	3	1a)	-	expedido carta de
ter metil-femilico (Anisol)	3 3	31c) 2b)	2222 2612	RID
Eter metil-propilico Eter monobutilico del	3	207		Hierro-
etilenglicol	6.1	13c)	2369	sea cual silicio
ter monoetilico del				Fuegas
etilenglicol: ver 2-Etoxi+				(Martin
iter de petróleo	3	36)	1271	Fuegos encendi
2-Etoxietanol (Eter mono- etílico del etílenglicol)	3	31c)	1171	Fibras
Etilamina	2	3bt)	1036	u oleos
Etilamina (Disoluciones de)	3	22a)/22b)	2270	desecho tejido
Etilanilinas Etilbenceno quimicamente	6.1	12c)	2272	Fibras
onto Efilpeuceus daimicameura	3	31c)	1175	u oleos
Etilbenceno técnico	3	3b)	1175	del tra Fibra d
N-Etil N-bencilanilina Etildiclorosilano	6.1 4.3	12c) 4b)	2274 1183	
Etildiciorosilano Etildifenilfosfina	6.1	236)	_	Fibras
Etil-fluido (Antidetonante		71	1440	Cuerdas impregn
para carburante)	6.1 2	31a) 5b)	1649 1962	suscept
Etileno Etileno, mezclas que	-			espontá
contengan um máximo del 6%				Cordele tengan
en volumen de etileno con	2	2a)	_	sobrepa
hitrogeno Etileno licuado	•			cépica
(refrigerado)	2	76)	1038	transpo Hilos d
Etileno, mezclas de etileno				Hilos 9
iicuado refrigerado con etano, hidrógeno o metano	2	8b)	- ,	Hilos g
Etilendiamina	В	536)	1604	mojados transpo
Etilendiamina de cobre				Hilos i
(Disoluciones de): ver Cuprietilendiamina				suscept
(Displuciones de)	_			esponta Hilos i
Etilenimina	3	12	1185 1191	una hum
2-Etilhexaldehido 2-Etilhexilamina	3 8	31c) 53c)	2276	humedad
Etilfenildiclorosilano	8	376)	2435	dos del Hilo pi
2-Etiltiofeno	5.1	206)	~ 2754	Pelicul
Etiltoluidinas	6.1 8	12b) 39b)	2754 -	revelac
Etiltriacetoxisilano Etiltriclorosilano	3	21a)	1196	Pelicul
Estopas usadas	4.2	5a)	-	(Desect Felicul
Estopillas	15	26)	-	(Desect
Explosivos a base de hitratos, en polvo	1a	12a)	-	gelatin
Explosivos exentos de				o en le Películ
				Leticni
nitratos inorgánicos, en polvo	1a	126)	_	(Desect

Clase	Cifra de	Nº ONU
	enumeracion	 .
		•
		_
ia		_
la	14c)	-
4 1. 6.1	1 3	1994
6.1	Nota del 41º	-
6.1	440)	1408
5		
6.1	44	-
)	Note 7 del 44*	_
D. 1	2 DE1 74.	
6.1	44b)	-
seco		
6.1	44	-
. la		
	Note 7 del 440	_
6.1	MDC# 7 087 44.	
6.1	Nota 1 del 44º	-
10	206)	-
ie.	n=	_
1¢	∠ ⊃	-
4.2	5c)	-
4.2	Nota del 5º	-
4.1	1 :	-
4.2	10	-
4.2	Nota del 10° 4	-
4.2	5b)	-
4.2	Nota del 5°	-
	10	
4.2	10	-
		_
4.2	Note del 10°	_
4.2 1c	4	•
		1324
1 =	4	1324 2002
1c 4.1	4 5	
1c 4.1 4.1	4 5	
1c 4.1	4 : 5	
	Clase 1a 41. 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	Clase Cifra de enumeración 1a 14a) 1a 14c) 41. 1 6.1 3 6.1 Nota del 41° 6.1 44b) 56.1 44 6.1 Nota 2 del 44° 6.1 Nota 1 del 44° 6.1 Nota 1 del 44° 1c 20b) 6 1c 25 4.2 5c) 4.2 Nota del 5° 4.1 1 4.2 10 Nota del 5° 4.2 Nota del 5°

Designación	Clase	Cifra de	Nº ONU
		enumeración	
comporten porciones de pulvu-	-		
rulentas: Excluidas del transporte	4.2	Nota del 4º	-
lamas: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido	1		•
flor de apufre	4.1	2a)	1350
Flugeno	2	3°, Nota 1 4°, Nota 2	-
		5°, Nota 2	
Fluor Fluoruro de amonio	2 6.1	iat) 65c)	1045 2505
Fluoruro de bario	6.1	90E)	-
Fluoruro de boro y de Acido acético (Complejo de)	в	336)	1742
Fluoruro de boro y de ácido			
propiónico (Complejo de) Fluoruro de boro y de éter	8	33b)	1743
(Complejo de)	8	336)	2604
Fluoruro de boro y de fenol (Complejo de)	8	336)	_
fluoruro crómico `	9	26b)	1756
Fluoruro de hidrógeno: ver Acido fluorhídrico anhidro			
Fluoruros de nitrobencilidina	6.1	126)	2306
Fluoruro de 3-nitro-4-cloro Sencilidina	6.1	125)	2307
fluoruro de potasio	6.1	65±)	1812
Fluoruro de sodio Fluoruro de sulfurilo	4.1 2	65c) 3at)	1690 2191
Fluoruro de vinilo	2	5c)	1860
Heno Heno no fermentado o	4.1	1	1327
susceptible de fermentar,			
cuando presenta todavia un grado de humedad que pueda			
conducir a la fermentación: Excluído del transporte			
Excluído del transporte Fuentes (Piezas de artificio)	4.1 1c	Nota'l del 1º 22	_
Forano	2	3*, Nota 1	-
		4°, Nota 2 5°, Nota 2	
Formaldehido (Displuciones			
acuosas de) (p.ej.la formali- na) de título mínimo del 5%	•		
de formaldehido, contenieno			
también como máximo el 35% de metanol	8	63c)	2209
Formaldehido (Disoluciones	•		
acuosas de) de título menor del 5% de formaldehido: No			
del 5% de formaldehido: No sometidas al RID	8	Nota del 63°c)	-
Formalina: ver Formaldehido (Disoluciones acuosas de)			
Formiato de etilo	3	3b)	1190
Formiato de iscamilo Formiato de metilo	3 3	31c) 1a)-	1109
Formiato de propilo	3	3ь)	1281
Fredn Fresano	2	3°, Nota 1 4°, Nota 2	-
Frigeno	-	5°, Nota 2	
Bombas sorpresa: ver Artículos pirotécnicos de		*	
salón			
Fulmicatón	la	1	-
Fulminantes de mercurio: Excluídos del transporte	6.1	Nota 3 del 52°	·_
Estiercol	6.2	9	+
Furfural (Furfuraldehido) Furfuraldehido: ver Furfural	3	32c)	1199
Furfurilmercaptano	6.1	206)	-
Cohetes Cohetes sin dispositivo que	ic	22	-
producca un efecto de rotura	15	2d)	0316
Cohetes con detonador	16	Se)	-
Cohetes-detonadores			
Cohetes antigranizo desprovistos de detonador	10	21	-
Jainas multiplicadoras de			
tetrilo, sin envoltura metálica	1 a	8c)	-
Salleta: ver Materia prima			
en pólvora no gelatinizada Salio-alquilos (Galio-			
alcorlos) y sus disoluciones	4.2	3	-
Gasoleos	4.3 3	2e) 32c)	1202
Sas de agua (Mezclas de	-		
monóxido de carbono con midrógeno)	2 .	25t)	2600
3as d e ensayo	2	13	-
Bas natural Bas natural licuado	2	26)	1971
(refrigerado)	2	85)	1972
Gases nobles: ver Argón,			
delio, Kriptón, Neón. Xenón Bases raros, mezclas de gases			
nobles (que contengan un			
máximo del 10% en volumen de (enón)	2	2a)	1979
Bases nobles, mezclas de			
gases nobles con otros gases	2	2a), 2b) 2bt), 2ct)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
-		64)	-
Gases nobles, mezclas de gase	24	64)	_
Gases nobles, mezclas de gase nobles licuados refrigerados con otros gases licuados refrigerados	2 2	ó a } Sa∤	-

Designación	Clase	Cifra de enumeración	No GUM
Gas de sintesis (mezclas de			
monóxido de carbono con hidrógeno)	2	2bt)	2600
Gas ciudad	2	25t)	1025
Germano Germano, mezclas que contenga	.c	5bt)	2172
un māximo del 10% en volumen			
de germano con nitrógeno. hidrógeno o gases nobles	2	2bt)	-
Glándulas no infectadas Glándulas infectadas	6.2 6.2	8a) 8d)	-
Alquitranes y sus productos			_
de destilación Granos tratados e impregnados	3	32c)	1999
de uno o varios pesticidas o			
de otras materias de la clase 6.1	6.1	89c)	-
Granadas fulminantes Halogenuros de aluminio=	lc	112)	-
alquilos y sus disoluciones	4.2	2	-
Helic	4.3 2	2 e) 1a)	2221 1046
Helio, mezclas de helio con		201 251	
otros gases	2	2a), 2b) 2bt), 2ct)	
Helio licuado (refrigerado)	2	6a) 7a)	1963
Helio, mezclas de helio	-		1700
licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	Ba)	-
Semióxido de nitrógeno N≥O)	-		
(Oxido nitroso, Protóxido de nitrógeno)	2	5a)	1070
Semióxido de nitrogeno (no			
refrigerado) de pureza inferior al 99%: Excluído del			
transporte	2	Nota 2 del 5°a)	_
Semióxido de nitrógeno N₂O			
(licuado refrigerado) Semióxido de nitrógeno N±O,	2	74)	2201
mezclas de N ₂) licuado			
refrigerado con otros gases licuados			
refrigerados	2	Ba) 3b)	1204
Heptanos Heptenos	2	3b)	2278
Hexacloracetona Hexaclorobenceno	6.1 6.1	17c) 17c)	2661 2729
He xaclorobutadieno	6. L	170)	2279
Hexacloretano Hexadeciltriclorosilano	5. I 8	17c) 37b)	1781 -
Hexafluoretano (R 116)	2	5a)	2193
Hexafluoropropeno (R 216) Hexafluoruro de molibdeno	2 8	3at) 25	1858
Hexafluoruro de azufre Hexafluoruro de wolframio	2	5a)	1080
(Tungsteno)	2	3at)	2196
Hexaldehido Hexametilendiamina	3 B	3(c) 5 2c)	1207 2280
Hexametilendiamina			
(Disoluciones de) Hexanos	3 8	536) 36)	1783 1208
Hexanitrodifenilamina: ver Hexil			
Hexanoles	3	32c)	2282
Hexógeno flegmatizado Hexógeno húmedo	la ia	7c) 9a)	_
Hexògeno (Mezclas húmedas de)			
con cera, parafina o con sustancias análogas a la cera			
y a la parafina Hexógeno (Mezclas de) y	1 2	9⊂)	-
nitrotolueno: ver Hexolitas			
húmedos Hexolitas cuya sensibilidad			
al choque no sobrepasa la del		 .	
tetrilo Hexolitas húmedas cuya	1a	7b)	-
sensibilidad al choque en			
estado seco sobrepase la del tetrilo	t a	96)	-
Hexila	la B	7a) 37b)	007 9 1784
Hexiltriclorosilano Hulla (Polvo de)			1,5.
preparado artificialmente Hulla (Polvos naturales	4.1	10	-
obtenidos como residuos de			
la producción de la): No sometidos al RID	4.1	Nota i dei 10	
Aceites crudos	3	3b), 31c) 32c)	1267
Aceites de calefacción	3	32c)	1202
Aceites para motor diesel Hidrato de hexafluoracetoma	3 6.1	32c) 17b)	1202 25 5 2
Hidracina anhidra	9	44a)	2029
Hidracina (Displuciones 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 2	446) 15)	2030
Hidrógeno Hidrógeno, mezclas de			
hidrógeno con metano Hidrógeno, mezclas de	2	26)	2034
hidrágeno con otros gases	_		
distintos del metano	2	2a), 2b)	

Materias y objetos del RID Designación	Cl ase	Cifra de	טאם •א
		enumeración	
didrogeno liquido (muy refrigerado)	2	7b)	1966
Hidrógeno, mezclas de hidrógeno liquido muy refrige	rado		
con etano, etileno o metano	2	8b)	-
Hidrogenosulfato de nitrosilo (Sulfato ácido de nitrosilo)	В	16)	2308
Hidrogenosulfuros (Displuciones acuosas de)	9	45c)	-
Hidrogenosulfuro de sodio			
que contenga un minimo del 25% de agua de cristalización	8	456)	2949
Hidrogenosulfuro de sodio que contenga menos del 25% de	•		
aqua de cristalización	4.2	6C)	-
Hidroperóxido de butilo terciario, con un minimo			
del 20% de peróxido de butilo con un minimo del 20% de	y		
flegmatizante	5.2	2	-
Hidroperòxido de butilo terciario, con un mínimo			
del 20% de peróxido de butilo terciario, sin flegmatizante	5.2	31a)	_
Hidroperòxido de butilo			
terciario, en disoluciones que contengan un máximo del			
12% de este hidroperóxido en disolventes inertes a su			
efecto	5.2	316)	-
Hidroperóxido de cumeno con un contenido en peróxido que			
no sobrepase el 95% Hidroperóxido de cumilo: ver	5.2	10	-
Hidroperóxido de cumeno			
Hidroperóxido de diisopropil benceno con 45% de una mezcla			
de alcohol y cetona Hidroperóxido de isopropil-	5.2	18	-
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:	5.2	15	-
alcoholes y cetonas) Hidroperóxido de tetralina	5.2	12	2136 2662
Hidroquinona B-Hidroxibutiraldehido: ver	6.1	14c)	2002
Aldol			
bis(1-hidroxi-ciclphexilo) (peróxido de): ver Peróxidos			
de ciclohexanona Hidróxido de bario	6.1	60c)	-
Hidróxido de cesio	9 8	41b) 41b)	2682 2680
Hidráxido de litio	-	415,	
Hidróxido de potasio (Potasa caustica)	8	416)	1813
Hidróxido de potasio	_		
(Displuciones de)(Lejia de potasa)	В	42b)	1814
Hidróxido de sodio (Sosa	В	416)	1823
caustica) Hidróxido de sodio	ŭ		
(Displuciones de) (Lejía de sosa)	8	426)	1824
Hidróxido de	8	51b)	1835
tetrametilamonio 1 Hidroxi-1'-hidroperoxi-	•	310,	
diciclohexilo peróxido de: ver Peróxidos de ciclohexano			
Hidruros de alquilos de alum	ni	3	_
nio y sus displuciones	4.3	2e)	-
Hidruros de metales alcalino	\$ 4.3	2b)	-
Hidruros de metales alcalino-térreos	4.3	26)	1404
Hidruro de calcio Hidruro de litio	4.3 4.3	2b) 2b)	1414
Hidruros mixtos	4.3	26)	-
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 titulo 16% o más de cloro activo	8	61b)	1791
Hipoclorito de potasio			
(Disoluciones de) de título más del 5% pero menos del 16	5%.		1791
de cloro activo Hipoclorito de sodio	8	61c)	1/71
(Disoluciones de) de titulo		61b)	1791
16% o más de cloro activo Hipoclorito de sodio	8	610,	4174
(Disoluciones de) de titulo	47		
mas del 5% pero menos del 10 de cloro activo	В	61c)	1791
Imino bis(propilamina)-3,3':	:		
ver Bisaminopropilamina Inflamadores eléctricos			
(p.ej.inflamadores para el encendido de polvos de			
magnesio fotográficos)	10	8 1b)	-
Inflamadores por fricción	10	107	_

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de enumeración	N. OND
Ioduro de acetilo	В	266)	1898
loduro de alilo	3 •	25a) 17b)	1723 2653
loduro de bencilo	6.1	156)	2644
Ioduro de metilo Isceón	2	3°, Nota 1	-
18000		4°, Note 2 5°, Note 2	
	2	36)	1969
Isobutano Isobutanol: ver Alcohol	_		
isobutilico	2	36)	1055
Isobuteno Isobutilamina	3	226)	1214
Teocianato de butilo normal	3	140)	2485
Isocianato de butilo	3	14a)	2484
terciario Isocianato de cloroetilo	6.1	180)	-
Isocianato de cloroetilo		18b)	-
(Disoluciones de)	6.1 3	14b)	_
Isocianato de 3-cloro-4-	•		
+ilianila	6.1	196)	2236
Isocianato de 3-cloro-4-metil	6-1	786)	-
fenilo (Disoluciones de)	3	145)	-
Isocianato de 3-clorofenilo	6.1	196)	-
Isocianato de 3-clorofenilo	6.1	186)	-
(displuciones de)	2	14E)	-
Isocianato de 4-clorofenilo	6.1	196)	_
Isocianato de 4-clorofenilo (Disoluciones de)	6.1	18b)	+
	3	146)	- 2488
Isocianato de ciclohexilo	6-1	195>	4409
Isocianato de ciclohexilo (Disoluciones de)	6.1	185)	
	3	14b)	
Isocianato de 3,4-dicloro	6.1	195)	2250
fenilo Isocianato de 3,4-dicloro			
fenilo (Disoluciones de)	6.1	18b) 14b)	_
	2 2	13	2401
Isocianato de etilo Isocianato de isobutilo	3	145)	2485
Tencianato de isocianato 3-m	etil		
-3.5.5- trimetilciclohexilo:			
ver Diisocianato de isoforona Isocianato de isocianato 3-ma	etil		
-3.5.5-trimetilciclohexilo			
(Disoluciones de): ver Diisocianato de isoforona			
(Disoluciones de)			D 4 O#
Isocianato de metoximetiio	3	14a) 13	2605 2480
Isocianato de metilo Isocianato de alfa-naftilo	3 6.1	195)	-
Isocianato de alfa-naftilo			
(Disoluciones de)	6.1 3	18b) 14b)	-
Isocianato de fenilo	6.1	185)	2487
Isocianato de fenilo			
(Disoluciones de)	6.1 3	18b) 14b)	-
Isocianato de propilo	3	14a)	2482/2483
Isocianato de estearilo	6.1	190)	-
Isocianato de estearilo	6.1	190)	-
(Displuciones de)	3	146)	-
Isocianato de tolilo	6.1	186)	-
Isocianato de tolilo	6.1	18b)	-
(Displuciones de)	3	146)	-
Isocianato de tosilo	6.1	196)	-
Isocianato de tosilo	6.1	18t)	-
(Displuciones de)	3	14b)	-
Isocianuro de butilo	-	115)	_
terciario	3	11a)	
Isododecano: Ver Pentametilheptano			
Isopentano	3	1a) 53c)	1265 2289
Isoforondi ami na	8 3	2a)	1218
Isopreno Isopropilamina	3	224)	1221
Isopropilbenceno: ver Cument	6.1	206)	1545
Isotiocianato de alilo Isotiocianato de alilo	D. 1		
(Displuciones de)	6.1	205)	-
	3 6.1	18b) 20b)	-
Isotiocianato de etilo Isotiocianato de etilo	5.1		
(Displuciones de)	6.1	206)	-
	3	186) 18a)	-
Isotiocianato de isopropilo Isotiocianato de metilo	6.1	200)	2477
Isótopos radiactivos: Ver			
Materias radiactivas	4.1	1	-
Junco Junco de España: No sometid			
al RID	4.1	Nota del 1º	-
Juouetes pirotécnicos que			
contengan fulminante de	ic	11a)	-
plata Yute grasoso u oleoso,	•		
incluso en forma de desecho	4.2	5¢)	-
de hilado o de tejido Yute grasoso u oleoso mojac			
Excluido del transporte	4.2	Note del 5°	-
Kaltron	2	3°, Nota 1	-
		4°, Nota 2 5°, Nota 2	
		- , ·	

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra da enumeración	Nº DNLI
Keroseno	3	31e)	1223
Kriptón Kriptón, mezclas de kriptón	2	1a)	1056
con otros gases	2	2a), 2b) 2bt), 2ct)	
Valabas limitada (askarasasas)	2	6a) 7a)	→ 1970
Kriptón licuado (refrigerado) Kriptón, mezclas de kriptón	2	/ a ,	1470
licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	Sa)	
Lactato de etilo	3	3(¢)	1192
Lactonitrilo Lana artificial grașosa u	6.1	115)	-
oleosa, incluso en forma de . desechos de hilado o tejido	4.2	5c)	_
Lana artificial grasosa u	4.2		
oleosa mojada: Excluída del transporte	4.2	Nota del 5°	-
Lana grasosa u oleosa: incluso en forma de desechos de hilado			
o de tejido	4.2	5c)	-
Lana 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 Lana regenerada grasosa u	4.2	5c)	-
oleosa mojada: Excluida del	4.2	Nota del 5º	_
transporte Lana renovada grasosa u	7.2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o de			
tejido	4.2	5c)	-
Lana renovada grasosa u gleosa mojada: Excluída			
del transporte Laminillas de papel nitrado	4.2 1c	Nota del 5º 10	-
Bengalas de encendido	1c 3	5	-
Lacas mitrocelulósicas	_	4a) y b) 33c), 34c)	2059/2060
Lejía de potasa: ver Hidróxid de potasio (Disoluciones de)	0		
Lejía de sosa: ver Hidróxido			
de sodio (Disoluciones de) Corcho en polvo o en granos,			
hinchado o no hinchado, con			
o sin mezcla de alquitrán o de otras materias no			
susceptibles de oxidación espontánea	4.1	i	-
Corcho (Desechos de) en			
trozos pequeños Corcho hinchado (Envoltorios			
de) fabricados a presión, con o sin mezcla de alquitrán o d			
otras materias no susceptible			
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 susceptible oxidación espontánea: No	8 GR		
sometidas al RID Corcho (Masa llamada borra			
de)	4.2	9	-
Lignito (Polvo de) preparado artificialmente	4.1	10	-
Lignito (Polvos naturales obtenidos como			
residuos de la producción de)			
No sometidos al RID Lino grasoso u oleoso,	4.1	Nota 1 del 10°	-
incluso en forma de desechos		5c)	_
de hilado o de tejido Lino grasoso u oleoso mojado:	4.2		
Excluído del transporte Lino (Paja de): ver Paja de	4.2	Nota del 5º	-
lino			
Alquilos de litio (Alcohilos de litio) y sus disoluciones	4.2	3	-
Luces: ver Fuegos de bengala	4.3	20)	-
sin cabeza de encendido			
Lupulina	4.2	4	_
Magnesia virutas de -	4.3	1d)	-
granulados de - limaduras de -	4.3 4.2	1d) 6a)	1418
	4.3	id) 6a)	1418 1418
polva de -	4.2 4.3	14)	1418
Alquilos de magnesio (Alcohi- los de magnesio) y sus diso-	•		
luciones	4.2	3	_
Magnesio (Aleaciones de)	4.3	2e)	_
virutas de -	4.3 4.3	1d)	1418
limaduras de - polvo de -	4.3	14)	1418
Maiz (Paja de): ver Paja de maiz			
Mangano-silicio, con más del			
30% y menos del 70% de silicio	6.1	440)	-
Mangano-silicio que no ha sido almacenado al aire y			

