

Capítulo 2

3-2-121

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Heptanos	1206	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
4-Heptanona, véase Dipropilcetona												
Heptasulfuro de fósforo que no contenga fósforo blanco ni amarillo	1339	4.1		Sólido inflamable			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
n-Hepteno	2278	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Hexacloroacetona	2661	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Hexaclorobenceno	2729	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Hexaclorobutadieno	2279	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Hexacloro-1,3-butadieno, véase Hexaclorobutadieno												
Hexaclorociclopentadieno	2646	6.1			US 4				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexaclorofeno	2875	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Hexacloro-2-propanona, véase Hexacloroacetona												
Hexadeciltriclorosilano	1781	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Hexadieno	2458	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Hexafluoropileno	1858	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Hexafluoracetona	2420	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexafluoretano	2193	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Hexafluoruro de azufre	1080	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg

3-2-122

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hexafluoruro de selenio	2194	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexafluoruro de telurio	2195	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexafluoruro de tungsteno	2196	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexafluosilicato amónico, véase Fluosilicato amónico												
Hexafluosilicato de cinc, véase Fluosilicato de cinc												
Hexafluosilicato potásico, véase Fluosilicato potásico												
Hexafluosilicato sódico, véase Fluosilicato sódico												
Hexahidrocresol, véase Metilciclohexanoles , etc.												
Hexahidrometilfenol, véase Metilciclohexanoles , etc.												
Hexahidruro de pirazina, véase Piperazina												
Hexaldehído	1207	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Hexametilendiamina en solución	1783	8		Corrosivo		A3	II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
							III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Hexametilendiamina sólida	2280	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg

Capítulo 2

3-2-123

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hexametilanimina	2493	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	306 Y306	1 L 0,5 L	308	5 L
Hexametilenoctetramina	1328	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Hexametilenoctriperoxidiamina (seca)	PROHIBIDO											
3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxaciclononano de una concentración superior al 52%	PROHIBIDO											
Hexamina, véase Hexametilenoctetramina												
Hexanitratato de hexametilol benceno	PROHIBIDO											
Hexanitratato de inositol (seco)	PROHIBIDO											
Hexanitratato de manitol humidificado con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0133	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexanitratato de manitol (seco)	PROHIBIDO											
Hexanitroazobenceno	PROHIBIDO											
Hexanitrodifenilamina	0079	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
2,3',4,4',6,6' Hexanitrodifeniléter	PROHIBIDO											
N, N'-(Hexanitrodifenil) etilendinitramina (seca)	PROHIBIDO											
Hexanitrodifenil urea	PROHIBIDO											
2,2',4,4',6,6'-