Designación	Clase	Cifra de	Nº DNU
pesignation		enumeración	
en seco durante tres días			
como minimo: Excluido del	6.1	44	_
transporte Mangano-silicio, cuando no	0		
es susceptible de desprender	10		
gases peligrosos por efecto o La humedad, durante el			
ransporte y cuando el expedidor lo certifique en la			
arta de porte: No sometido	•		
al RID Mangano-silicio (Ladrillos	6. 1	Nota 2 del 44º	-
de), sea cual sea el contenio	io	•	
en silicio: No sometidos el RID	5.1	Nota 1 del 44°	-
Martinicas	tc	206)	-
Materias animales repugnantes o susceptiblas de producir	3		
ina infección, no nombradas			
especialmente en 1º al 10º de la clase 6.2: Indicar el			
nombre comercial Materia a base de óxido de	6.2	11	-
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 almacenad	0		
y aireado, con la testifica- ción del expedidor en la			
carta de porte "Materia			
no sujeta a inflamación espontánea": No sometido			
al RID	4.2	Nota del 119	-
Materia prima para pelicu-			
las sin emulsión: ver			
Celuloide de películas en rollos			
Materia prima de polvora no gelatinizada	l a	2 .	÷
Materias combustibles (Mez-			
clas de) en granos o porosas			
con compuestos aún sujetos a la oxidación espontánea,			
tales como el aceite de lino o los otros aceites natural-			
mente secantes, cocidos o			
adicionados de compuestos secantes, la resina, el			
aceite de resina, los resi-			
duos de petróleo, etc.:Indi- car el nombre comercial	4.2	9	-
Materias fecales	6.2	10	_
Materias y preparados que sirvan de pesticidas	3	6a),6b),	
Divide Surprise Surpr		19a),19b) 71 a 88	-
	6.1	/1 a 56	_
Materias que produzcan humos	4		
para fines agricolas y forestales	10	27	-
Materias que puedan ser fâcilmente inflamadas por			
chispas: Indicar el			
nombre comercial Materias que puedan infla-	4.1	1	-
marse fácilmente por chispas	,	i	
marse fácilmente por chispas empleadas como material de	•	r	
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de	,	i	
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio:	4.1	Nota 4 del 12	
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio:		Nota 4 del 19 y de marg 418	-
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relieno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID		y de marg 418	- -
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de			- - -
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una mase total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan		y de marg 418	- - -
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiac-	4.1	y de marg 418	- - -
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiac- tivas		y de marg 418	- - -
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiacr tivas Artículos manufacturados a	4.1	y de marg 418	- - -
merse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiac- tivas	4.1	y de marg 418 Ficha ng	- - -
merse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiacritivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural	4.1	y de marg 418	- - -
merse fácilmente por chispas empleadas como material de empalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiacritivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural	4. i 7	y de marg 418 Ficha ng	- - -
merse fácilmente por chispas empleadas como material de empalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiactivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio	4.1	y de marg 418 Ficha ng	- - -
merse fácilmente por chispas empleadas como material de empalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiactivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural Pequeñas cantidades de	4.1 7 7	y de marg 418 Ficha ng i	- - -
marse fácilmente por chispas empleadas como material de empalaje o de relieno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiacrivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural Pequeñas cantidades de materias radiactivas	4. i 7	y de marg 418 Ficha ng	- - -
merse fácilmente por chispas empleadas como material de empalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiactivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural Pequeñas cantidades de materias radiactivas Instrumentos y artículos manufacturados Materias de baja actividad	4.1 7 7 7	y de marg 418 Ficha ng i	- - -
marse facilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiactivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural reducadas cantidades de materias radiactivas Instrumentos y artículos manufacturados manufacturados manufacturados	4.1 7 7	y de marg 418 Ficha ng i	- - -
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiacritivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural empobrecidos de torio natural instrumentos y artículos manufacturados Instrumentos y artículos manufacturados Materias de baja actividad especifica (LSA)(I)	4.1 7 7 7 7	y de marg 418 Ficha ng 1 2 5	- - -
merse fácilmente por chispas empleadas como material de empalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiactivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural Pequeñas cantidades de materias radiactivas Instrumentos y artículos manufacturados Materias de baja actividad	4.1 7 7 7	y de marg 418 Ficha ng i	- - -
marse fácilmente por chispas empleadas como material de embalaje o de relleno en cantidad inferior al 3% de una masa total del envio: No sometidas al RID Materias radiactivas Embalajes vacios que hayan contenido materias radiactivas Artículos manufacturados a partir de uranio natural empobrecido o de torio natural encentras cantidades de materias radiactivas Instrumentos y artículos manufacturados de securidad especifica (LSA) (I) Materias de baja actividad especifica (LSA) (I)	4.1 7 7 7 7	y de marg 418 Ficha ng 1 2 5	- - -

Materias y objetos del RID			ha Calil
Designación	Clase	Cifra de enumeración	N+ ONU
Materias en bultos del Tipo A	7	8	•
Materias en bultos del Tipo B(U)	7	9	
Materias en bultos del Tipo B(M)	7	10	
Materias fisibles	7	11	
Materias transportadas por acuerdo especial	7	12	
Materias textiles vegetales Materias textiles vegetales (Desechos de)	4.1	1	-
Mechas de combustión lenta	10	3	0105
Mechas de combustión rápida	16	12)	-
Mechas detonantes instan- taneas	16	1d)	-
Mechas sin cebo: ver Cordeles detonantes, Mechas de combustión rápida, Mechas detonantes instan- táneas Mechas de pólvora negra:Ver Mechas de combustión lenta			
Mechas engrasadas u oleosas	4.2	56)	-
Mechas engrasadas u oleosas mojadas:Excluídas del transporte	4.2	Nota del 59	-
Mezcla A, nombre comercial butano	2	46)	-
Mezcla AO, nombre comercial butano	2	46)	-
Mezcla Al	2	4b)	-
Mezcla B	² .	45)	-
Mezclas de butadieno-1,3 y de hidrocarburos	2	4c)	
Mezcla C, nombre comercial propano Mezclas de cloratos, percloratos y cloritos entre ellos	2 5.1	4b)	-
Mezclas de cloratos, percloratos y cloritos entre ellos (disoluciones de)	5.1	4d)	-
Mezclas diferentes de gases o de gases con vapor	2	12	-
Mezclas F1, F2, F3	2	4d):	-
Mezclas de hidrocarburos con metano	2	26),46)	-
Mezclas de líquidos infla- mables que contengan un má- ximo del 55% de nitrocelulos con una proporción de nitro- geno que no supere el 12,6% Indicar el nombre comercial	- ,	4a),4b) 33c),34c)	-
Mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de tri- metilsilano	2	4bt)	-
Mezcla Pi; Mezcla P2 (mez- clas de metilacetileno, pro- padieno e hidrocarburos)	2	4c)	-
Mezcla R 500, mezcla azeo- trópica de diclorodifluoro- metano (R 12) y de 1,1 di- fluoroetano (R 152a)	2	44)	2602
Mezcla R 502, mezcla azeo- trópica de cloropentafluoro- etano (R 115) y de monoclo- rodifluorometano (R 22)	2	4a)	1973
Mezcla R 503, mezcla azeo- trópica de clorotrifluoro- metano (R 13) y de trifluo- rometano (R 23)	2	6a)	2599
Mezclas sulfonitricas re- siduales no desnitradas: Excluidas del transporte	8	Nota 2 de 3	2 ~
Mercaptano amílico	3	35)	1111
Mercaptano butilico	3	35) 2347	
Mercaptano etílico	3	186)	2363

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Mercaptano metilico	2 .	36t)	1064
Mercaptano metilico perclorado	6.1	. 16a)	1670
Mercaptano propilico	3	36)	2704
Mercaptoetanol (Tioglicol)	6.1	206)	2966
beta-Mercaptopropionaldehi-			
do: ver Thia-4 pentanal			
Mesitileno (Trimetil-1,3,5 bendeno)	3	316)	2325
Metales alcalinos: Indicar el nombre comercial	4.3	1a)	-
Metales alcalinos (Aleaciones de)	4.3	14)	-
Metales alcalinos (amalgamas de)	4.3	16)	-
Metales alcalinos (Dispersiones de)	4.3	ic)	
Metales alcalino-térreos: Indicar el nombre comercial	4.3	1a)	-
Metales alcalino-térreos (Aleaciones de)	4.3	1a)	-
Metales alcaling térreos (Amalgamas de)	4.3	16)	-
Metales alcalinos y alcali- no-térreos (Aleaciones de)	4.3	1a)	-
Metacrilato de metilo	3	2p)	1247
Metano	2	16)	. 1971
Metano, mezclas de metano con hidrógeno	2	2b)	2034
Metano, mezclas de metano con gases que no sean hi-			
drogeno .	2	2m),2b), 2bt), 4b)	-
Metano licuado (refrigerado) Metano, mezclas de metano	2	76)	1972
licuado refrigerado con etano, etileno o hidrógeno	2	Bb)	
Metanol: ver Alcohol metilico	3 ,	31¢)	1186
Metoxietanol Metoxipropionitrilo	6.1	11b) 17b)	2396
Metilacroleina Metilals ver Dimetoximetano	2	3bt)	1061
Metilamina Metilamina (disoluciones acuosas de)	3	22a)/22b)	1235
N-Metilanilina	6.1	11c)	2294 2459
2-Metil-1-buteno 2-Metil-2-buteno	3	2b)	2460
3-Metil-1-buteno Metildiclorosilano	3 4.3	1a) 4b)	2561 1242
Metilalciorosilano Metiletilaetona	3	36)	1193
Metilhidracina Metilisobutil carbinol:	3	23a)	1244
ver Alcohol metilamilico	3	3b)	1245
Metilisobutilcetona Metilisopropil bencenos:	J		
ver Cimenos 3-Metil-2-penteno-4-ino-1-ol	:		
ver 1-Pentol Metilfenildiclorosilano	8	3757	2437
Metilpropilcetona Metilpiridinas: ver	3.	2P)	1249
Picolinas		36)	_
Metilsilano Metilsilano, mezclas de mo-	2	307	
nometilsilano, de dimetil-	2	4bt)	_
silano, de trimetilsilano Metiltriclorosilano	3	214)	1250
Metilvinilcetona	3 6.1	3b) 64c)	1251
Monobromohidrato de hidracina			_
Monocloroacetato de sodio Monocloroanilinas	6.1 6.1	17c) 12b)	2018/201
Monoclorohidrato de hidracina	6.1	64c)	-
Monoclorohidrina del glicol (Clorohidrina etilénica)	6.1	166)	1135
Monoclorodifluorometano (R22) Monoclorodifluorometano	2	3a)	1018
(R22), mezcla azeotrópica de R22 con cloropentafluoroeta	-		1015
no (R 115): ver Mezcla R502	2	8b)	1018
Monoclorodifluoromonobromo- metano (R 12 B1)	2	3a)	1974
Monoclorodifluoromonobromo- metano (R 12 B1), mezclas del 79% al B1% en masa de			
R 12 B1 con el 19% a 21% en			
masa de diclorodifluorome- tano (R·12)	. 2	4a)	-
Monocloro-1-trifluoro-2,2,2 etano (R 133a)	2	3a)	1983

Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NE ONL
Monoclorotrifluoroetano			
(R 133) (Monocloro-l-tri- fluoro-1,2,2-etano): No			
sometido al RID	2	Nota i del	
Monometilsilano, mezclas de monometilsilano, de dimetil~			
monometilsilano, de dimetil~ silano, de trimetilsilano	2	4bt)	-
Monomitroanilinas	6.1	126)	1661
Mononitrotoluenos	6.1	126)	1664
Monóxido de nitrógeno NO (Oxido nítrico)	z	ict)	1660
Monóxido de carbono	2	ibt)	1016
Monóxido de carbono. Méz- clas de monóxido de carbono			
con hidrógeno	2	26t)	2600
Monóxido de carbono, mez- clas de carbono con metano	2	25t)	_
Morfolina	3	31c)	2054
Munición liliput Naftalina bruta, que tenga	10	18	-
un punto de fusión inferior			
a 759C	4.1	11a)	~
Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión igual o			
superior a 759C	4.1	116)	-
Naftalina pura	4.1 4.1	11 b) 11c)	2304
Naftalina en estado fundido alfa—Naftilamina	6.1	12c)	2077
beta-Naftilamina	6.1	125)	1650
Neon Neon, mezclas de neon con	2	14)	1065
stros gases	2	Za), 2b),	
		2bt),2ct), 6a)	_
Neon licuado (refrigerado)	2	7a)	1913
Neon, mezclas de neon li-			
cuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados	2	8a)	-
Niquel-tetracarbonilo	6.1	3	1259
Nitrato de amonio que no			
contenga más del 0,2% de materias combustibles	5.1	6a)	-
•			
Nitrato de amonio que con-			
tenga más del 2% de materias combustibles: Excluído de			
transporte, salvo si entra			
en la composición de un ex- plosivo del 129 o 149 de la			
clase ia	5. 1	Nota 1 del	
Nitrato de amonio (Abono		69a)	-
que contengaliver 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			
una v otro. v que no conten-			
gan más del 10% de nitrato de amonio: No sometido al RID	5.1	Nota 1 del	
		796)	-
Nitrato de amonio (Disolu-			
ciones acuosas) con una con- centración máxima del 80%:			
No sometidas al RID	5.1	Nota 2 del 49a)	_
Natural de apilo	3	31c)	1112
Nitrato de amilo Nitrato de bario	5.1	7c)	1446
Nitrato de cadmio	5.1 5.1	61c) 7c)	1469
Nitrato de plomo Nitrato de sodio	5.1	7a)	1498
Nitrilo isobutírico	2	116)	2284
Nitrilo metacrilico	3 6.1	11b) 11b)	2568
Nitrilo (mono)cloroacético Nitrilo tricloroacético	6.1	115)	-
Nitrito de amonio: Excluido			
del transporte Nitritos inorgánicos	5.1 5.1	Nota del 89 8	-
Nitritos inorgânicos (Mez-			
clas de) con una sal de amonio:Excluido de trans-			
porte	5.1	Nota de 89	-
Ni trobenceno	6.1	126)	1662
	-	•	
Nitrocelulosa muy nitrada. es decir, con contenido en			
nitrogeno superior al 12,6%	1 a	1	-
Nitrocelulosas plastificadas que contengan como minimo el			
12% pero menos de 18% de sus-			
tancias plastificantes y en			
las que la nitrocelulosa tenga un contenido en ni-			
trogeno que no supere el			
12,6%, incluso en forma de	1 a	,	_
escamas (chips)	1 a	•	-
Nitrocelulosa poco nitrada,			
es decir con un contenido			
en nitrageno que no supere			

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NG ONU
el 12,6%, que contenga un minimo del 25% de alcohol	4.1	74)	2556
Nitrocelulosa poco nitrada, es decir con un contenido en nitrógeno queno supere el 12,6%, que contenga un mínimo del 25% de agua	4.1	7 a)	-
Nitrocelulosa plastificada, no pigmentada, que contenga un minimo del 18% de un plastificante apropiado y en la que la nitrocelulosa tenga un contenido en nitrogeno que no supere el 12.6%, incluso en forma de escamas (chips)	4.1	7 5)	2557
Nitrocelulosa plastificada, pigmentada, que contenga un minimo del 18% de un plastificante apropiado y en la que la nitrocelulosa tenga un contenido en nitrogeno que no supere el 12,6%, y que tenga un contenido en nitrocelulosa minimo del 40% incluso en forma de escamas			
(chips) Nitrocelulosa poco nitrada y nitrocelulosa plastifica- da, pigmentada o no, cuando no satisfagan las condicio- nes de estabilidad y de se- guridad del Apéndice I, ni las condiciones enunciadas en los marg. 401, 72 a),b) y c), referentes a la calidad y la cantidad de sustancias adicionales: Excluidas del	4.1	76)	
transporte Nitrocelulosas plastificadas pigmentadas, que contengan	4.1	marg. 401,79	-
menos del 40% de nitrocelulo- sa: No sometidas al RID Nitrocelulosa (Disoluciones	4.1	Nota del 79c)	-
nitrocelulósicas) Nitrocresoles Nitrometano Nitrofenoles Nitropropanos Nitroxilenos Nonano Noniltriclorosilano Odjetos con carga de explo- sión, sin dispositivo que	3 6.1 3 6.1 3 6.1 3	4a),4b), 3Jc),J4c) 12c) 3Ic) 12c) 3Ic) 12b) 3Ic) 3Ic) 3Tb)	2059/2060 2446 1261 1663 2608 1665 1920 1799
produzca un efecto de ruptura Objetos con carga propulsi- va, que no sean los nombra-	16	7	-
doś en el marg. 131, 80 Objetos con cargas propulsi- va y de expolosión, sin dis÷ positivo que produzca un	16	7	
efecto de ruptura Objetos cargados de materias	16	7	-
destinadas a la señalización Objetos cargados de materias	16	8	-
luminosas Objetos con cargas explosi- vas, provistos de un dispo-	15	8	•
sitivo que produzca un efec- to de ruptura Objetos con cargas propul-	15	11	-
siva y explosiva provistas de un dispositivo que pro- duzca un efecto de ruptura Octadeciltriclorosilano	15 B	11 37b)	_ 1800
Octafluorociclobutano (RC 318) Octanos Octenos	2 3 3	3a) 3b) 3b)	1976 1262
Dleum (ácido sulfúrico fumante) Pezuñas frescas sin limpiar	B 6.2	1a) 1b)	1831
Pezuñas frescas sin limpiar Pezuñas limpias Pezuñas secas Ortosilicato de metilo	6.2	3	-
(Tetrametoxisilano) Huesos frescos sin limpiar	3 6.2	17a) 1b)	2606 -
Huesos limpios Huesos secos Huesos desengrasados y se-	6.2	3	-
cos que no produzcan olor pútrido:No sometidos al RID Oxalatos solubles en agua Oxalato de etilo Oxibromuro de fósforo	6.2 6.1 6.1	Nota del 39 67c) 13c) 22b)	- 2449 2525 1939
Oxibromuro de fósforo (Di- soluciones acuosas de) Oxicloruro de carbono	8	Sb)	-
(Fosgeno)	2	3at)	1076

Materias y objetos del RID			
Designación 	Clase	Cifra de la enumeración	ND DWI
oxicloruro de cromo: ver	•		
loruro de cromilo Distroruro de cromo (Diso-			
uciones acuosas de): ver			
loruro de cromilo (Diso- luciones acuosas de)			
Oxiclorumo de fósforo (Clo- rumo de fosforilo)	8	216)	1810
Oxicloruro de fósforo (Clo- ruro de fosforilo)(Disolu-			
clones acubsas de)	8	56)	-
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 some-	6.1	Nota 3 del	
tidos al RID		599c)	-
Oxido de bario Oxido de etileno	6.1 2	60c) 3ct)	1884 1040
		4	
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con un			•
10% en masa como máximo de	2	4ct)	1041
dióxido de carbono	-		
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con un			
50% en masa como máximo de			
formiato de metilo, con ni- trógeno hasta una pr e sión			
total máxima de 1 MPa (10 bar) a 5090	2	4ct)	-
	-		
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con nitró-			
geno hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 5090	2	4ct)	_
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con más del			
10%, pero con un maximo del			
50% en masa de dióxido de carbono	2	6ct)	-
Oxido de etileno, mezclas			
de óxido de etileno con el			
88% en masa de diclorodi÷ fluorometano	2	4ct)	-
Oxido de etileno, mezcias			
de etileno con un minimo del			
65% en masa de dióxido de carbono	2	60).	-
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			
_	-	31c)	1229
Oxido de mesitilo Oxido de metilo	3 2	36)	1033
Oxido de metilo y de vinilo	3 .	3ct)	1087
Oxido nitroso:ver Semioxido de nitrógeno			
Oxido nítrico:ver Monáxido de nitrágeno			
Oxidos de plomo	6.1	62c) 41b)	2033
Oxido de potasio Oxido de propileno	3 8	2a)	1280
Oxido de sodio	8 6.1	41b) 23b)	1825
Oxido de trifenilfosfina Oxigeno	2	1a)	1072
Oxigeno, mezclas de oxigeno con otros gases	2	2a)	-
Oxigeno licuado (refrige-			1073
rado) Oxigeno, mezclas de oxigeno	2	7 a)	10/3
licuado refrigerado con otros gases licuados refri-			
gerados	2	Ba)	- 2443
Oxitricloruro de vanadio Oxitricloruro de vanadio	8	216)	2443
(Disoluciones acuosas de)	В	5b)	-
Paja, incluso húmeda Paja de lino	4.1	1	1327
Paja de maiz			
Paja de arroz Papeles (Viejos) o Desechos			_
de	4.1	i	•
Papel colodión: ver Papel			
nitrado (Láminas de)			
Papeles impregnados de ma-			
terias sujetas a oxidación espontánea	4.2	10	-
Papeles impregnados que tengan una humedad superior			
a la humedad higroscopica: Excluídos del transporte	4.2	Nota del 10	g -
Papel nitrado (Láminas de)	1 c	10 31c)	- 1264
Paral dehi do	3	31L/	

Materias y objetos del RID			
	C1 : ==	Cifra de la	NE DNU
Designación	Clase	cifra de la enumeración	
Pastillas para fulminantes			
electricos	1c	76) 2	_
Pieles frescas Pieles convenientemente sa-	6.2	•	
ladas que sólo contengan			
una pequeña cantidad de hu- medad:No sometidas al RID	6.2	Nota del 29	-
Pinturas	3	5a) a c)	1263
Pinturas nitrocelulósicas	3	4a) y b) 33c),34c)	2059/2060
Pentacloroetano	6-1	15b) 17b)	1669 2567
Pentaclorofenato de sodio Pentacloruro de antimonio	6.1 8	216)	1730
Pentacloruro de antimonio	_	5b)	1731
(Disoluciones acuosas de) Pentacloruro de antimonio	8	50)	1731
(Disoluciones no acuosas de)	8	216)	1731
Pentacloruro de fósforo Pentacloruro de fósforo	8	226)	1806
(Displuciones acuosas de)	8	5 b)	1806 2508
Pentacloruro de molibdeno	8	22c)	2506
Pentacloruro de molibdeno (Disoluciones acuosas de)	8	5c)	-
			•
1,4-Pentadieno (Divinil- metano)	3	1a)	-
Pentaetilenhexamina	8	53c) 16b)	-
Pentafluorobenzaldehido Pentafluoruro de antimonio	6.1 B	265)	1732
Pentafluoruro de bromo	В	26a)	1745
Pentametilheptano (Isododecano)	.3	31c)	2286
n-Pentano	2	2b)	1265
Pentasulfuro de fósforo Pentasulfuro de fósforo	4.1	в ,	1340
que no esté exento de fos-			
foro blanco o amarillo:Ex-	4.1	Nota del 89	_
cluido del transporte 1-Penteno	3	1a)	1108
2-Penteno	3	2b) 7c)	_
Pentrita flegmatizante Pentrita húmeda	1a 1a	9±1	-
Pentrita (Mezclas húmedas			
de) con cera, parafina o sustancias análogas a la ce-			
ra y a la parafina	1.8	9c) ·	-
Pentrita comprimida (Multi-			
plicadores de), sin envoltur			_
metálica	1.	98)	-
Pentrita (Mezclas de) y tri-			
nitrotalueno:ver Pentolitas		•	
húmedas 1-Pentol (3-Metil-2-penteno-	4		
ino-1-ol)	8	660)	2705
Pentolitas cuya sensibilidad	ı		
al choque no supere la del		7b)	_
tetrilo	14	/0/	
Pentolitas húmedas cuya sen-	•		
sibilidad al choque en esta-	•		
do seco sea superior a la del tretrilo	1a	9b)	-
	6.1	586)	2862
Pentóxido de vanadio Peracetato de butilo ter-	e. 1	gue,	
ciario, con menos del 30% de		-	_
flegmatizantes Perbenzoato de butilo ter-	5.2	2	-
ciario	5.2	4	-
Percloratos	5.1	4b)	-
Percloratos (Displuciones de)	5.1	4b)	-
Perciorato de amonio	5. 1	5	1442
Percloroetileno:ver Tetracloroetileno			
Percloruro de hierro: ver			
Cloruro férrico (anhidro) Percloruro de hierro (Diso-			
luciones acuosas de):ver			
Cloruro férrico (Disolucio-			
nes acuosas de: Permaleato de butilo ter-			
ciario, con un minimo del		5	_
50% de flegmatizante Permanganato de amonio:Ex-	5.2	5	
cluido del transporte			
Permanganatos (Mezclas de)	5.1	Nota del 9º	-
con una sal de amonio: Ex- cluídos del transporte	_		,
Permanganato de bario	5.1	9c)	1448 1456
Permanganato de calcio	5. 1 5. 1	9c) 9c)	1456
Permanganato de potasio Permanganato de sodio	5. 1	90)	1503
Peráxido de acetilo, con un			
minimo del 75% de flegmati-	5.2	21	-
zante Peróxido de acetilo y de	-		
benzoilo con un minimo del	5.2	22	-
60% de flegmatizante Peróxido de nitrógeno: ver	J. 4		
Dióxido de nitrógeno	_		
Peróxido de bario Peróxido de benzollo en es-	5.1	96)	1449
tado seco o con menos del			
10% de agua	1.	10a)1.	-

		0: (NO CAUL
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NÖ OND
Peròxido de benzoilo con me- nos del 30% de flegmatizante	l a	(Oa)2.	-
Peròxido de benzoilo con un minimo del 10% de agua	5.2	Ba)	-
Peróxido de benzoilo con un minimo del 30% de flegmati- zante	5.2	85)	-
Peráxido de benzoilo, con un contenido minimo del 70% de materias sólidas secas e inertes:No sometido al RID Peráxido de bis(1-hidrox:-	5.2	Nota 2 del 89	-
ciclohexilo) ver Paráxido de ciclohexanona			
Peróxido de butilo terciario Peróxido de cumilo, que	5.2	1	2102
tenga un contenido en	5.2	16	-
Peróxido de cumilo, que tenga un contenido del 50% o más de materias sólidas, secas e inertes:No sometido al RID	5.2	Nota de 169	-
Peróxido de cumilo y de bu- tilo terciario con más del 95% de peróxido	5.2	20 .	-
Peróxidos de ciclohexanona, en estado seco o con menos del 5% de agua	1 a'	106)1.	-
Peròxidos de ciclohexanona, con menos del 30% de flegma- tizante	1.	10b)2	-
Peróxidos de ciclohexanona, con un minimo del 5% de agua Peróxidos de ciclohexanona, con un minimo del 30% de	5.2	92)	-
flegmatizante 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 5.2	9b) Nota 2 del 9º	~
Peróxido de 2,4-dicloroben- zoilo, con un minimo del 10% de agua	5, 2	13 a)	_ •
Peróxido de 2,4-dicloroben- zoilo, con un minimo dei 30% de flegmatizante	5.2	13h)	-
Peróxido de hidrógeno estabilizado	5. 1	1	2015
Peróxido de hidrógeno, no estabilizado:Excluido del transporte	5. 1	Nota 2 del 19	-
Peróxido de hidrógeno (Di- soluciones acuosas de) que títulen más del 60% de per- óxido de hidrógeno, esta- bilizadas	5.1	± <u>0</u>	2015
Peréxido de hidrógeno (Di- soluciones acuosas de) que titulen más del 60% de per- éxido de hidrógeno, no es- tabilizadas:Excluídas del	5. 1	Nota 2 del 1º	_
Paráxido de hidrágeno (Di- soluciones acuosas del que titulen un minimo del 20% y un 60% como máximo de per-	5.1	42b)	2014
éxido de hidrégeno (Di- soluciones acuosas de) que titulen el 8% o más pero me- nos del 20% de peroxido de	7		****
hidrógeno Peròxido de hidrógeno (D:~ soluciones acuosas de) que	8	62c)	2014
titulen menos del 8% de per- óxido de hidrógeno:No some- tidas al RID	a	Nota 2 del 629	-
Peróxido de l-hidroxi-l-hi- droperoxi-diciclohexilo:ver Peráxidos de ciclohexanona			
Peróxido de lauroilo	5.2	11	2124

Materias y objetos del RID			
Designacion	Clase	Cifra de la enumeración	NG ONU
Peróxidos de metales.			
alcalinos Peróxidos de metales alca-		_	
linos (Mezclas que conten- gan)que no sean más peligro- sas que el peróxido de sodio	5.1	9a)	
Peróxidos de metales alcali- no-térreos	5.1	9 5)	-
Peròxido de metiletilicatona, con un minimo del 50% de	5.2	30a)	_
flegmatizante	3	5547	
Peróxido de metiletileetona en disoluciones que conten- gan un máximo del 12% de este peróxido en disolventes	5.2	306)	_
inertes en relación a él	3.2	3057	
Peròxido de metilisobutil- cetona, con un minimo del 40% de flegmatizante Peròxidos orgánicos, flegma- tizados, no nombrados en la clase 5.2, y sus disolucio-	5.2	19	-
nes	5.2	40	-
Peròxidos orgânicos de la clase 5.2 (Mezclas de), que no contengan âcido peracéti- co	5.2	Grupo B	-
Peròxidos orgánicos de la clase 5.2 (Mezclas de), que			
contengan ácido peracético	5.2	Grupo C	-
Peróxido de paracloroben- zoilo, en estado seco o con menos del 10% de agua	1 a	100)1.	-
Peròxido de paracloroben- zoilo, con menos del 30% de flegmatizante	ta	10c)2.	-
Peròxido de paracloroben- zoilo con un minimo del 10% de agua	5.2	17a)	-
Peróxido de paracloroben- zoilo, con un minimo del 30% de flegmatizante	5. 2	176)	-
Peróxido de paracloroben- zoilo que tenga un conteni- do del 70% o más de materias			
sólidas secas e inertes: No sometido al RID	5.2	Nota 2 del 179	-
Peráxido de sodio	5, 1	92)	1504
Pesticidas:ver Materias y preparados que sirven de pesticidas			
Petardos	1c	23	-
Petardos de ferrocarril Petardos redondos	16 1c	3 17	-
Pequañas piezas de arti- ficio	1c	24	·
Petroleo	3	31c)	1270
Petráleo (Crudos de)	3	36),31c) 32c)	1267
Feretidinas Fenobarbital	6.1 6.1	12c) 90c)	2311 -
Fenol	6.1	136)	1671
Fenol (Disoluciones alcali- nas de) Fenilacatonitrilo: ver	8	42b)	-
Cianuro de bencilo		17-1	1477
Fenilendiaminas Fenilnidracina	6.1	12c) 12b)	1673 2572
Feniltriclorosilano Fosgeno:ver Oxicloruro de	8	37b)	1804
	8	38c)	-
Fosfato ácido de dipropilo	8	38c) 38c)	1718
Fosfato ácido de monoisoc- tilo	8	38c)	-
Fosfato àcido de mondiso- propilo	8	38c)	1793
Fosfato tricresilico que contenga más del 3% de isó-			
mero orto	6.1	236)	2574
Fosfina mezclas que con- tengan un máximo del 10% en	2	5bt)	2199
volumen de foŝfina con ni- trógeno, hidrógeno o gases	_	.	
nobles Fosfito de trietilo	2 3	26t) 31c)	2323
Fosfito de trimetilo Fósforo blanco o amar:llo	₹. l	31c)	2329 1381

	Clase	Cifra de la	UNO RN
Designación	Clase	enumeración	.12 010
Osforo (Compuestos de) con etales alcalinos o alcalino-			
érreos:Indicar el nombre	4 2	2	_
comercial Fósforo (Compuestos de) con	4.2	4	_
los metales llamados pesados,			
como hierro, cobre, estaño, etc., pero con excepción del			
inciNo sometidos al RID	4.2 4.1	Nota 2 del 29 B	1338
Pósforo rojo (amorfo) Posfuros de metales alcalinos		-	
y alcalino-terreos:Indicar æl	4.2	2	-
nombre comercial Fosfuros de metales llamados			
pesados, como hierro, cobre, estaño etc.con excepción del			
zinc:No sometidos al RID	4.2	Nota 2 del 29	- 1397
Fosfuro de aluminio Fosfuro de calcio	6.1 4.2	43a) 2	1360
Fosfuro de magnesio	6.1	45a)	2011 1432
Fosfuro de sodio Fosfuro de estroncio	4.2 4.2	2 2	2013
Fosfuro de zinc	6.1	43b)	1714 2313
Picolinas (Metilpiridinas) Piezas anatòmicas no infec-	3	31c)	2010
tadas	6.2	Ba)	_
Piezas anatómicas infectadas Piezas de artificio análogas	6.2	8 0 /	_
a las candelas romanas, a			_
las fuentes etc. Piezas de artificio (peque-	ic	22	
Nas):ver Pequeñas piezas de			
artificio Piperacina:ver Dietilen diamí	na		
Pivalonitrilo	3	11b)	-
Placas detonantes Placas de fibra de madera	· 1c	20a)	-
impregnadas de materias su-		10	_
jetas a oxidación espontánea. Placas de fibra de madera	4.2	10	_
impregnadas, que tengan una			
humedad superior a la hume- dad higroscopica:Excluidas			
del transporte	4.2	Nota del 102	-
Placas de corcho hinchado, fabricadas a presión, con o			
sin merclas de alquitrán o			
de otras materias no sujetas a oxídación espontánea:No			
a oxidacion espontanea:No sometidas al RID	4.1	Nota 2 del 1º	-
Plomo Lodos de - que contençan			
ácido sulfúrico	е	15)	1794
Lodos de — que contengan menos del 3% de écido sul-			
fúrico libre	6.1	63c)	-
Cenizas de - Cenizas de - y de antimonio	6.1	63c) 63c)	_
Desechos que contençan			
compuestos de -	6.1	63c)	-
Desechos que contengan compuestos de - y de			
antimonio	6.1 6.1	63c) 62c)	-
Pigmentos de - Pigmentos de - que no sean			
solubles en 0,1% de N- áci-	-		
do clorhidrico:No someti- dos al RID	6.1	Nota 2 del	
Residuos que contengan		622c)	-
compuestos de -	6.1	63c)	-
Residuos que contengan compuestos de - y anti-			
monia	6.1		-
Sales de - Sales de - que no sean so-	6.1	62c)	-
lubles en 0,1% de N- ácido			
clorhidrico:No sometidas al RID	6.1	Nota 2 del	
Alcohilos de plomo (Mezclas		629c)	-
de):ver Alquilos de plomo			
(Merclas de) Alquilos de plomo (Merclas	ne)		
(Alcohilos de plomo) con com	-		
puestos orgánicos halogena-	6.1	31a)	1649
dos Plomotetraetílico	6.1	31a)	1649
Plomotetrametilico	6.1	31a)	1649
LLuvias de platazver Peque- Mas piezas de artificio			
LLuvias de pro:ver Pequeñas			
piezas de artificio Pelos de cerdo sucios	6.2	1c)	-
Pelos grasientos u oleosos,			
incluso en estado de dese- chos de hilado o de tejido	4.2	5c)	-
Pelos orasientos u oleosos			
mojados:Excluidos del trans- porte	4.2	Nota del 52	-
Garbanzos fulminantes	10	iia)	-
Poliestirenos expandidos Polisulfuro de amonio	4.1	12	2211
	8	455)	2918
(Disoluciones de)			
Potasa causticatver Hidro-			
(Disoluciones de) Potasa causticalver Hidro- xido de potasio Potasio	4.3	1a)	2257
Potasa causticatver Hidro- xido de potasio	4.3	ia)	2257

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NG DNN
Volcanes	lc	21	-
Pôlvoras-luminosas de magnesio en dosis de 5 g como máximo	1¢	26	_
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada no porosas y no pulvurulentas	14	34)	_
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada porosas	1.	36)	
Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada pulvurulentas 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 pulvurulentas		Ja)	-
Pólvoras a la nitroglicerina porosas	1a	36)	_
Pólvoras a la nitroglicerina pulvurulentas	••		
Pólvoras de mina lentas análogas a la pólvora negra	14	116)	- .
Pólvora negra (al nitrato de potasio)en forma de granos o polvo	18	11a)	0027
Polvos de filtros de altos hornos	4.2	64)	-
Polvos naturales ob- tenidos como residuos de la producción de carbón, co- que, lignito o turba:No sometidos al RID	4.1	Nota 1 de 109	-
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 Productos de papel ó cartón, impregnados de materias su-	3	35),31c) 32c)	-
jetas a oxidación esponta- nealIndicar nombre comercial Productos de papel ó cartón impregnados, que tengan una humedad superior a la hume-	4.2	10	-
dad higroscópica:Excluídos del transporte Productos farmaceuticos lis- tos para empleo (tabletas, grajeas, ampollas, etc) que contengan materias del 902 del marg. 601:No sometidos	4.2	Nota del 109	-
al RID	6.1	Nota 2 del 90	e –
Productos de pulimiento	3	5a).a c)	1142
Propano(nombre comercial): ver Mezcia C	2	3b)	: 978 1274
n-Propanol Propano	3 2	3b)	1077
Propionato de etilo Propionato de metilo	3	2P)	1195 1248
Propionitrilo	3	11b)	2404
n-Propilamina Propilenimina	3 3	22b) 12	1277 1921
Propiltriclorosilano	B	37b)	1816
Protocloruro de iodo Protocloruro de iodo (Diso-	В	216)	1792
luciones acuosas de)	8	5b)	1792
Protocloruro de azufreiver Cloruro de azufre Protocloruro de azufre (Di- soluciones acuosas de):ver Cloruro de azufre (Disolu- ciones acuosas de) Protóxido de nitrógenoiver			
Semióxido de nitrógeno Piridina	3	15b)	1282
Pirocatequina	6.1	14c)	-
Pirrolidina	2	225)	1922

esignación	Clase	Cifra de la enumeración	Nº ONU
Quinhidrona	6.1	14c)	_
t 11:ver Tricloromonofluo-			
ometano 12:ver Diclorodifluorome-			
ano R 12 Bi:ver Monoclorodifluo-			
comonobromometano ? 13: ver Clorotrifluorome-			
ano 1 13 B1:ver Bromotrifluoro-			
etano			
1 14:ver Tetrafluorometano 1 21:ver Dicloromonofluoro-			
etano 22:ver Monoclorodifluoro-			
etano R 23:ver Trifluorometano			
l 113:ver Tricloratriflua-			
oetano 1 114:ver Dicloro-1,2-tetra-			
luoro-1,1,2,2-etano ! 115:ver Cloropentafluo-			
cetano R 116:ver Hexafluoroetano		•	
: 133:ver Monoclorotrifluo-			
oetano : 133a:ver 1-Monocloro-2,2,2			
rifluoroetano			
1425:ver 1,1-Difluoro-1-mo- ocloroetano			
152a:ver 1,1-Difluoroetano 216:ver Hexafluoropropeno			
C 318:ver Octafluorociclo- utano			
500:ver Mezcla R 500			
: 502:ver Mezcla R 502 : 503:ver Mezcla R 503			
: 1113:ver Trifluorocloro- tileno			
Conexiones de retardo para			
ordeles detonantés	15	5a)	-
Radicisótopos, radicauclei-			
os:ver Materias radiactivas Nayon grasiento u pleoso in-			
luso en estado de desechos	4.2	5c)	_
lel hilado o del tejido	4.2	SC7	
Mayon grasiento u oleoso mo- mado:Excluído del transporte	4.2	Nota del 52	-
ultiplicadores de pentrita			
comprimida sin envoltura		9d)	_
metálica	1a	40)	_
Multiplicadores de tetrilo: ver Vainas de tetrilo			
Residuos alcalinos (por ej.			
le refineria de aceites)	В	42b)	-
Residuos calcareos:ver Resi-			
luos comprimidos que proce- tan de la fabricación de la			
cola de piel			
Residuos comprimidos pro-			
edentes de la fabricación de la cola de piel	6.2	5	-
Residuos del encalado de re-			
cortes de pieles:ver Resi- duos comprimidos que proce-			
ian de la fabricación de la			
cola de piel			
esiduos oleosos de la deco- gración del aceite de soja	4.2	9	_
esiduas no comprimidos que			
rocedan de la fabricación	4.3	4	_
e la cola de piel	6.2	6	-
esiduos utilizados como bonos:ver Residuos compri-			
idos procedentes de la fa-			
		14.0	207/
ricación de cola de piel	4 .	140)	2876
ricación de cola de piel	6.1		
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas	6.1		
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas ue no estén ni encaladas i saladas	6.1	1a)	- .
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas ue no estén ni encaladas i saladas ecortes de pieles frescas Desechos de)		12)	- ,
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas ue no estén ni encaladas i saladas ecortes de pieles frescas Desechos de) ecortes de pieles húmedas		1a)	- .
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas ue no estén ni encaladas i saladas ecortes de pieles frescas Desechos de) ecortes de pieles húmedas frescas, encaladas o sa-	6.2		- .
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas ue no estén ni encaladas i saladas ecortes de pieles frescas Desechos de) ecortes de pieles húmedas frescas, encaladas o sa- adasino sometidas al RID		1a) Nota del 12a)	 -
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas ue no estén ni encaladas i saladas ecortes de pieles frescas Desechos de) ecortes de pieles húmedas frescas, encaladas o sa- adasino sometidas al RID erroz (Paja de):ver Paja de	6.2	Nota del 12a)	- .
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas ue no estén ni encaladas i saladas ecortes de pieles frescas Desechos de) ecortes de pieles húmedas frescas, encaladas o sa- adasino sometidas al RID rrox (Paja de):ver Paja de roz ecortes de madera	6.2 6.2	Nota del 12a)	 -
ricación de cola de piel esorcina ecortes de pieles frescas ue no estén ni encaladas i saladas ecortes de pieles frescas	6.2	Nota del 12a)	

Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NS ONL
PezuKas frescas sin limpiar	6.2	16)	
Pezuñas limpias	6.2	3	-
Sacos de levadura utiliza-			
dos, sin limpiar Sacos vacios de nitrato de	4.2	12	-
sodio, de tejido Sacos vacios de nitrato de	4.2	12	1359
sodio, de tejido, perfectamen te liberados por lavado del	-		
te liberados por lavado del nitrato que les impregna:No			
sometidos al RID Serrin de madera	4.2	Nota del 139 1	-
Seleniatos	6.1	55a)	2630
Selenitos Selenio metálico	6.1 6.1	55a) 55c)	2630 26 58
Seleniuro de hidrágeno	2	36t)	2202
Seleniuro de hidrágeno, mez- clas que contengan un má-			
kimo del 10% en volumen de se niuro de hidrógeno con ni-	1 e-		
trègeno, hidrògeno o gases			
nobles	2	25t)	-
Semi-colodiones (Disolu- ciones de)	3	4a) y b)	
riones de/	3	33c),34c)	2059/206
Serpentinas:ver Pequeñas piezas de artificio	•		
Sesquisulfuro de fósforo	4.1	6	1341
Silang	2	56)	2203
Silano, mezclas que conten-			
gan un máximo del 10% en vo- men de nitrògeno, hidrògeno			
o gases nobles	2	25t)	-
Silicato de tetraetilo	2	31c)	1292
Siliciuros alcalinos	4.3	2c)	-
Siliciuro de calcío en pol- vo, granos o trozos, que con- tenga más del 50% de silicio	4.3	2d)	1405/140
Siliciuro de manganeso y			
calcio Silicocloroformo:ver Tri-	4.3	2d)	2844
clorosilano Silicofluoruro de amonio	6.1	66C)	2854
Silico-mangano-calcio	4.3	2d)	1406
Sodio	4.3	14)	1428
Sodio-metilato (Disoluciones	3	246)	1289
alcohólicas de) Sodio y potasio (Aleaciones	3	2401	1207
de)	4.3	ia)	1422
Cerdas grasientas u oleosas, incluso en estado de dese- chos del hilado y del tejido	4.2	5c)	- ·
Cerdas grasientas u oleosas			
mojadas: Excluídas del trans- porte	4.2	Nota del 59	-
Cerdas de cerdo brutas	6.2	10)	-
Disolvante blanco:ver White			
spirit Disolvente-nafta	3	3ic)	1256
Sosa caústica:ver Hidróxido de sodio			
Sosa caústica (Mezcla de) y de cal viva:ver Cal sodada			
Azufre			
	4.1	2a)	1350
Azufra (Flor de)		-	
Azufre en estado fundido	4.1	26)	2448
Estearato de barto:No some~ tido al RID	6.1	Nota 3 del 609c)	-
Estmarato de cadmio:ver Cad- mio, sales de, ácidos grasos superiores			
Estireno (Vinilbenceno)	3	31=)	2055
Sucedâneo de trementina: ver White spirit			==
Hollin recientements cal-			
cinado	4.2	7	_

			NO ONE
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NO DNU
Sulfato ácido de mitrosilo:			
ver Hidrogenosulfato de ni= -			
trosilo			
Sulfato de bario:No sometido			
al RID	6.1	Nota 3 del 609c)	-
Sulfato de bencidina	6.1	126)	-
Sulfato de cadmio Sulfato clorodimetilico	6.1 6.1	61c) 13b)	-
Sulfato de dietilo	6.1	146)	1594
Sulfato de dimetilo Sulfato de hidracina	6.1 6.1	13a) 64c)	1595
Sulfato de hidroxilamina	8	27c)	2865
Sulfato de plomo que con- tenga el 3% o más de ácido su	.1_		
fúrico libre	6	236)	1794
Sulfocianuros alcalinos: No sometidos al RID	6.1	Nota del 419	_
Sulfocianuros de amonio:			_
No sometidos al RID Sulfoseleniuros de cadmio:	6.1	Nota del 419	_
No sometidos al RID	6.1	Nota del 619c	; -
Sulfuros (Disoluciones acuosas de)	В	45c)	-
Sulfuro de amonio (Disolu-	_		3 <u>4</u> 87
ciones de) Sulfuro de antimonio: No	8	45b)	2683
Sulfuro de antimonio: No sometido al RID	6.1	Nota 3 del	
	6.1	599c) 60c)	<u> </u>
Sulfuro de bario Sulfuro de cadmio:no 50-			
metido al RID	6.1	Nota del 6120 18a)	:) - 1131
Sulfuro de carbono Sulfuro de etilo	2 2	18b)	2375
Sulfuro de hidrógeno	2	3bt) 2b)	1053 1164
Sulfuro de metilo Sulfuro de potasio, anhidro	3	201	
y sus hidratos que contençan			
al menos un 30% de agua de cristalizacción	4.2	60)	-
Sulfuro de potasio que con- tenga al menos un 30% de agu-			
de cristalización	В	456)	1847
Sulfuro de sodio anhidro y sus hidratos que contengan			
menos del 30% de agua de			
cristalización	4.2	6C)	-
Sulfuro de sodio que conten- ga al menos 30% de agua de .		_	
cristalización	8	456)	1849
Telururo de aluminio	6.1	57b)	-
Telururo de cadmio Telururo de zinc	6.1 6.1	57b) 57b)	-
Tendones frescos y dese-			_
chos de - Trementina	6.2	ia) 31c)	- 1299
1,1,2,2-Tetrabromoetano			2504
(Tetrabromuro de acetileno) Tetrabromuro de carbono	6.1 6.1	17c) 15c)	2504 2516
Tetracloroetileno (Perclo-			
roetileno) Tetraclorobencenos	6.1 6.1	15c) 17c)	1897 -
2.3.7.8-Tetraclorodibenzo-			
p-dioxina (TCDD) en concen-			
traciones consideradas como muy tóxicas según los crite-			
rios de la nota de pié de			
página ¹ , del marg. 600 (1): Excluido del transporte	6.1	Nota 2 del 1	79 -
1,1,1,2-Tetracloroetano	6.1	156)	-
1,1,2,2-Tetracloroetano (Tetracloruo de acetileno)	6.1	15b)	1702
Tetraclorofenoles	6.1	17c)	2020/202
Tetracloruro de acetileno: ver 1,1,2,2-Tetracloroetano			
Tetracloruro de carbono	5.1	156)	1846
Tetracloruro de estaño:ver			
Cloruro estánnico anhidro Tetracloruro de estaño (Di-		•	
soluciones acuosas de):ver Cloruro estánnico (Disolu-			
ciones acuosas de)			
Tetracloruro de silicio	. a	216)	1616
Tetracloruro de silicio (Di- soluciones acuosas de)	8	55)	-
Tetracloruro de titanio	6	216)	1928
Tetracloruro de titanio (Di- soluciones acuosas de)	. 8	56)	-
Tetracloruro de vanadio	В	21a)	2444
Tetracloruro de vanadio (Di- soluciones acuosas de)	. e	56)	_
Tetracloruro de zirconio	8	22c)	2503
Tetracloruro de zirconio (Disoluciones acuosas de)	6	5c)	_
	8	53c)	2220
Tetraetilenpentamina		4 - 1	1982
Tetraetilenpentamina Tetrafluorometano (R 14)	2	ia) lat)	1859
Tetraetilenpentamina Tetrafluorometano (R 14) Tetrafluoruro de silicio	2 3	14t) 3b)	
Tetraetilenpentamina Tetrafluorometano (R 14) Tetrafluoruro de silicio Tetrahidrofurano Tetra-hidronaftaleno	2	lat)	1859
Tetraetilenpentamina Tatrafluorometano (R 14) Tetrafluoruro de silicio Tetrahidrofurano	2 3	14t) 3b)	1859

Materias y objetos del RID	···		
Designación	Clase	Cifra de la enumeración	NO GND
		enconer ac I on	
Tetranitrato de pentaeri- trita (Mezclas de) y de trina	-		
trotolueno:ver Pentolitas Tetranitrometano exento de			
impurezas combustibles Tetranitrometano no exento	5.1	2	1516
de impurezas combustibles:		Nota del 2º	_
Excluido del transporte Tetróxido de nitrógeno N⊠Da:	5.1	NOT# GRT TT	
ver Dióxido de nitrógeno NO ₂ Tetróxido de osmio	6.1	56a)	2471
Tetrilo	1a	Bb)	0208
Tetrilo (Vainas de) (multiplicadores)	14	Bc)	-
4-Tiapentanal (beta-Mercap- topropionaldehido)	6.1	20c)	2785
Tioglicol:ver Mercaptoetanol	3	36)	2414
Tiofeno Tiofenol	6.1	20a)	2337 2474
Tiofosgeno Tejidos untados de nitroce-	6. i	206)	27/4
lulosa	4.1 4.2	4 5b)	_
Tejidos grasientos u oleosos Tejidos grasientos u oleosos	714		
mojados:Excluídos del trans- porte	4.2	Nota del 59	-
Tejidos impregnados de mate- rias sujetas a oxidación es-			
nontanea	4.2	10	-
Tejidos impregnados que ten- gan una humedad superior a			
la humedad higroscópica:Ex- cluidos del transporte	4.2	Note del 109	-
Titanato de bario:No someti-	6.1	Nota 3 del	
do al RID	0.1	609E)	· -
Titanio (Limaduras de)	4.2	6a)	-
Titanio (Polvo de)			
Tolita, incluso comprimida o fundida	. <u>1</u> a	6	- 1294
Tolueno Toluidinas	3 6.1	36) 126)	170B
Toluilendiamina-2.4	6.1	12=)	1709
Antorchas de bengala:ver Fuegos de bengala sin cabe-			
za de encendido Torpedos de perforación sin			
espoleta y sin dispositivo que produzca un efecto rompedor	ue 1b	10	0099
Turba (Polvo de) prepa-	4.1	10	_
rado artíficialmente Turba (Polyos natura-	4.1	10	
les obtenidos como residuos de la producción de la):No			
sometidos al RID	4.1	Nota 1 del 1	O2 ~
Tribromoboranoiver Tribromu- ro de boro			
Tribromoborano (Disolucio-			
muro de boro (Disoluciones			
acuosas de) Tribromuro de boro (Tribro-	_	5.	2692
moborano) Tribromuro de boro (Tribro-	8	212)	4074
moborano)(Displuciones acub-		5b)	2692
sas del Tribromuro de fósforo	8	216)	1808
Tribromuro de fósforo (Diso- luciones acuosas de)	- 8	5b)	
Tributilamina	8	\$3c)	2542
Tricloroacetaldehido (Cloral)	6.1	166)	2075
Tricloroacetato de metilo Tricloroetileno	6.1 6.1	16c) 15c)	2533 1710
Triclorobencenos	6.1 6.1	17c) 17b)	2321 2322
Triclorobuteno 1,1.1-Tricloroetano	6.1	15c)	2831
Triclorometilbenceno:ver Cloruro de bencilidina			
Tricloromonofluorometano (R			
Tricloromonofluorometano (k 11):no sometido al RID	2	Nota 1 del	_
		409a)	_
Tricloronitroetano Triclorofenoles	6.1 6.1	166)	2020/202
Tricloropropano	6.1	15c)	-
Triclorotrifluoroetano (R 113):No sometido al RID	2	Nota i del 40a)	_
Triclorosilano (Silicoclo-			120#
roformo)	4.3 B	4a) 22b)	1295 1733
Tricloruro de antimonio Tricloruro de antimonio (Di	-	5a)	_
soluciones acuosas de) Tricloruro de arsénico	8 6.1	51a)	1560
Tricloruro de butilestaño Tricloruro de butilestaño	8	216)	-
(Displuciones acuosas de)	8	56) 216)	1809
Tricloruro de fósforo. Tricloruro de fósforo (Diso	,- E		_
luciones acuosas de) Tricloruro de titanio (Mez-	E	56)	
clas de) no pirofóricas	В	22b)	2869
Tricloruro de titanio (Mez- clas de) (Disoluciones acup-	•	567	-
sas) no pirofóricas Tricloruro de vanadio	9 8	22c)	2475

Materias y objetos del RID			
Designación	Clase	Cifra de la	พอ ดพบ
		enumeración	
Tricloruro de vanadio (Diso- luciones acuosas de)	e	5c)	
Trietilamina	3	226)	1296
Trietilenfosforamida Trietilentetramina	6.1 8	23b) 53b)	2501 2259
Trietilfosfina Trifluorocloroetileno (R	6.1	226)	-
1113) 1,1,1-Trifluorgetano	2 2	3ct) 3b)	1082
Trifluorometano (R 23)	2	5a)	1984
Trifluorometano (R 23), mez- cla azaotrópica de R 23 con			
clorotrifluorometano (R 13); ver Mezcla R 503			
Trifluoruo de 3-aminobenci+ lidina	6.1	175	
Trifluoruro de bromo	8	160) 26a)	1746
Trifluoruro de cloro Trimetilamina	2 2	Sat) Sbt)	1749 1083
Trimetilamina (Disoluciones acuosas de)	3	22a)/22b)	1297
1,3,3-Trimetilbendeno;ver Mesitileno	•		.277
Trimetilclorosilano	3	21a)	1298
Trimetilciclohexilamina Trimetilentrinitramina:ver	8 (5 3e)	2326
Hexògeno Trimetilentrinitramina			
(Mazclas de) y de trinitroto-			
lueno : ver Hexolitas Trimetilhexametilendiaminas	8	5 3c)	2261
Trimetilsilano Trimetilsilano, mezclas de	2	36t)	
trimetilsilano, dimetilsila- no, monometilsilano	2	4bt)	-
Trinitranisol	la	6	0213
Trinitrofenilmetilnitramina: ver Tetrilo			
Trinitroresorcina Trinitrotolueno, incluso	ia	84)	0219
comprimido o fundido	(a)	6	-
Trinitrotolueno, mezciado con aluminio	1a	6	0390
Trinitrotolueno líquido (Mezclas llamadas)	1.4	6	-
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de hexógeno:ver Hexolitas h	ú-		
medas	•		
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de pentrita:ver Pentolitas			
húmedas Trinìtrotolueno (Mesclas de)			
y de tetranitrato de pentaeri trita:ver Pentolitas	-		
Trinitrotolueno (Mezclas de)			:
y de trimetilentrinitramina: ver Hexolitas			
Trióxido de molibdeno Tubos de papel o cartón que	6.1	68c)	-
contengan una pequeña canti-			
dad de composición fundente, materias oxigenadas y mater			
rias orgânicas, adicionadas o no de compuestos nitrados			
aromáticos:ver Lanzas de alumbrado			
at timer kild			
Undecano	3	32c)	2330
Orina no infectada, protegi-	4.3	7 ·	
da contra la descomposición	6.2	,	-
Vanadatos	4.1	586)	-
Vegetales vehicularios im- pregnados de uno o varios			
pesticidas o de otras mate-			
rias de la clase 6.1 Barnices	6.1 3	89c) 5a) a c)	- 1263
Barnices nitrocelulósicos	3	4a) y b)	
Vinilbenceno:ver Estireno	3	33c),34c) 21a) .	2059/2060 1305
Volcanes:ver Pequeñas piezas de artificio			
White spirit (Disolvente			•
blanco, Sucedâneo de trementina)	3	316)	1200
Trementina/ Xenon	2	5a)	2036
Xenon, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen			
de xenon con otros gases	2	2a), 2b)	
		2bt),2ct) 6a)	<u>-</u>
Xenon liquido (muy refrigerad Xenon, mezclas de xenon li-	(o)	2	7a) 2591
quido muy refrigerado con otr	os 2	8a)	_
gases liquados refrigerados m-Xileno (1,3-Dimetilben-			
ceno) g-Xileno (1,2-Dimetilben-	3	31c)	1307
ceno) p-Xileno (1,4-Dimetilben-	3	3161	1307
ceno)	3	31c)	1307
Xilenoles Xilenoles (Disoluciones al-	6. ľ	146)	2261
calinas de) Xilidinas	8 5. l	42b) . 12b)	2261 1711

Designación 	Class	Cifra de la Nº ONI enumeración		
Zinc				
virutas de -	4.3	14)	-	
limaduras de -	4.2	64)	-	
	4.3	161	-	
polvo de -	4.2	64)	-	
	4.3	id) -	-	
Alguilos de zinc (Alcohilos				
zinc) y sus disoluciones	4.2	3	-	
	4.3	2e)	-	
Zirconio (Polvo y limaduras)	4.2	64)	-	

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
         Abonos con un contenido en nitrato de amonio inferior al valor indicado cada vez en 6b) a ej: No sometido al RIO 5.1 Nota 3 del 6° -
 Abonos con un contenido en nitrato de amonio inferior al valor indicado cada vez en 6b) a e): No sometido al RIO 5.1 Nota 3 del 6° -
Abonos que contengan nitrato de amonio, tipo A (Al a A4) 5.1 6a) a e): 2067
Accesorios con fulminato de plata 1º 10 -
Aceites de calefacción 3 32c) 1202
Aceites de calefacción 3 32c) 1202
Aceites para metor diesel 3 32c) 1202
Acetaldehido 3 1a) 1089
Acetaldehido 3 1a) 1089
Acetato de 2-etilobutilo 3 31c) 1177
Acetato de 2-etilobutilo 3 31c) 1177
Acetato de 2-etinomialo 3 31c) 1172
Acetato de alilo 3 17b) 2333
Acetato de butilo normal 3 31c) 1124
Acetato de butilo normal 3 31c) 1124
Acetato de ciclohexilo 3 3b) 1213
Acetato de ciclohexilo 3 3b) 1173
Acetato de ciclohexilo 3 3b) 1173
Acetato de de disobutilo 3 3b) 1213
Acetato de isobutilo 3 3b) 1220
Acetato de mercurio (II) 6.1 52b) 1629
Acetato de mercurio (II) 6.1 52b) 1629
Acetato de metilo 3 3b) 1231
Acetato de propilo normal 3 3b) 1275
Acetato del éter monometilico del etilenglicol: ver Acetato de 2-etoxietilo
Acetato del éter monometilico del etilenglicol 3 3lc) 1189
Acetato de de fere monometilico del etilenglicol 3 3lc) 1189
Acetato de de del éter monometilico del etilenglicol 3 3lc) 1189
Acetato de del éter monometilico del etilenglicol 3 3lc) 1189
   Acetataco des eter monometilico del etilenglicol: ver Acetato de 2-ecoxietilo
Acetato del éter monometilico del etilenglicol 3 3lc) 1189
Acetatos de amilo 3 3lc) 100-
Acetileno (disuelto) 2 9c) 1001
Acetonitrilo 3 3lb) 1090
Acetonitrilo 3 1lb) 1648
Acetopolisilanos 8 39b) -
Acetoxisilanos 8 39b) -
Acetoxisilanos 8 39c) -
Acido 2-cloropropionico 8 32c) 2511
Acido 5-clorovalèrico 8 32c) -
Acido acético (Mezclas de) con ácido nítrico (con un máximo del 30% de HNO3) y ácido fosfórico 8 3b) -
Acido acético de título del 50% al 80% de ácido puro 8 32c) 2790
Acido acético glacial y las disoluciones acuosas que contengan
30% de HNO3) y ácido fosfórico 8 3b) - Acido acético de citulo del 50% al 80% de ácido puro 8 32c) 2790
Acido acético glacial y las disoluciones acuosas que contengan más de 80% de ácido puro 8 32b) 2789
Acido acético que contenga menos del 50% de ácido absoluto: No sujeto al RID 8 Nota del 32°c) - Acido acrilico 8 32b) 2218
Acido acrilico 8 32b) 2218
Acido arsénico 1íquido 6.1 5la) 1554
Acido bromacético 8 31b) 1938
Acido bromacético 8 31b) 1938
Acido bromacético (Disoluciones de) 8 3b) 1788
Acido bromhídrico (Disoluciones de) 8 5b) 1788
Acido bromhídrico (Disoluciones de) 8 5b) 1788
Acido bromhídrico (Disoluciones acuosas de) de título 20% como máximo de ácido absoluto (HCN) 6.1 2 1613
Acido cianhidrico (Disoluciones acuosas de) de título 20% como máximo de ácido absoluto (HCN) 6.1 2 1613
Acido cianhidrico (Disoluciones acuosas de) de título 45% como máximo de ácido absoluto (HCN) 6.1 2 1613
Acido cianhidrico (Disoluciones alcohólicas de) de título 45% como máximo de ácido absoluto (HCN) en metanol 6.1 2 - Acido cianhidrico (Disoluciones alcohólicas de) de título 40% como máximo de ácido absoluto (HCN) en metanol 6.1 2 - Acido cianhidrico (Disoluciones alcohólicas de) de título 40% como máximo de ácido absoluto (HCN) en etanol 6.1 2 - Acido cianhidrico (Disoluciones alcohólicas de) de título más del 40% de ácido absoluto (HCN) en etanol: Excluídas del transporte 6.1 Nota 2 del 2° - Acido cianhidrico (Oisoluciones alcohólicas de) de título más del 40% de ácido absoluto (HCN) en metanol: Excluídas del transporte 6.1 Nota 2 del 2° - Acido cianhidrico que no contenga más del 3% de agua (absorbido por una materia inerte porosa o en estado 16quido), a condicion que el 1lenado de los recipientes se remonte a menos de un año 6.1 1 1 164
Acido cianhidrico que no satisfaga las condiciones del marg.601, 1°: Excluído del transporte 6.1 Nota 2 del 1° -
         6.1 1 1614
Acido cianhidrico que no satisfaga las condiciones del marg.601,
i°: Excluído del transporte 6.1 Nota 2 del 1º -
           Acido cloracético (Acido monocloracético) (Disoluciones de)832b)
     Acido cloracético (Acido monocloracético) 3 31b) 1751
Acido clorhídrico (Disoluciones de) 8 5b) 1739
Acido clorhídrico (Mezclas de) con ácido sulfúrico 8 3b)-
Acido clorhídrico (Mezclas de) con ácido nítrico: Excluídas del
transporte 8 Nota 1 del J°b) -
Acido clorhídrico anhídro: ver Cloruro de hidrógeno
Acido cloroplatínico 8 11c) 2307
Acido clorosulfónico (Disoluciones acuosas de) 3 5b) -
Acido crómico 5.1 10 1463
```

```
Acido crómico (Disoluciones de) 8 11b) 1755
Acido dicloracético 8 32b) 1764
Acido diflucrofosfórico anhidro 8 10b) 1768
Acido fenolsulfónico 8 34b) 1803
Acido fluobórico (Disoluciones acuosas de) de título del 78% como máximo de ácido absoluto 8 8b) 1775
Acido fluobórico (Disoluciones de) de título más del 78% de ácido absoluto: Excluídas del transporte 8 Nota del 8°b) -
Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título como máximo del 60% de ácido fluorhídrico anhidro 8 7b) 1790
Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 60% pero como máximo del 85% de ácido fluorhídrico anhidro 8 7a)
1790
Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de fitulo más del 60% pero como máximo del 85% de ácido fluorhídrico anhidro 8 7a)
   1790
Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) de título más del 85% de ácido fluorhídrico anhidro 8 6 1790
Acido fluorhídrico (Disoluciones acuosas de) en mezclas con ácidos inorgánicos 8 7a)
     Acido fluorhídrico anhidro (Fluoruro de hidrógeno)
1052
     Acido fluorofosfórico anhidro 8 10b) 1776
Acido fluorosulfónico 8 10a) 1777
     Acido fluorosulfónico 8 10a) 1777
Acido fluosilícico (Acido hidrofluosilícico) 8 9b) 1778
Acido fórmico de título entre el 50% y el 70% de ácido absoluto8
      32c) 179
Acido fórmico de título más del 70% de ácido absoluto 8
1779
   Acido fórmico de título menos del 50% de ácido absoluto: No sometido al RID 8 Nota del 32°c) - 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 hexafluorobutífico 8 32c) - Acido hexafluorofosfórico 8 10b) 1782 Acido hidrofluosilícilo: ver Acido fluosilícico Acido iodhádrico (Disoluciones de) 8 5b) 1787 Acido metanosulfónico 8 32c) - Acido metanosulfónico 8 34c) - 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 sufúrico
     Acido nítrico (Mezclas de) con más del 30% de HNO3 puro 8 3a)
- y ácido sufúrico
Acido nítrico (Mezclas de) (con como máximo 30% de HNO3) con ácido acético y ácido fosfórico 8 3b) -
Acido nítrico (Mezclas de) con ácido clorhídrico: Excluídas 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 70% como máximo de ácido puro 8 2b)
       Acido nítrico de título más del 70% de ácido absoluto 8
2031
       Acido nítrico fumante rojo 8
Acido nitrobencenosulfónico 8
                                                                                                                                                                                                                                   2a) 2032
34b) 2305
     Acido nitrobencenosulfânico 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 peracípico (Disoluciones acuosas de) de título más de 72,5% de ácido absoluto:Excluidas del transporte 5.1/8 Nota del 3° del marg.501 y del 4° del marg. 801-Acido peracipico (Disoluciones acuosas de) de título más del 50% pero como máximo del 72,5% de ácido absoluto 5.1 3 1873
Acido peracipico (Disoluciones acuosas de) de título del 50% como máximo de ácido puro 8 4b) 1802
Acido peracipico (Mezalas de) con un líquido distinto del agua: Excluidas del transporte 5.1/8 Nota del 3° del marg.501 y del 4° del marg.801-Acido picríco la 7a) 0154
Acido propiónico que contenga el 50% o más de ácido puro 8 32c) 1848
       1846
Acido propiónico que contenga menos del 50% de ácido absoluto: No sujeto al RID 8 Nota del 32°c) -
Acido selénico 8 11a) 1905
Acido sulforcómico 8 1a) 2240
Acido sulfúrico 8 1b) 1830
Acido sulfúrico (Mezclas de) con ácido clorhídrico 8 3b)-
Acido sulfúrico (Mezclas de) con más del 30% de ácido nitrico absoluto 8 3a) 1796
Acido sulfúrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de ácido nitrico absoluto 8 3b) 1796
Acido sulfúrico agotado 8 1b) 1832
      absoluto 8 3a) 1796
Acido sulfúrico (Mezclas de) con un máximo del 30% de ácido nítrico absoluto 8 3b) 1796
Acido sulfúrico fumante: ver Oleum Acido tioglicólico 8 32b) 1940
Acido tricloracético 8 32b) 1940
Acido tricloracético 0 8 31b) 1839
Acido tricloracético (Disoluciones de) 8 32b) 2564
Acido tricloracético 6 3 32b) 2564
Acido tricloracético 8 32a) 2699
Acido salquilsulfónicos 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
Acidos toluenosulfónicos y sus disoluciones 8 34c) 2585/2586
Acidos toluenosulfónicos y sus disoluciones 8 34c) 2585/2586
Acidato de butilo normal 3 3b) 1917
Acrilato de butilo normal 3 3b) 1917
Acrilato de metilo 3 3b) 1917
Acrilato de metilo 3 3b) 1917
Acrilato de metilo 3 3b) 1919
Acrilato de metilo 3 3b) 1919
Acrilonitrilo 3 11a) 1093
Acroleina 3 17a) 1092
Adhesivos 3 5a) a c) 1133
Adiponítrilo 6.1 12c) 2005
Adrenalina 6.1 90b) -
Aerosoles: ver Cartuchos de gas a presión
Aire (Mezclas de) con dióxido de carbono 2 6a) -
Aire liquido (muy refrigerado) 2 8a) 1003
Alcohilos de plomo (Mezclas de):ver Alquilos de plomo (Mezclas de)
             Alcohol see plomo (mezclas de)

Alcohol alilico 6.1 13a) 1098

Alcohol amilico normal 3 3lc) 1105

Alcohol amilico secundario 3 3lc) 1105

Alcohol amilico terciario 3 3b) 1105

Alcohol butilico normal (Butanol) 3 3lc) 1120

Alcohol butilico secundario (2,n-Butanol) 3 3lc) 1121

Alcohol butilico terciario 3 3b) 1122
```

```
Alcohol etilico (Disoluciones acuosas de) de una concentración inferior al 24%: No sometidas al RID 3 Nota del 31°C1 - Alcohol etilico (Disoluciones acuosas de) de una concentración entre el 24% y el 70% (ambos valores limites inclusive) 331c)
   Alcohol etílico y sus disoluciones acuosas que contengan más del
Alcohol etílico y sus disoluciones acuosas que contengan más del 70% de alcohol 3 3b) 1170
Alcohol furfurílico 6.1 13c) 2874
Alcohol furfurílico 6.1 13c) 2874
Alcohol isoputílico (Isobutanol) 3 3lc) 1212
Alcohol metilamilico (Metil isobutil carbinol) 3 3lc) 2053
Alcohol metilamilico (Metil isobutil carbinol) 3 3lc) 2053
Alcohol metilico (Metanol) 3 1b) 1230
Aldehido butírico 3 3b) 1129
Aldehido cloracético 6.1 16b) 2232
Aldehido propiónico 3 3b) 1275
Aldol(Beta Hidroxi butiraldehido) 6.1 13b) 2839
Aleaciones de metales alcalino-térreos 4.3 1a) -
Aleaciones de metales alcalinos y alcalino-térreos 4.3 la) -
Aleaciones de metales alcalinos y alcalino-térreos 4.3 la)-
Algodón grasoso u cleoso húmedo: Excluído del transporte 4.2
Nota del 5° -
Algodón grasoso u cleoso, en forma de desechos de hilado o de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4.3 la)-
  Algodón grasoso u oleoso, en forma de desechos de hilado o de tejido 4.2 5c) 1364 Algodón recardado grasoso u oleoso 4.2 5c) - Algodón recardado grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte 4.2 Nota del 5° - húmedo: Excluído del transporte 4.2 Nota del 5° - hímedo: excluído del transporte 4.2 Nota del 5° - hímedo: excluído del transporte 4.2 Nota del 5° - hímedo: excluído del transporte 4.2 Nota del 5° - hímedo: excluído del Algodón recardado grasoso u oleoso, en forma de residuos de hilado o de tejido 4.2 5c) 1364 Algodón-colodión que contenga un mínimo del 25% de alcohol 4.1 7a) 2556 Algodón-colodión que contenga un mínimo del 25% de agua
      /a) 2556
Algodón-colodión que contenga un minimo del 25% de agua
       Algofreno 2
                                                                                           3°, Nota 1
                                                                                                                                                                                                                                                 4°, Nota 2
       Nota 2
Allilamina 3 15a) 2334
Alliltriclorosilano 8 37b) 1724
Alquilfenoles (terminales con cadenas de C2 a C8) 6.1 14c) 2430
Alquilos de aluminio (alcoilos de aluminio) y sus disoluciones
4.2 3 - 4.3 2e -
        A.2 3 -
Alguilos de boro (Alcohilos de boro y sus disoluciones)
      Alguilos de Doro (Alcohilos de Dolo y sus disoluciones 4.2 3

4.3 2e) -

Alguilos de Magnesio (Alcohilos de magnesio) y sus disoluciones

Alguilos de magnesio (Alcohilos de magnesio) y sus disoluciones
    Alquilos de magnesio (Alcohilos de magnesio) y sus disoluciones 4.2 3 - 4.3 2e) - 4.3 2e) - 4.3 1649 Alquilos de plomo (Mezclas de) (Alcohilos de plomo) con compuestos orgânicos halogenados 6.1 31a) 1649 Alquilos de zinc (Alcohilos zinc) y sus disoluciones 4.23-4.3 2e) - 4.3 Alquiloxifenoles 6.1 14c) - 4.3 Alquiloxifenoles 6.1 14c) - 4.3 Alquiloxifenoles 6.1 14c) - 1 imaduras de sodio (Disoluciones de) 8 42b) 1819 Aluminnio virutas de - 4.3 1d) - 1 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 2 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras de - 4.2 6a) - 4.3 1d) - 4 imaduras 
                b) -
miduro de sodio 4.3 3 1425
miduros 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
Aminofitrobenzonitrilo 6.1 12b) -
bis-Aminopropilamina (Dipropilen triamina, imino
    Aminofenoles 6.1 12c) 2512
Aminontrobenzonitrilo 6.1 12b) -
bis-Aminopropilamina (Dipropilen triamina, imino
bis(3,3"-propilamina) 8 53c) 2269
Aminotiofenol 6.1 2lb) -
Amoniaco 2 3atl 1005
Amoniaco (Disoluciones de) - con un mínimo del 10% y un máximo
del 35% de amoniaco 8 43c) 2672 - con menos del 10% de amo-
níaco: No sometidas al Rid 8 Nota 2 del
Amoniaco disuelto en agua - con más del 35% y un máximo del
40% de amoniaco 2 9atl 2073 - con más del 40% y un máximo
del 50% de amoniaco 2 9atl 2073 - con más del 40% y un máximo del
Anhidrido acético 8 32b) 1715
Anhidrido arsénico 6.1 51b) 1559
Anhidrido arsénico 6.1 51b) 1561
Anhidrido arsénico 6.1 51b) 1561
Anhidrido crómico 5.1 10 1463
Anhidrido fálico 8 32c) 2739
Anhidrido fálico 8 31c) 2214
Anhidrido fálico 8 31c) 2215
Anhidrido maleico 8 31c) 2215
Anhidrido sulfúrico 8 31c) 2215
Anhidrido tricloracético 8 31c) 2698
Anhidrido tricloracético 8 31b) -
Anillos de cartón impregnados de materias sujetas a oxidación
            Anillos de cartón impregnados de materias sujetas a oxidación
          Anillos de cartón impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea 4.2 10 -
Anillos de fulminantes 1c 15 -
Anisidinas 6.1 12c) 2431
Anisol: ver Eter metilfenílico
Anti-detonante para carburante: ver Etilo fluído
Antimonio Cenizas de - 6.1 63c) - Cenizas de - y de plomo6.1
63c) - Desechos que contengan combinaciones de - y de plomo 6.1
63c) - Residuos que contengan com-
Antorchas de bengala:ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido
Aparatos que produzcan una luz súbita en el género de las
            Aparatos que produzcan una luz súbita en el género de las bombillas eléctricas y que encierren una carga de inflamación parecida a la de los inflamadores eléctricos: No sometidos al RId lo Nota del 8°.
                                                                                    3°, Nota 1 -
             Arcton 2
Nota 2
                                                                                                                                                                                                                                                            4°. Nota 2
          Argón 2 la) 1006
Argón liquido (muy refrigerado) 2 7a) 1951
Argón, mezclas de argón con otros gases 2 2a), 2b),
2bt), 2ct), 6a) -
```

```
Argón, mezclas de argón líquido muy refrigerado con otros gases lícuados refrigerados 2 8a) - Arroz (Paja de):ver Paja de aroz Arseniato de calcio 6.1 51b) 1573 Arseniato de magnesio 6.1 51b) 1672 Arseniato de potasio 6.1 51b) 1677 Arseniato de potasio 6.1 51b) 1677 Arseniato de potasio 6.1 51b) 1678 Arseniato de potasio 6.1 51b) 1678 Arseniato de sodio 6.1 51b) 1678 Arseniato de sodio 6.1 51b) 2027 Arsina 2 3bt) 2188 Arsina, mezclas que contengan como máximo el 15% en volumen de arsina con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2bt)-Artefactos de carga hueca, destinados a fines económicos y desprovistos de detonadores 1b 10 0059 Artefactos funigenos 1b 9 - Artículos manufacturados 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 - Artículos pirotécnico
Azufre en estado fundido 4.1 2b) 2448

Bandas o cintas de fulminantes para lámparas de seguridad lc 2-
Bandas o cintas de fulminantes para lámparas de seguridad lc 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 53c) -
Bengalas de encendido 1c 5 -
Benzoquinona 6.1 14b) 2527
Berilio en polvo 6.1 54b) 1567
Bifluoruro de amonio 8 26b) 1811
Bifluoruro de potasio 8 26b) 2419
Bisulfato de potasio 8 23b)/23c) 2506
Bisulfato de de consio 8 23b)/23c) 2506
Bisulfato de de consio 8 23b)/23c) 2506
Bisulfato de consio 8 23b)/23c) 2507
Bombas de confetti ver Artículos pirotécnicos de salón
Bombas incendiarias lc 22 -
Bombas sorpresa: ver Artículos pirotécnicos de salón
Bombas triatilico 6.1 13c) 2609
Borato triatilico 3 3b) 1176
Borato triatilico 3 3b) 2416
Borochidruros de metales alcalinos y de metales alcalino-térreos
4.3 2b) -
Borra de corcho (Masa llamada) 4.2 9 -
Borra de corcho (Masa llamada) 4.2 9 -
Borra de corcho (Masa llamada) 4.2 9 -
Borta o carruchos de gas a presión 2 10 1950
     4.3 2b) -
Borra de corcho (Masa llamada)
        del 22°b) -
Bromuro de arsénico 6.1 51b) 1555
Bromuro de bencilo 6.1 15b) 1737
Bromuro de bromacetilo 8 36b) 2515
Bromuro de butilo normal 3 3b) 1126
Bromuro de difenilmetilo 8 65b) 1770
Bromuro de etilo 6.1 15b) 1891
Bromuro de fenacilo: ver omega-Bromacetofenona
Bromuro de bidrógeno (Acido bromhídrico anhidro) 2 3at) 1062
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
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 6.1 17b) -
Bromuro de vinilo 2 3ct) 1085
Bromuro de xililo 6.1 17b) 1701
Buscaples: ver Pequeñas piezas de artificio 1,2-Butadieno 2 3c) 1010
1,3-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 normal 2.N-Butanol: ver Alcohol butílico secundario 1-Buceno 2 3b) 1012
2-cirs-Buteno 2 3b) 1012
2-cirs-Buteno 2 3b) 1012
N-Butilamina 3 22b) 1125
N-Butilamina 3 22b) 1125
N-Butilamina 3 22b) 1125
N-Butilamina 6.1 12b) 2738
2,2-bis (Butilo terciario peroxi)butano, con un minimo del 50% de flegmatizante 5.2 7 -
Butilericlorosilano 8 37b) 1747
2-Butineiver Crotonileno 3 1b) 1747
2-Butiniver Crotonileno 3 3b) 1237
Butirato de metilo 3 3b) 1237
Butirato de metilo 3 3b) 1237
Butirato de metilo 3 3b) 1237
```

```
Cadmio pigmentos de -: No sometidos al RID 6.1 Nota del 61°c) - sales de - y de ácidos grasos superiores (Estea rato de cadmio): No some tidas al RID 6.1 Nota del 61°c) - Cal sodada (Mezclas de sosa caustica y cal viva (Mezclas de sosa caustica y cal viva (Mezclas de sosa caustica y -): ver Cal sodada Calcio 4.3 la) - Calomelano: ver Cloruro mercurioso Candelas romans 1c 22 -
      Calcio 4.3 la) -

Calcio 4.3 la) -

Calcelano.ver Cloruro mercurioso

Candelas romanas lc 22 -

Capsulas lb 2a) 0044

Câpsulas de sondeo (detonadores con o sin fulminantes, contenidos en tubos de chapa) lb 6 -

Câpsulas de termita con pastillas de encendido lc 5

Cârbon (Polvo natural obtenido como residuo de la producción de):

No sometido al RID 4.1 Nota 1 del 10° -

Carbón de madera 4.1 l -

Carbón de madera 4.1 l -

Carbón de madera recientemente apagado en polvo, en granos o en trozos 4.2 8 -

Carbonato de bario 6.1 60c) 1764

Carbonato de dametilo 3 lb) 1161

Carbonato de dimetilo 3 lb) 1161

Carburo de aluminio 4.3 2a) 1394

Carbonato 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: Excluídos del transporte 4.2 Nota del10° -

Carturones de Carga trazadora lb 40 -
   humedad higroscópica: Excluídos del transporte 4.2 Nota dello*

Cartuchos de carga trazadora lb 4c) -

Cartuchos de carga incendiaria lb 4d) -

Cartuchos de carga incendiaria lb 4d) -

Cartuchos de carga incendiaria lb 4d) -

Cartuchos de carga incendiaria lb 4e) -

Cartuchos de polivora análoga a la polivoro negra comprimida Cartuchos de polivora negra comprimida la 11c) 0028

Cartuchos felobert lb 4b) 0012

Cartuchos para armas de fuego portátiles: ver Cartuchos de carga incendiaria, Cartuchos de carga trazadora, Cartuchos de carga incendiaria, Cartuchos de percusión central Cartuchos fumígenos para la lucha contra los parásitos 127 -

Cartuthos de gas a presión 2 11 -

Casquillos con pistón de cartuchos de percusión anular, no cargados de pólvora, para armas Flobert y análogas lb 2b) 2 0055

Casquillos con pistón de cartuchos de percusión central, no cargados de pólvora, para armas de fuego de todos los calibresib 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

Caucho (Polvo de) 4.1 9 1345

Caúdamo grasoso u oleoso húmedo: Excluído del transporte 4.2

Nota del 5° -

Cáñamo grasoso u oleoso húmedo: Excluído de resíduos de hilado o de teijdo 4.2
         Nota del 5° - Cáñamo grasoso u oleoso, incluso en estado de resíduos de hilado o de tejido 4.2 5c) - Cañas 4.1 1 - Celuloide (Desechos de películas de) Celuloide (Desechos de) 4.1 6 2002 Celuloide (Películas de) reveladas 4.1 5 1324 Celuloide de películas de) reveladas 4.1 5 2000 Celuloide de películas en rollos 4.1 5 2000 Celuloide en láminas, en placas, en barras, en tubos 4.1 4 2000 Celulosa de madera 4 1 1 1 Celulosa de madera 4 Celulo
Ciclohexanona 3 31c) 1915
Ciclohexanona 3 31c) 1915
Ciclohexanona 3 31c) 1915
Ciclohexanona 3 31c) 19256
Ciclohexilamina 8 53b) 2357
Ciclohexilamina 8 53b) 2357
Ciclohexilamina 8 37b) 1763
Ciclopentanon 3 31c) 2244
Ciclopentanona 3 31c) 2245
Ciclopentanona 3 31c) 2245
Ciclopentanona 3 31c) 2246
Ciclopentanona 2 3b) 1027
Ciclopentanona 3 31c) 2466
Ciclopentanona 3 31c) 2466
Ciclopentanona 3 31c) 2466
Ciclopentanona 3 3b) 1027
Ciclopentanona 3 3b) 1146
Ciclopentanona 3 3b) 1146
Ciclopentanona 3 3b) 1146
Ciclopentanona 3 3b) 1246
Ciclopentanona 3 3b) 1266
Ciclopentanona 3 3b) 1267
Ciclopentanona 3 3b) 1266
Ciclopentanona 3 3b) 1266
Ciclopentanona 3 3b) 1267
Ciclopentanona 3 3b) 1267
Ciclopentanona 3 3b) 1267
Ciclopentanona 4 3b) 1267
Ciclo
            Cloracetona 6.1 16b) 1695
Cloral: ver Tricloracetaidehido
Cloranisidinas 6.1 17c) 2233
Cloranto de amonio: Excluído del transporte 5.1 Nota de 4°a)
```

the figure of the first of the

```
Cloratos 5.1 4a) -
Cloratos (Disoluciones de) 5.1 4a) -
Cloridrina 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) -
Clorito de sodio (Disoluciones de) 5.1 4c) -
Clorito de potasio 5.1 4c) 1496
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,2-propanol 6.1 16b) 2849
1-Cloro,2-propanol 6.1 16c) 2849
1-Cloro,2-propanol 6.1 16c) 2849
1-Clorofoneraldehido 6.1 17c) -
Clorobenceno (Cloruro de fenilo) 3 31c) 1134
Clorobenceno (Cloruro de fenilo) 3 31c) 1134
Clorofoneraldehido 6.1 17c) 2020
1-Clorofenol 6.1 17c) 2020
1-Clorofenol 6.1 17c) 2020
1-Clorofenol 6.1 17c) 2020
1-Clorofenol 6.1 17c) 2020
Cloroformiato de 2-etil hexilo 6.1 16b) 2748
Cloroformiato de alilo 8 64al 1739
Cloroformiato de ciclohexilo 6.1 16b) 2742
Cloroformiato de ciclohexilo 6.1 16b) 2742
Cloroformiato de etilo 3 16a) 1182
Cloroformiato de fenilo 8.1 16a) 1238
Cloroformiato de metilo 3 16a) 1238
Cloroformiato de 17c) 2237
Cloroformo 6.1 15b) 1888
Cloronitrobencenos 6.1 17c) 2433
Cloropentafluoretano (R 115), mezcla azeotrópica de R 115 con monoclorodifluorometano (R 22): ver Mezcla R 502
Cloropentafluoretano (R 115), mezcla azeotrópica de R 115 con monoclorodifluorometano (R 22): ver Mezcla R 502
Cloropropeno 3 16a) 1991
C-Cloropropeno (Cloruro de isopropilo) 3 2b) 1278
2-Cloropropeno 3 16a) 1991
Clorotrifluorometano (R 13), mezcla azeotrópica de R 13 con trifluorometano (R 13), mezcla azeotrópica de R 13 con trifluorometano (R 13), mezcla azeotrópica de R 13 con trifluorometano (R 23): ver Mezcla R 503
Clorotrifluorometano (R 23): ver Mezcla R 503
C
               del 22*b) -
Cloruro de aluminio monohidratado: No sometido al RID 8 Nota
del 22*b) -
Cloruro de aluminio, anhidro 8 22b) 1726
Cloruro de amilo 3 3b) 1107
Cloruro de amisoilo 8 35b) 1729
Cloruro de arisoilo 8 35b) 1729
Cloruro de azufre (Protocloruro de azufre) 8 21a) 1828
Cloruro de azufre (Protocloruro de azufre) 8 5b) -
Cloruro de bario 6.1 60c) -
Cloruro de bario 6.1 60c) -
             Clouro de bario 6.1 60c) -
Cloruro de bencenosulfonilo 8 36c) 2225
Cloruro de bencenosulfonilo 8 36c) 2225
Cloruro de bencenosulfonilo 8 36c) 2225
Cloruro de bencelidano (Triclorometilbenceno) 8 66b) 2226
Cloruro de bencello 6.1 17b) 1886
Cloruro de bencello 6.1 5b) 1738
Cloruro de bencello 8 36b) 1736
Cloruro de bencello 8 36b) 1736
Cloruro de bromobencilo 6.1 17c) -
Cloruro de cianógeno 2 3ct) 1741
Cloruro de cianógeno 2 3ct) 1589
Cloruro de cobalto 6.1 68c) -
Cloruro de cobalto 6.1 68c) -
Cloruro de comilo (Oxicloruro de cromo) 8 21a) 1758
Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo) (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
         Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo)(Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
Cloruro de dietilticfosforilo 8 36b) 2751
Cloruro de dimetilticfosforilo 8 36c) 2267
Cloruro de etilideno: ver 1,1-Diclorocetano
Cloruro de etilo 2 3bt) 1037
Cloruro de fenacilo: ver omega-Cloracetofenona
Cloruro de fenali carbilamina 6.1 17a) 1672
Cloruro de fenilo: ver Clorobenceno
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 fosforilo: ver Oxicloruro de fósforo
Cloruro de finitrilo 8 36b) 1780
Cloruro de hidrógeno (Acido clorhidrico anhidro) 2 5at)1050
Cloruro de hidrógeno (Acido clorhidrico anhidro) (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 2582
Cloruro de hierro (III) (Percloruro de hierro) 8 22c)
1773
             1773
Cloruro de hierro (III) hexahidratado: No sometido al RID 8Nota 1 del 22°c) -
             1 del 22°c)
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 mertileno (Diclorometano) 6.1 15c) 1593
Cloruro de metilo 2 3bt) 1063
Cloruro de metilo, mezclas de cloruro de metilo con cloropicrina2
4bt) 1582
         Abt) 1582
Cloruro de metilo, mezclas de cloruro de metilo con cloruro de metilo 2 4bt) 1912
Cloruro de nitrobencenosulfonilo 8 35b) -
Cloruro de nitrosolio 2 3at) 1069
Cloruro de o-clorobenzoilo 8 36c) -
Cloruro de p-clorobenzoilo 8 36c) -
Cloruro de p-ntrobenzoilo 8 36c) -
Cloruro de pirosulfurilo 8 21b) 1817
Cloruro de pirosulfurilo 8 21b) 1817
Cloruro de pivaloilo (Cloruro de trimetilacetilo) 8 36b) 2438
Cloruro de propilo: ver Cloro-l propano
                 4bt) 1582
```

```
Cloruro de propionilo 3 25b) 1815
Cloruro de sulfurilo 8 21a) 1834
Cloruro de sulfurilo (Disoluciones acuosas de) 6 5b) -
Cloruro de tiofosforilo 8 21b) 1837
Cloruro de tiofosforilo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
Cloruro de tionilo 8 21a) 1836
Cloruro de tionilo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
Cloruro de tionilo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
Cloruro de trinciloracetilo 8 36b) 2442
Cloruro de trimstilacetilo: ver Cloruro de pivaloilo
Cloruro de valerilo 8 36b) 2502
Cloruro de vinilo 2 3c) 1086
Cloruro de vinilo 2 3c) 1086
Cloruro de zinc (Disoluciones acuosas de) 8 5c) 1840
Cloruro de zinc (Disoluciones acuosas de) 8 35b) -
Cloruro cestánnico (Tetracloruro de estaño) (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
     qe) 8 5b) -
Cloruro estánnico anhidro (Tetracloruro de estaño)
1827
     102//
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 sin dispositivo que produzca un efecto de rotura 1i
2d) 0316
Cohetes-detonadores
   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: Excluído del transporte 4.1 Nota 2 del 10° -
Coke de lignito carbonizado convertido en inerte 4.1 10-
Colchicina 6.1 90a) -
Colchicina (6.1 90a) -
(Piccluciones de) 3 4a) y b) 33c), 34c)
       Colchicina 6.1 90a) -
Colodiones (Disoluciones de) 3 4a) y b)
2059/2060
   Colodiones (Disoluciones de) 3 4a y 5)

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 Ilamada 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 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 sometidas al RID

Corchos fulminantes le 16 -
         Corchos fulminantes lc 16 -
Cordeles impregnados que tengan una humedad que sobrepase la
humedad higroscópica: Excluídos del transporte 4.2 Nota del
      Cordones detonantes en forma de tubos metálicos de paredes delgadas lb lb) - Cordones detonantes flexibles lb lc) - Cordones detonantes flexibles lb lc) - Cresoles 6.1 l4b) 2076
Cresoles (Disoluciones alcalinas de) 8 42b) 2076
Crines grasosas u oleosas húmedas: Excluídas del transporte 4.2
Nota del 5**
  Crines grasosas u oleosas húmedas: Excluídas 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 la) 1144 Cuajares de terneros frescos, limpios 6.2 4 - Cuajares de terneros secos que no desprendan malos olores: No sometidos al RID 6.2 Nota del 4° - Cuerdas grasosas u oleosas 4.2 5b) - Cuerdas grasosas u oleosas 4.2 5b) - Cuerdas grasosas u oleosas húmedas: Excluídas del transporte4.2 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 secos Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos insolubles en aguala 8b) - Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos líquidos exempo el cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos líquidos exempos el cuerpos el c
         eu, -
Cuerpos nitrogenados orgánicos explosivos líquidos excepto el
trinitrotolueno líquido: Excluídos del transporte la Nota del
           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: Excluídos del transporte 4.2 Nota del 10° - Detonadores 1b 5a - Detonadores con multiplicador (Detonadores combinados con una carga de transmisión compuesta por un explosivo comprimido)1b 5d) -
          Detonadores provistos de cebos eléctricos 1b 5b) -
Detonadores sólidamente unidos a una mecha de pólvora negra 1b
5c) -
         5c) -
Deuterio 2 lb) 1957
Diacetona-alcohol quimicamente puro
```

```
Diacetona-alcohol técnico 3 3b) 1148
Dialilamina 3 22b) 2359
Diaminodifenilmetano 6.1 12c) 2651
Diborano 2 5 1911
Diborano, mezclas que contençan un máximo del 10% en volumen de diborano con nitrógeno, hidrógeno o gases noples 2 2-Dibromo, l-bucanona 6.1 16b) 2648
Dibromomotano simétrico: ver Dibromuro de etileno
Dibromuro de etileno (Dibromometano simetrico) 6.1 15b) 1605
Dibutil estaño (Compuestos de) 6.1 12c) -
Dibutilamina normal 8 53b) 2248
Diciclopentadieno 3 3c) 2565
Diciclopentadieno 3 3c) 2565
Diciclopentadieno 3 3c) 2048
Dicloracetano de metilo 6.1 16c) 2549
Dicloranilanas 6.1 12b) 1590
Dicloranilanas 6.1 12b) 1590
Dicloranilanas 6.1 12b) 1590
Dicloranilanas 6.1 12b) 1590
Dicloridirato de hidracina 6.1 64c) -
alfa-Diclorhidrato de hidracina 6.1 64c) -
alfa-Diclorhidrato de hidracina 6.1 16b) 2750
1,2-Dicloro,1-nitroetano 6.1 16b) 12630
1,3-Dicloro,2-propanol: ver alfa-Diclorhidrina
1,2-Dicloro,1-nitroetano 6.1 15c) 1591
Dicloradifluorometano (R 12) 2 3a) 1028
Dicloradifluorometano (R 12), mezcla azeotrópica de R 12 con 1,1- difluoretano (R 12), mezclas de R 12 del 12% en masa de X 12 con 1,2-Diclorostano (R 12), mezclas del 19% al 21% en masa de X 12 con 1,1- Diclorostano (R 12), mezclas del 19% al 21% en masa de X 12 con 1,2-Diclorostano (P 12), mezclas del 19% al 21% en masa de X 12 con el 79% al 81% en masa de monoclorodifluoromonobromometano (R 12) 2 4a) -
1,1-Diclorostano (Dicloruro de etilideno) 3 3b) 2362
1,2-Dicloropencanos 3 3c) 2047
Diclorofeniltriclorosilano 8 37b) 1762
Dicloromonofluorometano (R 21) 2 3a) 1029
Diclorofonoles 6.1 17c) 2021
Diclororone de aufre 8 3c) 2021
Diclororo de aufre 8 3c) 2021
Diclororo de aufre 8 3c) 2021
Diclororo de dimetilestaño 6.1 3cb) -
Dicloruro de dimeti
          Diacetona-alcohol técnico 3
Dialilamina 3 22b) 2359
                                                                                                                                                                                                                                      3b) 1148
      Dietilen diamina (Piperacina) 8 52c) 2579
Dietilen triamina 8 53b) 2079
N,N-Dietiletilen diamina 8 53b) 2685
1,2-Dietoxietano (Eter dietilico del etilenglicol)
   NN-Dietilen itimina 8 53b) 2079

NN-Dietilen diamina 8 53b) 2685

1,2-Dietoxietano (Eter dietílico del etilenglicol) 3 3lc)

1153

1,1-Dietoxietano: ver Acetal
Difenildiclorosilano 8 37b) 1769

1,1-Difluoro-1-monocloroetano (R 142b) 2 3b) 2517

1,1-Difluoroetano (R 152a) 2 3b) 1030

1,1-Difluoroetano (R 152a), mezcla ateotropica de R 152a con diclorodifluorometano (R 12): ver Mezcla R 500

1,1-Difluoroetileno 2 5c) 1959

Digitoxina 6.1 90a -
Diisobutilcarbinol (2,6-Dimetil-2,6-heptanol) 3 32c) -
Diisobutilcatona 3 3lc) 157

Diisocianato de 1,5-naftileno (Discluciones de) 6.1 19c) -
Diisocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros 6.1 19b)
       Diisocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros 6.1 19b)
         2076
Diisocianato de 2,4-toluileno y mezclas de isómeros (Disoluciones
     6.1 18b) - 3
      14b) -
Diisocianato de isoforona (Isocianato de isocianato-
3-metil-3,5,5- trimetilciclohexilo) 6.1 19c) 2290
Diisocianato de isoforona (Isocianato de isocianato-
3-metil-3,5,5-trimetilciclohexilo)(Disoluciones de) 6.1 19c)-
                                                                       1461
  Jaby -
Disocianato de trimetilhexametileno y mezclas de isômeros 6.1
19c) 2328
Diisocianato de trimetilhexametileno y mézclas de isômeros (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -
Diisocianato de trimetilhexametileno y mézclas de isômeros (Disoluciones de) 6.1 19c) - 3 14b) -
Diisocianato de trimetilhexametileno y mézclas de isômeros (Disoluciones de) 3 22a)/22b) 1160
2-Dimetilamina 2 3bt) 1032
Dimetilamina (Disoluciones acuosas de) 3 22a)/22b) 1160
2-Dimetilaminocetanolitrilo 6.1 11b) 2378
Dimetilaminocetanolitrilo 6.1 12b) -
Dimetilbenceno: ver pimetileno
1,2-Dimetilbenceno: ver m-Xileno
1,2-Dimetiletanolamina (Dimetilaminocetanol) 3 31c) 2051
N,N-Dimetiletormamida 3 32c) 2265
2,6-Dimetilheranolitrilormamida 3 32c) 2265
2,6-Dimetilheranolitrilormamida 3 15a) 2282
       Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas de isómeros 6.1
      2,6-Dimetilheptanol: ver Diisobutilcarbinol
1,2-Dimetilhidracina 1 15a) 2382
1,1-Dimetilhidracina 3 23a) 1163
Dimetilpridina 6.1 lb) -
Dimetilpropilamina 3 22b) 2266
Dimetilsilano 2 3bt) -
Dimetilsilano, mezclas de dimetilsilano, de monometilsilano y de trimetilsilano 2 4bt) -
```

```
1,2-Dimetoxietano 3 3b) 2252
Dimetoximetano (Metilal) 3 2b) 1234
          Dinamitas con absorbente inerte la 14a) -
Dinamitas gelatinadas cuyo contenido en nitroglicerina no
sobrepase el 85% la 14b) -
Dinamitas-gomas cuyo contenido en nitroglicerina no sobrepase el
          93%
Dinitranilinas 6.1 12b) 1596
Dinitrobencenos 6.1 12b) 1597
Dinitrobencenos 6.1 12b) 2038
Dioxano 3 3b) 1165
Dióxido de azufre 2 3at: 1079
Dióxido de carbono 2 3al 1013
Dióxido de carbono licuado (refrigerado) 2 7a) 2187
Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono con otros gases
         Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono con otros gases 2 2a),2b),6a) 6c1,6ct) - Dióxido de carbono, mezclas de dióxido de carbono licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) - Dióxido de nitrógeno NO2 (Peroxido de nitrógeno, Tetróxido de nitrógeno N204) 2 3at) 1367
Dióxido de salenio 6.1 55b) - Dióxido de salenio 6.1 57b) - Dióxido de teluro 6.1 57b) - Dióxido
          Disolvente-nafta 3 31c) 1256
Dispersiones de metales alcalinos 4.1 lc) -
Dictionito de calcio 4.2 6b) 1923
Ditionito de potasio 4.2 6b) 1929
Ditionito de sodio 4.2 6b) 134
Ditionito de zinc 4.2 6b) 1931
Divinlimetano: ver 1,4-Pentadieno
Dodeciltriclorosilano 8 37b) 1771
            Edifreno 2
                                                                                                                                                3*, Nota 1 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4°, Nota 2
       Edifeno 2 3*, Nota 1 - 4*, Nota 2 5*, Nota 2

Embalajes vacios que hayan contenido materias radiactivas 7 1

Encendedores de seguridad para mechas 1c 6 - Encendedores para cebos 1b 5f) - Entrañas infectadas 6.2 8b) - Entrañas no 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 10* - Envoltorios de corcho hinchado, fabricados a presión con o sin
       Nota del 10° -
Envoltorios de corcho hinchado, fabricados a presión, con o sin
mezclas de alquitrán o de orras materias susceptibles de
oxidación espontánea: No sometidos al RID 4.1 Nota 2 del 1°-
Epibromhidrina 6.1 16a) 2558
Epiclorhidrina 6.1 15b) 2023
Esmaltes 3 5a) a c) 1263
Estearato de bario:No sometido al RID 6.1 Nota 3 del 60gc)
       Estearato de cadmio:ver Cadmio, sales de, ácidos grasos superiores
Estiercol 6.2 9 -
Estierco (Vinilbenceno) 3 31c) 2055
Estopas usadas 4.2 5a) -
Estopillas 1b 2c) -
Etano 2 5b) 1035
   Estopillas 1b 2c) -
Etano 2 5b) 1035
Etano licuado (refrigerado) 2 7b) 1961
Etano, mezclas de etano licuado refrigerado con etileno, hidrógeno o metano 2 8b) -
Etanolamina y sus disoluciones 8 54c) 2491
Eter 2,2'-dicloroetílico 6.1 16b) 1916
Eter butílico normal: ver Eter dibutílico normal
Eter clorometil-metílico 3 16b) 1239
Eter de petróleo 3 3b) 1271
Eter dialílico 3 17b) 2360
Eter dibutílico normal (Eter butilico normal) 3 31c) 1149
Eter diclorodimetilico: Excluido del transporte 6.1 Nota 2 del 16°a) -
Eter diclorodimetilico: Excluido del transporte 6.1 Nota 16*a) - 16*a)
       Etilandiamina 8 53b) 1604
Etilandiamina de cobra (Disoluciones de): ver Cupriatilandiamina
Etilendiamina de cobre (Disoluciones de): ver Cuprietilendiamina (Disoluciones de)
Etilenimina 3 12 1185
Etileno 2 5b) 1962
Etileno licuado (refrigerado) 2 7b) 1038
Etileno, mezclas de etileno licuado refrigerado con etano, hidrógeno o metano 2 8b) -
Etileno, mezclas que contengan un máximo del 6% en volumen de etileno con nitrógeno 2 2a) -
Etilfenidiciorosilano 8 37b) 2435
2-Etilhexilamina 8 53c) 2276
2-Etilhexilamina 8 53c) 2276
```

and the first health that he had

```
Etiltoluidinas 6.1 12b) 2754
Etiltriacetoxisilano 8 39b) -
Etiltriclorosilano 3 21a) 1196
2-ftoxictanol (Eter monoetilico del etilenglicol) 3 31c) 1171
Explosivos a base de nitratos, en polvo 1a 12a) -
   Explosivos análogos a las dinamitas con absorbente inerte la
  Explosivos analogos a las dinamitas con absginante inerte la 14a) -
Explosivos clorados la 13 -
Explosivos exentos de nitratos inorgánicos, en polvo la 12b)-
Explosivos gelatinosos a base de nitratos la 14c) -
Explosivos perclorados
   Fenetidinas 6.1 12c) 23l1
Fenilacetonitrilo: ver Cianuro de bencilo
Fenilaciaminas 6.1 12c) 1673
Fenilhidracina 6.1 12b) 2572
Feniltriclorosilano 8 37b) 1804
Fenobarbital 6.1 90c) -
Fenol 6.1 13b) 1671
Fenol 6.1 13b) 1671
    Fenol (Discluciones alcalinas de)
    Fenol (Disoluciones alcalinas de) 8 42b) -
Ferricianuros: No sometidos al RID 6.1 Nota del 41° -
Ferrocianuros: No sometidos al RID
Fibras artificiales grasosas u oleosas humedas: Excluídas 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
Flugeno 2 3°, Nota 1 - 4°, Nota 2 5°,
Nota 2
                                                                                         lat) 1045
n 8 26b) 1756
      Fluor
     Fluor 2 18t) 1045
Fluoruro crómico 8 26b) 1756
Fluoruro de 3-nitro-4-cloro bencilidina 6.1 12b) 2307
Fluoruro de amonio 6.1 65c) 2505
Fluoruro de bario 6.1 60c) -
Fluoruro de boro y de ácido acético (Complejo de) 8 33b) 1742
Fluoruro de boro y de ácido propiónico (Complejo de) 8 33b)
Fluoruro de boro y de ácido acético (Complejo de) 8 33b) 1742
Fluoruro de boro y de ácido acético (Complejo de) 8 33b) 1742
Fluoruro de boro y de écer (Complejo de) 8 33b) 2604
Fluoruro de boro y de fencl (Complejo de) 8 33b) 2604
Fluoruro de boro y de fencl (Complejo de) 6 33b) -
Fluoruro de boro y de fencl (Complejo de) 6 33b) -
Fluoruro de hidrógeno: ver
Fluoruro de potasio 6.1 65c) 1812
Fluoruro de sulfuriio 2 3at) 2191
Fluoruro de vinio 2 5c; 1860
Fluoruro 2 5c; 18
         Fosgeno:ver Oxicloruro de carbono
       rosgeno:ver uxicioruro de carbono
Freón 3°, Nota 1 -
Fresano 2 4°, Nota 2
Frigeno 5°, Nota 2
Fuegos de artificio españoles lo 20b) - (Martinicas)
Fuegos de bengala sin cabeza de encendido
Fuentes (Piezas de artificio) lo 22 -
Fulmicotón la 1 -
       Fuentes (Fiezas de artificio, 10 22
Fulmicotón la 1 -
Fulminantes (Anillos de) lc 15 -
Fulminantes (Cintas de) para lamparas de seguridad lc 2-
Fulminantes (Cintas o tiras de) lc 15 -
Fulminantes de mercurio: Excluídos del transporte 6.1 Nota
         Fulminantes detonantes: ver Corchos fulminantes, Detonadores,
        Fulminantes detonantes: ver Corchos fulminantes, Detonadores, Conetes, Racores
Fulminantes elèctricos sin detonador lc 7a) -
Fulminantes no detonantes: ver Fulminantes que tengan una carga
pequeña, Cápsulas, Casquillos, Estopines, Cohetes, Tornillos
portacebos o Pistones-Tornillo
Fulminantes para juguetes infantiles lc 15 -
Fulminantes parafinados (Cintas de) para lámparas de seguridadlo
        Furfural (Furfuraldehido) 3 32c) 1199
```

```
Furfuraldehido: ver Furfural
Furfurilmercaptano 6.1 20b) -
Galio-algurlos (Galioalcoilos) y 5.5 disoluciones 4.2 3 - 4.3
     Galio-alquinos (Galibarcollos, y 3/3 discussional 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
  Gasolina 3 3D, 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 -
       Glandulas no intectadas 6.2 - 62/6 Golpes de cañón | 1c 23 - 62/6 Glandas fulminantes | 1c | 11a | - 62/6 Granos tratados e impregnados de uno o varios pesticidas o de otras materias de 1a clase 6.1 | 6.1 | 89c | -
         Harina de madera (serrín) 41. 1 -
Helio 2 1a) 1046
Helio 1cuado (refrigerado) 2 7a) 1963
Helio, mezclas de helio licuado refrigerado con otros gases
licuados refrigerados 2 5a) -
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) 1206
Herbicidas (Disoluciones de) inorgánicos clorados 5.1 4a) -
Herbicidas (Disoluciones de) inorgánicos clorados 5.1 4a) -
Herbicidas inorgánicos clorados constituídos por mezclas de
clorato de sodio, de potasio o de calcio con un cloruro
higroscépico 5.1 4a) -
Hexacloracetona 6.1 17c) 2661
Hexacloracetona 6.1 17c) 2279
Hexaclorobuntadieno 6.1 17c) 2279
Hexaclorobuntadieno 6.1 17c) 2279
Hexafluorotano (R 116) 2 5a) 2193
Hexafluoruro de molibdeno 8 25 -
Hexafluoruro de molibdeno 8 25 -
Hexafluoruro de wolframio (Tungsteno) 2 3at) 2196
Hexametilendiamina (Disoluciones de) 8 53b) 1783
Hexanos 3 3b) 1208
Hexametilendiamina (Disoluciones de) 8 53b) 1783
Hexanos 3 3b) 1208
Hexanos 3 3b) 1208
Hexanos 3 3b) 1208
Hexiltriclorosilano 8 37b) 1784
Hexiogeno (Mezclas de) y nitrotolueno: ver Hexolitas húmedos
Hexógeno (Mezclas de) y nitrotolueno: ver Hexolitas húmedos
Hexógeno (Mezclas de) y nitrotolueno: ver Hexolitas húmedos
Hexógeno flegmatizado 1a 7c) -
Hexógeno húmedo 1a 9a) -
Hexolitas cuya sensibilidad al choque en estado seco
sobrepase la del tetrilo 1a 9b) -
Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco
sobrepase la del tetrilo 1a 9b) -
Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco
sobrepase la del tetrilo 1a 9b) -
Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco
sobrepase la del tetrilo 1a 9b) -
Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco
sobrepase la del tetrilo 1a 9b) -
Hexolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco
sobrepase la del tetrilo 1a 9b) -
Hexolitas cuya sensibilidad 
          Hidracina (Disoluciones acuosas de) de truto mas del 64 de hidracina (Disoluciones acuosas de) de título no superior al 64 de hidracina 8 44b) 2030 Hidracina anhidra 8 44a) 2029 Hidracina anhidra 8 44a) 2029 Hidracina anhidra 8 44a) 2029 Hidrágeno 2 1b) - Hidrógeno 1 [quido (muv refrigerado) 2 7b) 1966 Hidrógeno, mezclas de hidrógeno con metano 2 2b) 2034 Hidrágeno, mezclas de hidrógeno con otros gases distintos del metano 2 2al, 2b) 2bt, 2ct) - 2bt, 2ct) - 2bt] 2036 Hidrógeno, mezclas de hidrógeno liquido muy refrigerado con etano, etileno o metano 2 8b) - Hidrógenosulfato de nitrosilo (Sulfato ácido de nitrosilo) 8 lb) 2308
              Ridrogenosulfuro de sodio que contenga menos del 25% de agua de
           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 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 3lb) - 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 16 - Hidroperóxido de isopropilcumilo: ver Hidroperóxido de diisopropil benceno con 45% de una mezcla de alcohol y cetona 5.2 16 - Hidroperóxido de isopropilcumilo: ver Hidroperóxido de diisopropil benceno
```

```
Hidroperóxido de pomentano, 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 1 Hidroxi-l'-hidroperoxi- diciclohexilo peróxido de: ver Peróxidos de ciclohexanona
      Peróxidos de ciclohexanona
    bis(1-Hidroxi-ciclohexilo) (peróxido de): ver Peróxidos de
        ciclohexanona
   842b)
      1814
    Hidróxido de potasio (Potasa caustica) 8 41b) 1813
Hidróxido de sodio (Disoluciones de) (Lejía de sosa) 8
1824
      Hidróxido de sodio (Sosa caustica) 8
      Hidruro de calcio 4.3 2b) 1404
Hidruro de litio 4.3 2b) 1414
    Hidraros de alquilos de aluminio y sus disoluciones 4.2 3-4.3 2e) -
   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: Excluído del transporte
6.1 44 -
    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
   transporte y el expedidor asi lo certifique en la carta de porte:
Hierro-silicio (Ladrillos de) sea cual sea el contenido en silicio: No sometidos al RID 6.1 Nota l 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 minimo: Excluído del transporte 6.144
      Hierro-silicio, con más del 30% y menos del 70% de silicio 6.1 44b) 1408
    44b) 1408

Hierropentacarbonilo 6.1 3 1994

Hilo piroxilado 1c 4 -

Hilos de algodón nitrado 1c 4 -

Hilos grasosos u oleosos mojados: Excluídos del transporte 4.2

Nota del 5 -

Hilos impregados del morecados de
   Nota del 5°
Hilos impregnados de materias susceptibles de oxidación espontánea 4.2 10 - una humedad que sobrepase la humedad higroscopica: Excluídos del transporte 4.2 Nota del 10° - Hipoclorito (Disoluciones de) de tículo como máximo un 5% de cloro activo: No sometido al RID 8 Nota del 61° - Hipoclorito de potasio (Disoluciones de) de tículo más del 5% pero menos del 16% de cloro activo 8 61cl 1791 Hipoclorito de potasio (Disoluciones de) de tículo más del 5% pero activo 8 61b) 1791 Hipoclorito de sodio (Disoluciones de) de tículo 16% o más de cloro activo 8 80dio (Disoluciones de) de tículo 16% o más de cloro activo 8 80dio (Disoluciones de) de tículo 16% o más de
   cloro activo 8 61b) 1791
Hipoclorito de sodio (Discluciones de) de título 16% o más de cloro activo 8 61b) 1791
Hipoclorito de sodio (Discluciones de) de título más del 5% pero menos del 16% de cloro activo 8 61c) 1791
Hollin 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 desengrasados y secos que no produzcan olor putrido:No sometidos al RID 6.2 Nota del 32 - Huesos frescos sin limpiar 6.2 lb) - Huesos limpios Huesos secos 6.2 3 - Huesos secos 6.2 3 - Huesos huesos secos 6.2 3 - Huesos huesos secos 6.2 3 - Huesos final del 10 - Huesos final 
Imino bis(propilamina)-3,3': ver Bisaminopropilamina
Infilamadores eléctricos (p.ej.infilamadores para el encendido de polvos de magnesio fotográficos) lc 8 - Infilamadores por fricción lc lb) - Infilamadores por fricción lc lb) - Instrumentos y artículos manufacturados 7 4 Ioduro de acetilo 8 36b) 1898 Ioduro de alilo 3 25a) 1723 Ioduro de bencilo 6.1 17b) 2553 Ioduro de metilo 6.1 15b) 2644 Isceón 2 3*, Nota 1 - 4*, Nota 2 Nota 2 Isobutal: 2 3b) 1969
 Isobutan: 2
Isobutan: 2
Isobutani: ver Alcohol isobutílico
Isobuteno 2
Isobutilamina 3
Isobutilamina 6
Isobutilamina 1990
Isobutilamina 3
Isob
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6.1 18b)-
   3 14b) -

Isocianato de 3-cloro-4- metilfenilo 6.1 19b) 2236

Isocianato de 3-cloro-4-metil fenilo (Disoluciones de) 6.1 18b) -

3 14b) -

Isocianato de 3-clorofenilo 6.1 19b) -

Isocianato de 3-clorofenilo (disoluciones de) 6.1 18b) - 3
      14b)
    14D) ~
Isocianato de 4-clorofenilo (6.1 19b) -
Isocianato de 4-clorofenilo (Disoluciones de)
    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
```

```
Tsocianato de ciclohexilo 6.1 18b) 2488
Isocianato de ciclohexilo (Disoluciones de) 6.1 18b) -
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) -
                                                                                                                                                                                                                                                                                   314b1
 Isocianato de etilo 3
Isocianato de fenilo
                                                                                                                 13 2481
6.1 18b) 2487
 Isocianato de fenilo (Disoluciones de) 5.1 18b) - 3 14b)-
Isocianato de isobutilo 3 14b) 2486
Isocianato de isocianato 3-metil -3,5,5- trimetilciclohexilo: ver
Diisocianato de isocianato 3-metil -3,5,5-trimetilciclohexilo
Isocianato de isocianato 3-metil -3,5,5-trimetilciclohexilo
(Disoluciones de): ver Diisocianato de isoforona (Disoluciones
de)
Isocianato de metilo 3 13 2480
Isocianato de metoximetilo 3 14a) 2605
Isocianato de propilo 3 14a) 2482/2483
Isocianato de tolilo 6.1 18b) -
Isocianato de tolilo (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3
Isocianato de tosilo 6.1 19b) -
Isocianato de tosilo (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3
Isocianato de tosilo (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3
Isocianato de tosilo (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3
Isocianato de tosilo (Disoluciones de) 6.1 18b) - 3
Isocianato de Taranto de Disoluciones de) 6.1 18b) - 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                  14b1-
                                                                                                                                                                                                                                                                                 14b)-
 Isocianato de tosilo (Disoluciones de) (Isocianuro de butilo terciario 3 Isocianuro de butilo terciario 3 Isododecano: ver Pentametilheptano Isoforondiamina 8 53c) 2289
Isopentano 3 1a) 1265
Isoprepo 3 2a) 1218
Isopropilamina 3 22a) 1221
Isopropilamina 3 22a) 1221
Isopropilbenceno: ver Cumeno
Isoticcianato de alilo 6.1 20b) 1545
Isoticcianato de alilo (Disoluciones de)
                                                                                                                                                                                                            6.1 20b) -
                                                                                                                                                                                                                                                                                  318b)
 Isotiocianato de etilo 6.1 20b) - Isotiocianato de etilo (Disoluciones de)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  3186)
 Isotiocianato de isopropilo 3 18a) -
Isotiocianato de metilo 6.1 20c) 2477
Isótopos radiactivos: ver Materias radiactivas
  Juguetes pirotécnicos que contengan fulminante de plata
 Junco 4.1 1 -
Junco de España: No sometido al RID
                                                                                                                                                                                 4.1 Nota del 1º
   Kaltrón 2
                                                                    3°. Nota 1 -
                                                                                                                                                                                       4°, Nota 2
  Nota 2
Keroseno 3 31c) 1223
Kriptón 2 1a) 1056
Kriptón 10 1000 (refrigerado) 2 7a) 1970
Kriptón, mezclas de kriptón con otros gases 2 20t), 2ct) 6a) -
                                                                                                                                                                                                                                    2a).
                                                                                                                                                                                                                                                                                        2b)
  20t), 2ct) 6a) -
Kriptón, mezclas de kriptón licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -
 Lacas nitrocelulosicas 2059/2050

Lactato de etilo 3 31c) 1192

Lactonitrilo 6.1 11b) - Lanunillas de papel nitrado 1c 10 - Lanu artificial grasosa u oleosa mojada: Excluída del transporte 4.2 Nota del 5 - Lanu artificial grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de 12 de rejido 4.2 5c) - Lanunilla del transporte 4.2 Nota del 5 - Lanunilla grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de desechos de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanunilla grasosa u 01cosa, incluso en forma de 12 del rejido 4.2 5c) - Lanun
   Lacas mitrocelulósicas 3
                                                                                                                                            4a) y b)
                                                                                                                                                                                                                                33c).
                                                                                                                                                                                                                                                                                    34c)
  hilado o tejido 4.2 5c) -
Lana grasosa u oleosa mojada: Excluída del transporte 4.2 Nota
del 5° -
  uels s --
Lana grasosa u oleosa: incluso en forma de desechos de hilado o
de tejido 4.2 - 5c) --
  de tejido 4.2 5c) -
Lana regenerada grasosa u oleosa mojada: Excluída del transporte
4.2 Nota del 5° -
 Lana regenerada grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de
hilado o de tejido 4.2 50) -
Lana renovada grasosa u oleosa mojada: Excluída del transporte4.2
Nota del 5° -
   Lana renovada grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de
hilado o de tejido (4.2 5c) -
Lana renovada grasosa u oleosa, incluso en forma de desechos de hilado o de tejido 4.2 5c) -
Lejía de potasa: ver Hidróxido de potasio (Disoluciones de)
Lejía de sosa: ver Hidróxido de sodio (Disoluciones de)
Lignito (Polvo de) preparado artificialmente 4.1 10 -
Lignito (Polvos naturales obtenidos como residuos de la producción de!: No sometidos al RID 4.1 Nota 1 del 10 -
Lino (Paja de): ver Paja de lino
Lino grasoso u oleoso mojado: Excluído del transporte 4.2 Nota del 5° -
Lino grasoso u oleoso mojado: Excluído del transporte 4.2 Nota del 5° -
Lino grasoso u oleoso mojado: Excluído del concepto de hivado e
del 5° -
Lino grasoso u oleoso, incluso en forma de desechos de hilado o
de tejido 4.2 5c) -
Llamas: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido
LLuvias de oro:ver Fequeñas piezas de artificio
Liuvias de plata:ver Pequeñas piezas de artificio
Lodos de plomo que contengan ácido sulfúrico 8 1b) 1794 6.1
 Luces: ver Fuegos de bengala sin cabeza de encendido
Luculina 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: Excluídas del transporte 4.2 Nota del 10° -
 Animena ingroscopta: Exciting del transporte 4.2 Nota del 10° -

Magnesio virutas de - 4.3 ld) - granulados de - 4.3 ld) - limaduras de - 4.2 6a) 1418 4.3 ld) 1418

polvo de - 4.2 6a) 1418 4.3 ld) 1418

Magnesio (Aleaciones de) virutas de - 4.3 ld) - limaduras de - 4.3 ld) 1418 polvo de - 4.3 ld) 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 dias como minimo: Excluido del transporte 6.1 44 -

Mangano-silicio, con más del 30% y menos del 70% de silicio6.1 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 lo 20b) — Materia a base de óxido de hierro que haya servido para depurar gas de alumbrado 4.2 ll 1376 Materia a base de óxido de hierro que haya servido para depurar el gas de alumbrado, que haya sido bien almacenado y aireado, con la testificación del expedidor en la carta de porte "Materia no sujeta a inflamación espontánea": No sometido al RID Materia prima de pólvora no gelatinizada la 2 — Materia prima para películas sin emulsión: ver Celuloide de películas en rollos Materias animales repugnantes o susceptibles de producir una
     Películas en rollos
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 ll - 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 acematerias de baja actividad específica (LSA)(II) 7 5 Materias en bultos del Tipo A 7 8 Materias en bultos del Tipo B(M) 7 10 Materias en bultos del Tipo B(M) 7 9 Materias fecales 6.2 10 Materias fecales 6.2 10 Materias que produzcan humos para fines agricolas y forestaleslo 27 - Materias que produzcan humos para fines agricolas y forestaleslo 27
Materias fisibles 7 11
Materias que produzcan humos para fines agrícclas y forestaleslo 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 envio: No sometidas al RID 4.1 Nota 4 del 19 y de marg 418 -
Materias que puedan ser fácilmente inflamadas por chispas: Indicar el nombre comercial 4.1 1 -
Materias radiactivas Ficha ne Ficha ne -
Materias solidas de baja actividad (LLS) 7 7
Materias textiles vegetales 4.1 1 (Desechos de)
Materias y preparados que sirvan de pesticidas 3 6al,6b), 19al,19b) - 6.1 71 a 88 -
Mechas de combustión fápida 1b 1a) -
Mechas de combustión rápida, Mechas detonantes instantáneas
Mechas de pólvora negra:Ver Mechas de combustión lenta
Mechas detonantes instantáneas 1b 1d) -
Mechas detonantes instantáneas 1b 1d) -
Mechas detonantes instantáneas 1b 1d) -
Mechas engrasadas u oleosas mojadas:Excluídas del transporte4.2
Nota del 50 -
Mechas sin cebo: ver Cordeles detonantes,
Mercaptano butilico 3 3b) 2347
Mercaptano metílico 2 3b1) 1064
Mercaptoetanol (Tioglicol) 6.1 20b) 2966
Deta-Mercaptono metílico 2 3b1) 1064
Mercaptano metílico 2 3b1) 10
  Metales alcalinos (Dispersiones de; 4.3 lc) -
Metales alcalinos y alcalino-térreos (Aleaciones de) 4.3 la)-
Metales alcalinos: Indicar el nombre comercial 4.3 la) -
Metano 2 lb) 1971
Metano licuado (refrigerado) 2 7b) 1972
Metano, mezclas de metano licuado refrigerado con 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 metilico
2-Metil-1-buteno 3 la) 2459
3-Metil-1-buteno 3 la) 2561
2-Metil-2-buteno 3 la) 2563
3-Metil-2-penteno-4-ino-1-ol: ver 1-Pentol
Metilacroleina 3 17b) 2396
Metilarila: ver Dimetoximetano
Metilamina (disoluciones acuosas de) 3 22a)/22b) 1235
N-Metildiclorosilano 4.3 4b) 1242
Metildiclorosilano 4.3 4b) 1242
Metilfenildiclorosilano 8 37b) 2437
Metilhidracina 3 23a) 1244
Metilisobutil carbinol: ver Alcohol metilamílico
Metillisopropil bencenos: ver Cimenos
Metilpiridinas: ver Picolinas
Metilpropilocetona 3 3b) 1245
Metilsilano 2 3bt) -
Metilsilano 2 4bt) -
Metilsilano 3 31c) 1188
Metoxipropionitrilo 6.1 11b) -
Mezcla AO, nombre comercial butano 2 4b) -
Mezcla AO, nombre comercial butano 2 4b) -
Mezcla AO, nombre comercial butano 2 4b) -
Mezcla AO 1 24 b) -
                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 B 2 4b) -

Mezcla B 12 4b) -

Mezcla B 2 4b) -

Mezcla F1; Mezcla F2 (mezclas de metilacetileno, propadieno e hidrocarburos) 2 4c) -

Mezcla R 500 mezcla azeotrópica de diclorodifluorometano (R 12)
                      hidrocarburos) 2 4c) -
Mezcia R 500, mezcla azeotrópica de diclorodifluorometano (R 12)
y de 1,1 difluoroetano (R 152a) 2 4a) 2602
Mezcia R 502, mezcla azeotrópica de cloropentafluoroetano (R 115)
y de monoclorodifluorometano (R 22) 2 4a) 1973
```

```
Mezcla R 503, mezcla azectrópica 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) -
4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 4d) - 
    Mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano2
Mezclas diferentes de gases o de gases con vapor 2 12 -
Mezclas fil, F2, F3 2 4d) -
Mezclas F1, F2, F3 2 4d) -
Mezclas Sulfonitricas 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) a 21 8 en masa de
diclorodifluorometano (R 12) 2 4a) -
Monoclorodifluorometano (R 12) 2 6a) -
  Monociolomiarina dei glicol (cloiomiarina etitisita) 1.1 1331 (Monoclorori-fluoroetano (R 1331 (Monoclorori-trifluoro-1,2,2-etano): No sometido al RID 2Nota i del Monometilsilano, mezclas de monometilsilano, de dimetilsilano, de trimetilsilano 2 4bt) - Mononitroanilinas 6.1 12b) 1661 (Mononitrotoluenos 6.1 12b) 1664 (Monomitrotoluenos 6.1 12b) 1664 (Monomido de carbono 2 1bt) 1016 (Monomido de carbono, mezclas de carbono con metano 2 2bt)-Monomido de carbono, mezclas de monomido de carbono con hidrógeno 2 2bt) 2600 (Monomido de nitrógeno NO (Oxido nitrico) 2 1ct) 1660 (Morfolina 3 31c) 2054 (Multiplicadores de pentrita comprimida sin envoltura metálicala
        Morfolina 3 31c) 2054
Multiplicadores de pentrita comprimida sin envoltura metálicala
           Multiplicadores de tetrilo: ver Vainas de tetrilo
Munición liliput lo 18 -
           Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión igual o superior a
75gC 4.1 11b) -
Naftalina bruta, que tenga un punto de fusión inferior a 75gC4.1
             Naftalina en estado fundido 4.1 11c) 2304
        Naftalina en estado fundido 4.1 11c) 2304
Naftalina pura 4.1 11b) -
beta-Naftilamina 6.1 12b) 1650
alfa-Naftilamina 6.1 12c) 2077
Neon 2 1a) 1065
Neon licuado (refrigerado) 2 7a) 1913
Neon, mezclas de neon con otros gases 2 2a),2b),
2bt),2ct), 6a) -
Neon, mezclas de neon licuado refrigerado con otros gases
licuados refrigerados 2 8a) -
Niquel-tetracarbonilo 6.1 3 1259
Nitrato de amolio (Abono que contenga):ver Abonos que contengan
    Nech, mezclas de men licuados refrigerados 2 8al -
Niquel-tetracarbonilo 6.1 3 1259
Nitrato de aminio 3 31c) 1112
Nitrato de amonio (Abono que contenga):ver Abonos que contengan
nitrato de amonio (Disoluciones acuosas) con una concentración
máxima del 80%: No sometidás al RID 5.1 Nota 2 del 62al-
nitrato de amonio (Mezclas de) con nitratos de calcio, de
magnesio, de potasio o de sodio 5.1 7b)
Natrato 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 720)-
Nitrato de amonio que contenga más del 2% de materias
combustibles: Excluído de transporte, salvo si entra en la
composición de un explosivo del 12% o 14% de la clase la 5.1
Nota 1 del 62a) -
Nitrato de amonio que no contenga más del 0,2% de materias
combustibles 5.1 6a) -
Nitrato de amonio que no contenga más del 0,2% de materias
combustibles 5.1 6a) -
Nitrato de damio 6.1 61c) -
Nitrato de damio 6.1 61c) -
Nitrato de sodio 5.1 7c) 1446
Nitrato de sodio 5.1 7a) 1498
Nitrilo (mono)cloroacético 6.1 11b) 2668
Nitrilo isobutírico 3 11b) -
Nitrilo tricloroacético 6.1 11b) -
Nitrilo tricloroacético 6.1 11b) -
Nitrito de amonio: Excluído del transporte 5.1 Nota del 82-
Nitritos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio:Excluído
de transporte 5.1 Nota de 89 -
Nitricos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio:Excluído
de transporte 5.1 Nota de 89 -
Nitricos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio:Excluído
de transporte 5.1 Nota de 89 -
Nitricos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio:Excluído
de transporte 5.1 Nota de 89 -
Nitricos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio:Excluído
de transporte 5.1 Nota de 89 -
Nitricos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio:Excluído
de transporte 5.1 Nota de 89 -
Nitricos inorgánicos (Mezclas de) con una sal de amonio:Excluído
de transporte 5.1 nota de 80 -
Nitricos inorgánicos (Mezclas de) con una contenga un
superior al 12,6% la 1 -
             Nitrocelulosa (Disoluciones nitrocelulósicas) 3 4a),4b), 33c),34c) 2059/2060
Nitrocelulosa muy nitrada, es decir, con contenido en nitrógeno superior al 12,6% la 1 -
Nitrocelulosa plastificada, no pigmentada, que contenga un minimo 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 minimo 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-
           nn-
Nitrocelulosa poco nitrada y nitrocelulosa plastificada, no, cuando no satisfagan las condiciones de estabilidad y de seguridad del Apéndice I, ni las condiciones de senunciadas en los marg. 401, 7g 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 minimo del 25% de alcohol 4.1 7al 2556
```

```
Nitrocelulosa poco nitrada, es decir con un contenido en nitrógeno queno supere el 12,6%, que contenga un mínimo del 25% de agua 4.1 7a) - Mitrocelulosas plastificadas pigmentadas, que contengan menos del 40% de nitrocelulosa: No sometidas al RID 4.1 Nota del 7gc) -
     del 40% de nitrocelulosa: No sometidas al RID 4.1 Nota del 70c) -
Nitrocelulosas plastificadas que contengan como mínimo el 12% pero menos de 18% de sustancias plastificantes y en las que la nitrocelulosa tenga un contenido an nitrógeno que no supere el 12,6%, incluso en forma de escamas (chips) la 4
Nitrocesoles 6.1 12c) 2446
Nitrofenoles 6.1 12c) 1663
Nitrógeno 2 la) 1066
Nitrógeno licuado (refrigerado) 2 7a) 1977
Nitrógeno, mezclas de nitrógeno con gases distintos de los gases nobles 2 2a), 2b), 2bt), 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 3ic) 1261
Nitropropanos 3 3ic) 2608
Nitroxilenos 6.1 12b) 1665
Nitruro de bario (Disoluciones acuosas de) 6.1 42b) 1571
Nitruro de bario con un mínimo del 50% de agua o de alcoholes6.1
42a) 1571
Nitruro de bario en estado seco o con menos del 50% de agua o de alcoholes. Excluído de) transporte 6.1 Nova 2 del 428
     Nitruro de bario con un mínimo del 50% de agua o de alcoholes6... 42a) 1571
Nitruro de bario en estado seco o con menos del 50% de agua o de alcoholes: Excluído del transporte 6.1 Nota 2 del 42° - Nitruro de sodio 6.1 42b) 1687
Nitruros que pueden explotar en contacto con una llama o que son más sensibles al choque o al frotamiento que el dinitrobenceno: Excluídos del transporte en tanto no estén explícitamente enumerados en la clase la 6.1 Nota 1 del 42° - Nonano 3 3(c) 1920
Noniltriclorosítiano 8 37b) 1799
4.2 Nota del 11g - Objetos cargados de materias destinadas a la señalización ib8-
       Objetos cargados de materias luminosas ib 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, 8g 1b 7
Objetos con cargas explosivas, provistos de un dispositivo que
   Objetos con carga propulsiva, que no sean los nombrados en el marg. 131, 8g 1b 7
Objetos con cargas explosivas, provistos de un dispositivo que produzca un efecto de ruptura 1b 11 -
Objetos con cargas propulsiva y de expolosión, 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
Octanos 3 3b) 1262
Octanos 3 3b) 1262
Octanos 3 3b) 1262
Octanos 1 3b) - 1000
Octafluorociclobutano (RC 318) 2 3a) 1831
Oleum (ácido sulfúrico fumante) 8 1a) 1831
Octanos 3 3b) 1262
Octanos 3 3b) -
Oleum (ácido sulfúrico fumante) 8 la) 1831
Orina no infectada, protegida contra la descomposición 6.2 7-
Ortosilicato de metilo (Tetrametoxisilano) 3 17a) 2606
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 (Fosqeno) 2 3at) 1076
Oxicloruro de cromo (Disoluciones acuosas de): ver cloruro de cromilo Oxicloruro de fósforo (Cloruro de fosforilo) 8 21b) 1810
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, mezclas de etileno con un mínimo del 65% en masa de dióxido de carbono 2 6c) -
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con el 88% en masa de diclorodifluorometano 2 4ct) -
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con un 10% en masa como máximo de dióxido de carbono 2 4ct) 1041
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con un 50% en masa como máximo de formiato de metilo, con nitrógeno hasta una presión total máxima de 1 MPa (10 bar) a 509C 2 4ct) -
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total máxima de 1 MPa (10 bar) a 509C 2 4ct) -
Oxido de etileno, mezclas de óxido de etileno con máximo 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 mesitilo 2 3b) 1033
Oxido de metilo 2 de vinilo 3 3ct) 1087
Oxido de metilo y de vinilo 3 3ct) 1087
Oxido de propileno 3 2a) 1280
Oxido de propileno 3 2a) 1280
Oxido de sodio 8 41b) 1825
Oxido de sodio 8 41b) 1825
Oxido de trifenilfosfina 6.1 23b) -
Oxido nitrico:ver Semióxido de nitrógeno
Oxido nitroso:ver Semióxido de nitrógeno
Oxidos de antimonio 6.1 59c) 1549
Oxidos de antimonio cuyo contenido en arsenico 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) -
     Oxidos de plomo 6.1 62c) - Oxigeno 2 1a) 1072
Oxigeno licuado (refrigerado) 2 7a) 1073
Oxigeno, mezclas de oxigeno con otros gases 2 2a) - Oxigeno, mezclas de oxigeno licuado refrigerado con otros gases 2 1icuados refrigerados 2 8a) - Oxitricloruro de vanadio 8 21b) 2443
Oxitricloruro de vanadio (Disoluciones acuosas de) 8 5b)-
 Paja de arroz
Paja de lino 4.1 1 1327
Paja de maiz
Paja, incluso húmeda
Papel colodión: ver Papel nitrado (Láminas de)
Papel nitrado (Láminas de) lo 10 ~
```

```
Papeles (Viejos) o Desechos de 4.1 1 -
Papeles impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea
4.2 10 -
   Papeles impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea 4.2 10 - Papeles impregnados que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica: Excluídos del transporte 4.2 Nota del 10g - Paraldehido 3 31c) 1264 - Pastallas para fulminantes eléctricos 1c 7b) - Películas para fulminantes eléctricos 1c 7b) - Películas de celuloide (Desechos de) 4.1 6 2002 - Películas de celuloide (Desechos de) 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: Excluídas del transporte 4.2 Nota del 4° - Pelos grasientos u cleosos mojados: Excluídos del transporte 4.2 Nota del 5g - Pelos grasientos u oleosos, incluso en estado de desechos de
    Nota del 5g -
Pelos grasientos u oleosos, incluso en estado de desechos de
hilado o de tejido 4.2 5c) -
Pentacloroetano 6.1 15b) 1669
Pentacloroetano 6.1 15b) 1669
Pentacloruro de antimonio 8 21b) 1730
Pentacloruro de antimonio (Disoluciones acuosas de) 8 5b)
      Pentacloruro de antimonio (Disoluciones no acuosas de) 8
     1731
Pentacloruro de fósforo 8 22b) 1806
Pentacloruro de fósforo (Disoluciones acuosas de) 8
Pentacloruro de molibdeno 8 22c) 2508
Pentacloruro de molibdeno (Disoluciones acuosas de)
  1,4-Pentadieno (Divinilmetano) 3 la) -
Pentaetilenhexamina 8 53c) -
Pentaetilenhexamina 8 53c) -
Pentafluorobenzaldehido 6.1 16b) -
Pentafluoruro de antimonio 8 26a) 1742
Pentametilheptano (Isododecano) 3 3lc) 2286
N-Pentamo 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 la) 1108
2-Penteno 3 2b) -
1-Pentol (3-Metil-2-penteno-4 ino-1-ol) 8 66b) 2705
Pentolitas cuya sensibilidad al choque no supere la del tetrilo la 7b) -
      1,4-Pentadieno (Divinilmetano)
 la 7b) -
Pentolitas húmedas cuya sensibilidad al choque en estado seco sea superior a la del tretrilo la 9b) -
Pentoxido de vanadio 6.1 58b) 2862
Pentoxida (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 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 lc 24 -
Peracetato de butilo terciario, con menos del 30% de flegmatizantes 5.2 3 -
Perbenzoato de butilo terciario 5.2 4 -
Peraclorato de amonio 5.1 5 1442
Percloratos (Disoluciones de) 5.1 4b) -
Percloratos (Disoluciones de) 5.1 4b) -
Percloratos (Disoluciones de) 5.1 4b) -
Percloratos (Disoluciones de) 6.1 4b) -
Percloratos (Disoluciones acuosas de)
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 minimo del 50% de flegmatizante 5.2 5
Permanganato de amonio:Excluido del transporte
Permanganato de de potasio 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
Permanganato de la Potasio 5.1 9c) 1503
Permanganato de la Potasio 5.1 9c) 1503
Permanganato de la Potasio 5.1 9c) 1600
Permanganato 600
Permanganato 600
Permanganato 600
Permanganato 600
Permanganato 600
Permanganato 600
Perma
   de cirionexanona
Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo, con un minimo del 10% de agua
5.2 13a) -
   Peroxido de 2,4-diclorobenzoilo, con un minimo del 10% de agua
5.2 13a) -
Peròxido de 2,4-diclorobenzoilo, con un minimo del 30% de
flegmatizante 5.2 13b) -
Peròxido de acetilo y de benzoilo con un minimo del 60% de
flegmatizante 5.2 22 -
    Peróxido de acetilo, con un mínimo del 75% de flegmatizante 5.221
  Peróxido de bario
Peróxido de benzo
                                                          bario 5.1 9b) 1449
benzoilo con menos del 30% de flegmatizante la
   Peroxido de benzoilo con un minimo del 10% de agua
  Peróxido de benzoilo con un mínimo del 30% de flegmatizante 5.2
   Peróxido de benzoilo en estado seco o con menos del 10% de aquala
  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 89-
   Peróxido de bis(1-hidroxiciclohexilo):ver Peróxido
   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 160 - Heróxido 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 (Bisoluciones 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 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 3.1 19 2015
```

```
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen más del 60% de peróxido de hidrógeno, no estabilizadas:Excluídas del transporte 5.1 Nota 2 del 1g -
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen menos del 8% de peróxido de hidrógeno:No sometidas al RID 8 Nota 2 del 629 -
  2 del 629 -
Peróxido de hidrógeno (Disoluciones acuosas de) que titulen un mínimo del 20% y un 60% como máximo de peróxido de hidrógeno 62b) 2014
Peróxido de hidrógeno, no estabilizado:Excluído del transporte5.1
Nota 2 del 12 -
Peróxido de lauroilo 5.2 11 2124
Peróxido de merileritarena en disoluciones que contengan un marguido de merileritarena en disoluciones que contengan un
 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 metilicolución
Peróxido de metilisobutilectona, con un mínimo del 40% de flegmatizante 5.2 19 - Peróxido de nitrógeno: ver Dióxido de nitrógeno Peróxido de paraclorobenzollo con un mínimo del 10% de agua5.2 17al - 17al -
17a) -
Peróxido de paraclorobenzoilo que tenga un contenido del 70% o
más de materias sólidas secas e inertes: No sometido al RID5.2
Nota 2 del 17g -
Peróxido de paraclorobenzoilo, con menos del 30% de
flegmatizante la 10c)2.
Peroxido 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 la 10c11.
  Peroxido de paractiropensolo, en estado seculo de agua la 10c)1. -
Peróxido de sodio 5.1 9a) 1504
Peróxidos de ciclohexanona y sus mezclas que tengan un contenido minimo del 70% de materias sólidas, secas e inertes:No sometidos al RID 5.2 Nota 2 del 99 -
Peróxidos de ciclohexanona, con menos del 30% de flegmatizantela
 al RID ... Note del 30% de flegmatizantela 10b)2
Peróxidos de ciclohexanona, con un mínimo del 30% de flegmatizante 5.2 9b) -
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 la 10b)1. -
Peróxidos de metales alcalinos
Peróxidos de metales alcalinos (Mezclas que conten- 5.1 9a) -
Peróxidos de metales alcalinos (Mezclas que conten- 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 de ferrocarril 1b 3 -
Petardos 3 31c) 1270
Petróleo (Crudos de) 3 3b),31c) 1267
       Petrôleo (Crudos de) 3
Petrôleo (Crudos de) 3
32c)
      Pezuñas frescas sin limpiar 6.2 lb)
Peruñas frescas sin limpiar 6.2 lb)
Pezuñas limpias 6.2 3 -
     Pezuñas limpias 6.2 3 -
Pezuñas secas
Pezuñas secas
Pezuñas secas
Picolinas (Metilpiridinas) 3 31c) 2313
Piedras detonantes lc 12 -
Pieles convenientemente saladas que sólo contengan una pequeña cantidad de humedad:No sometidas al RID 6.2 Nota del 22
Pieles frescas 6.2 2 -
Piezas anatómicas infectadas 6.2 8b) -
Piezas anatómicas no infectadas 6.2 8a) -
Piezas de artificio (pegueñas):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
       rinturas nitrocelulosicas 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 que estallan en los pies 1c 19 -
Pistones de cartón que estallan en los pies 1c 19 -
Pivalonitrilo 3 11b) -
Placas de corco 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 1° -
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:Excluídas del transporte 4.2
Nota del 10a -
Placas detonantes 1c 20a) -
           Placas detonantes 1c 20a) -
Plomo
          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
clorhidrico:No sometidos al RID 6.1 Nota 2 del 62gc) -
Residuos que contengan compuestos de - 6.1 63c) -
Residuos que contengan compuestos de - 7 antimonio 6.1 63c) -
Sales de - 6.1 62c) -
Sales de - que no sean solubles en 0,1% de N- ácido
clorhidrico:No sometidos al RID 6.1 Nota 2 del 62gc)
              Plomotetraetilico 6.1 31a) 1649
```

```
Plomotetrametílico 6.1 31a) 1649
Poliestirenos expandidos 4.1 12 2211
Polisulfuro de amonio (Disoluciones de) 8 45b) 2818
Pólivora negra (al nitrato de potasio)en forma de granos o polvo
la 11a) 0027
     la 11a) 0027
PCIvoras a la nitrocelulosa gelatinizada no porosas y no pulvurulentas 1a 3a) -
PCIvoras a la nitrocelulosa gelatinizada porosas
1a 3b) -
  Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada que contengan nitroglicerinarver Pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada que contengan pólvoras a la nitrocelulosa gelatinizada pulvurulentas Pólvoras a la nitrocelulosa no gelatinizada pulvurulentas Pólvoras a la nitroglicerina (Pólvoras a la nitroglicerina no porosas y polvoras a la nitroglicerina no porosas y pólvoras a la nitroglicerina porosas la 3b) - Pólvoras a la nitroglicerina porosas la 3b) -
gelatinizada) conteniendo nitroglicerina no porosas y replivorujentas la 3a) - Pólvoras a la nitroglicerina porosas la 3b) - Pólvoras a la nitroglicerina porosas la 3b) - Pólvoras de mina lentas análogas a la pólvora negra la 11b)- Pólvoras-luminosas de maquesio en dosas 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 10g - Potasa caustica:ver Hidróxido de potasio Potasio 4.3 la) 2257
Potasio y sodio (Aleaciones de) 4.3 la) 1422
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) 32c)- Productos de papel 6 cartón impregnados, que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica:Excluidos del transporte4.2 Nota del 10g - Productos de papel 6 cartón, impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea:Indicar nombre comercial 4.2 10 - Productos de pullimiento 3 5a) a c) 1142
Productos de pullimiento 3 5a) a c) 127
Propono 2 3b) 1077
N-Propano 1 3 31c) 1274
Propono 2 3b) 1077
N-Propilamina 3 22b) 1277
Propinencian 3 3c) 1274
Propono 2 3b) 1077
N-Propilamina 3 12 1921
Propitriclorosilano 8 37b) 1816
Propionato de metilo 3 3b) 1958
Propionato de de cilo 3 3b) 1248
Propionitrilo 3 11b) 2404
Protocloruro de azufre (Disoluciones acuosas de):ver Cloruro de azufre (Disoluciones acuosas de)
Protocloruro de iodo 8 21b 1792
Protocloruro de iodo 8 21b 1792
Protocloruro de iodo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) 1792
Protocloruro de iodo (Disoluciones acuosas de) 8 Protóxido de nitrógeno:ver Semióxido de nitrógeno:
                                                                                                                                                                               6.1 14c)
                      Quinhidrona 6.1 14c)

** ill3:ver Trifluorocloroetileno
** ill3:ver Triclorotrifluoroetano
** ill4:ver Dicloro-1,2-tetrafluoro-1,1,2,2-etano
** ill4:ver Dicloro-1,2-tetrafluoro-1,1,2,2-etano
** ill5:ver Cloropentafluoroetano
** ill5:ver Hexafluoroetano
** ill2:ver Tricloromonofluorometano
** ill2:ver Tricloromonofluorometano
** ill2:ver Diclorodifluorometano
** ill3:ver Diclorodifluorometano
** ill3:ver Diclorodifluorometano
** ill3:ver Olorotrifluorometano
** ill3:ver Clorotrifluorometano
** ill3:ver Clorotrifluorometano
** ill2:ver Illorometano
** ill2:ver Illorometano
** ill2:ver Illorometano
** ill2:ver Illorometano
** ill2:ver Hexafluorometano
** ill2:ver Mexafluoropropeno
** ill2:ver Mexafluorometano
** ill2:ver Monoclorodifluorometano
** ill2:ver Monoclorodifluorometano
** ill2:ver Monoclorodifluorometano
** ill2:ver Mexala ** ill
                              Nota del 59 -
RC 318:ver Octafluorociclobutano
                         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 19a) -
Residuos alcalinos (por ej. de refineria 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 6.2 5 -
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 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) lo 22 - Sacos de levadura utilizados, sin limpiar 4.2 12 - Sacos vacios de nitrato de sodio, de tejido 4.2 13 1359 Sacos vacios de nitrato de sodio, de tejido, perfectamente liberados por lavado del nitrato que les impregna:No sometidos al RID 4.2 Nota del 13g -
```

```
Seleniatos 6.1 55a) 2630

Selenio metálico 6.1 55c) 2658

Selenios 6.1 5Sa) 2630

Seleniuro de hidrógeno 2 3bt) 2202

Seleniuro de hidrógeno, mezclas que contengan un máximo del 10% en volumen de seleniuro de hidrógeno con nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2bt) -

Semi-colodiones (Disoluciones de) 3 4a) y b)

33c),34c) 2059/2060

Semióxido de nitrógeno (no refrigerado) de pureza inferior al 99%: Excluido del transporte 2 Nota 2 del 5°a)-

Semióxido de nitrógeno N2O (licuado refrigerado) 2 7a) 2201

Semióxido de nitrógeno N2O (oxido nitroso, Protóxido de nitrógeno) 2 5a) 1070

Semióxido de nitrógeno N2O, mezclas de N2) licuado refrigerado con otros gases licuados refrigerados 2 8a) -

Serpentinas:ver Pequeñas piezas de artifício

Serrín de madera 4.1 1 -

Sesquisulfuro de fósforo 4.1 8 1341

Silano 2 5b) 2203
 Sesquisulfuro de fósforo 4.1 8 1341

Silano 2 5b) 2203

Silano, mezcláš que contengan un máximo del 10% en vomen de nitrógeno, hidrógeno o gases nobles 2 2bt) -
Siliciato de tetraecilo 3 31c) 1292
Siliciuro de calcio en polvo, granos o trozos, que contenga más del 30% de silicio 4.3 2d) 1405/1406
Siliciuro de manganeso y calcio 4.3 2d) 2844
Siliciuros alcalinos 4.3 2c) -
Silicio-mangano-calcio 4.3 2d) 1406
Silicio-mangano-calcio 4.3 2d) 1406
Silico-loroformo: ver Triclorosilano
Silicofluoruro de amonio 5.1 66c) 2854
Sodio 4.3 1a) 1428
Sodio 4.3 1a) 1428
Sodio y potasio (Aleaciones de) 4.3 1a) 1422
Sodio-metilato (Disoluciones alcohólicas de) 3 24b) 1289
Sosa caústica (Mezcla de) y de cal viva:ver Cal sodada
Sosa caústica:ver Hidróxido de sodio
Sucedaneo de trementina: ver White spirit
Sulfato ácido de nitrosilo: ver Hidrogenosulfato de nitrosilo
Sulfato clorodimetilico 6.1 13b) -
Sulfato de hercidina 6.1 12b) -
Sulfato de bencidina 6.1 12b) -
Sulfato de cadmio 6.1 61c) -
Sulfato de cadmio 6.1 14b) 1594
Sulfato de dietilo 6.1 14b) 1595
Sulfato de dimetilo 6.1 13a) 1595
Sulfato de hidracina 6.1 64c) -
Sulfato de hidracina 8.1 64c) -
Sulfato de hidroxilamina 8 27c) 2865
Sulfato de plomo que contença el 3% o más de ácido sulfúrico libre 8 23b) 1794
Sulfocianuros alcalinos: No sometidos al RID 6.1 Nota del 41g-
Sulfocianuros de amonio: No sometidos al RID 6.1 Nota del 41g-
Sulfoseleniuros de cadmio: No sometidos al RID 6.1 Nota del 61gc)
Sulfuro de amonio (Disclusiona de la RID 6.1 Nota del 81gc)
Sulfuro de amonio (Disclusiona de la RID 6.1 Nota del 81gc)
      Sulfuro de amonio (Disoluciones de) 8
Sulfuro de antimonio: No sometido al RID
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  45b) 2683
6.1 Nota 3 del
       590c)
      59ac) -
Sulfuro de bario 6.1 60c) -
Sulfuro de cadmio:no sometido al RID
Sulfuro de carbono 3 18a) 1131
Sulfuro de etilo 3 18b) 2375
Sulfuro de hidrógeno 2 3bt) 1053
Sulfuro de metilo 3 2b) 1164
                                                                                                                                                                                                                                                                                          6.1 Nota del 612c) -
    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, anhidro y sus hidratos que contengan al menos un 30% de agua de cristalización 4.2 6c) -
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) 1649
                                                                                                                                                                                                                                                                                             8 45c) -
      Sulfuros (Disoluciones acuosas de)
      Tejidos grasientos u oleosos 4.2 5b) -
Tejidos grasientos u oleosos mojados:Excluídos del transporte4.2
Nota del 5g -
      Tejidos impregnados de materias sujetas a oxidación espontánea4.2
   Tejidos impregnados que tengan una humedad superior a la humedad higroscópica:Excluidos del transporte 4.2 Nota del 109 Tejidos untados de nitrocelulosa 4.1 4 Telururo de aluminio 6.1 57b - Telururo de cadmio 6.1 57b - Telururo de cadmio 6.1 57b - Telururo de cinc 6.1 57b - Tendones frescos y desechos de - 6.2 la) - Terra-hidronaftaleno 3 32c - 1.1.2.2-Tetrabromuro de carbono (Tetrabromuro de acetileno) 6.1 17c) 2504
    Tetra-Indronattaleno 3 32c) -
1.1.2.7—Tetrabromoetano (Tetrabromuro de acetileno) 6.1 17c)
2504
Tetrabromuro de carbono 6.1 15c) 2516
Tetraclorobencenos 6.1 17c) -
2.3,7,8—Tetraclorodibenzop—dioxina (TCDD) en concentraciones consideradas como muy tóxicas según los criterios de la nota de pié de páginal) del marg. 600 (1):
1,1,1,2—Tetracloroetano 6.1 15b) -
1,1,2.7—Tetracloroetano
Tetracloroetileno (Percloroetileno) 6.1 15c) 1897
Tetracloroetileno (Percloroetileno) 6.1 15b) 1702
Tetracloruo de acetileno: ver 1,1,2,2—Tetracloroetano
Tetracloruro de acetileno: ver 1,1,2,2—Tetracloroetano
Tetracloruro de estaño (Discluciones acuosas de):ver Cloruro estánnico (Discluciones acuosas de)
Tetracloruro de estaño:ver Cloruro estánnico anhidro
Tetracloruro de silicio 8 21b) 1818
Tetracloruro de silicio (Discluciones acuosas de) 8 5b) -
Tetracloruro de titanio (Discluciones acuosas de) 8 5b) -
Tetracloruro de vanadio (Discluciones acuosas de) 8 5b) -
Tetracloruro de vanadio (Discluciones acuosas de) 8 5b) -
Tetracloruro de vanadio (Discluciones acuosas de) 8 5b) -
Tetracloruro de vanadio (Discluciones acuosas de) 8 5b) -
Tetracloruro de vanadio (Discluciones acuosas de) 8 5b) -
Tetracloruro de zirconio (Discluciones acuosas de) 8 5c) -
Tetracloruro de zirconio (Discluciones acuosas de) 8 5c) -
Tetracloruro de zirconio (Discluciones acuosas de) 8 5c) -
Tetracloruro de silicio 2 1at) 1859
Tetrafluoruro de silicio 2 1at) 1859
Tetrahidrofurano 3 3b) 2056
Tetrametoxisilano:ver Ortosilicato de metilo
```

```
Tetranitrato de pentaeritrita trinitrotolueno:ver Pentolitas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (Mezclas
Tetranitrato de pentaeritrita (Medias de) y de trinitrotolueno:ver Pentolitas
Tetranitrode pentaeritrita:ver Pentrita
Tetranitrometano exento de impurezas combustibles: Excluído del transporte 5.1 Nota del 2g
Tetrilo la 8b 0208
Tetrilo (Vainas de) (multiplicadores) la 8c) -
Tetróxido de nitrógeno N204: ver Dióxido de nitrógeno NO2
Tetróxido de osmio 6.1 56a) 2471
4-Tiapentanal (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 60gc)
    Titanio (Limaduras de)
Titanio (Polvo de)
    Tolita, incluso comprimida o fundida la 6
 Tolica, incluso comprimida o fundida la 6 -
Tolueno 3 3b) 1294
Toluidinas 6.1 12b) 1708
Toluidinas 6.1 12b) 1708
Toluidinas 6.1 12b) 1709
Torpedos de perforación sin espoleta y sin dispositivo que produzca un efecto rompedor lb 10 0099
Trapos usados 4.2 5a) -
Trementina 3 11c) 1299
Tribromoborano (Disoluciones acuosas de):ver Tribromuro de boro (Disoluciones acuosas de)
Tribromoborano:ver Tribromuro de boro
Tribromoborano:ver Tribromoborano) 8 21a) 2692
      Tribromuro de boro (Tribromoborano) 8 21a) 2692
Tribromuro de boro (Tribromoborano)(Disoluciones acuosas de)85b)
Tribromuro de boro (Tribromoborano)(Discluciones acuosas de)835)
2692
Tribromuro de fósforo 8 21b) 1808
Tribromuro de fósforo (Discluciones acuosas de) 8 5b) -
Tributilamina 8 53c) 2542
Tricloroacetaldehido (Cloral) 6.1 16b) 2075
Tricloroacetaldehido (Cloral) 6.1 16c) 2533
Triclorobencenos 6.1 17c) 2321
Triclorobencenos 6.1 17b) 2322
1,1,1-Tricloroetano 6.1 15c) 2831
Tricloroetileno 6.1 17c) 2020/2021
Tricloroetileno 6.1 17c) 2020/2021
Triclorometilbenceno:ver Cloruro de bencilidina
Tricloromotilbenceno (R 11):no sometido al RID 2 Nota 1 del 40ga) -
Tricloropiropano 6.1 15c) -
Triclorosilano (Silicocloroformo) 4.3 4a) 1225
Triclororifluoroetano (R 113):No sometido al RID 2 Nota 1 del 49ga) -
Triclorosilano (Silicocloroformo) 4.3 4a) 1295
Triclorotrifluoroetano (R 113):No sometido al RID 2 Nota 1
49a) -
Tricloruro de antimonio 8 22b) 1733
Tricloruro de antimonio (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
Tricloruro de butilestaño 8 21b) -
Tricloruro de butilestaño (Disoluciones acuosas de) 8 5b
Tricloruro de fósforo 8 21b) 1809
Tricloruro de fósforo 8 21b) 1809
Tricloruro de fósforo (Disoluciones acuosas de) 8 5b) -
Tricloruro de titanio (Mezclas de) no pirofóricas 8 22b) 28
Tricloruro de titanio (Mezclas de) no pirofóricas 8 22b) 27
Tricloruro de vitanio (Mezclas de) 10 pirofóricas 8 5b) -
Tricloruro de vanadio 8 22c) 2475
Tricloruro de vanadio 8 22c) 2475
Tricloruro de vanadio 6.1 23b) 2501
Trietilamina 3 22b) 1296
Trietilentetramina 8 53b) 259
Trietilentetramina 8 53b) 259
Trietilorocaloroetileno (R 1113) 2 3ct) 1082
1,1,1-Trifluoroetano (R 23) 2 3b) -
Trifluorometano (R 23) 2 3b) 1984
Trifluorometano (R 23) 2 5a) 1984
Trifluorometano (R 13); ver Mezcla R 503
Trifluoruro de 3-aminobencilidina 6.1 16b) -
Trifluoruro de 3-aminobencilidina 6.1 16b) -
Trifluoruro de 3-trifluoruro de 5-trifluoruro de 3-trifluoruro de 4-trifluoruro de 3-trifluoruro de 3-trifluoruro de 3-trifluo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Nota 1 del
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              8 5b)-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               22b) 2869
                                                                                                                                                                                                                                  ver Mezcla R 503
.na 6.1 16b) -
Trifluorometano (R 23), mezola azeotrópica de R 23 con clorotrifluorometano (R 13); ver Mezola R 503
Trifluoruo de 3-aminobencilidina 6.1 16b) -
Trifluoruo de bromo 8 26a) 1746
Trifluoruro de cloro 2 3at) 1749
Trimetilamina (Disoluciones acuosas de) 3 22a)/22b) 1297
1,3,3-Trimetilbencenciver Mesitileno
Trimetilciclohexilamina 8 53c) 2326
Trimetilciclohexilamina 8 53c) 2326
Trimetilclorosilano 3 21a) 1298
Trimetilclorosilano 3 21a) 1298
Trimetilentrinitramina (Mezolas de) y de trinitrotolueno
ver Hexolitas
Trimetilentrinitramina:ver Hexogeno
Trimetilsilano 2 3bt) -
Trimetilsilano 2 3bt) -
Trimetilsilano 2 3bt) -
Trimetilsilano 2 4bt) -
Trinitrofenilmetilnitramina: ver Tetrilo
Trinitrofenilmetilnitramina: ver Tetrilo
Trinitrofenilmetilnitramina: ver Tetrilo
Trinitrotolueno (Mezolas de) y de pentrita:ver Pentolitas
húmedas
Trinitrotolueno (Mezolas de) y de pentrita:ver Pentolitas
      numedas
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de hexógeno:ver Hexolitas húmedas
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de tetranitrato de
pentaeritrita:ver Pentolitas
Trinitrotolueno (Mezclas de) y de trimetilentrinitramina: ver
Hexolitas
   Hexolitas
Trinitrotolueno líquido (Mezclas llamadas) la 6 -
Trinitrotolueno, incluso comprimido o fundido la) 6 -
Trinitrotolueno, mezclado con aluminio la 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 resíduos de la producción de la):No sometidos al RID 4.1 Nota 1 del 109 -
                                                                                                            32c) 2330
   Undecano 3
    Vainas multiplicadoras de tetrilo, sin envoltura metálica la
```

Vanadatos 6.1 58b) -

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

Este Reglamento es aplicable a partir del uno de mayo de 1985. Lo que se hace público para conocimiento general. Madrid, 8 de agosto de 1986. - El Secretario General Técnico. -

José Manuel Paz Agüeras. -

MINISTERIO DE ECONOMIA Y HACIENDA

23039

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

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

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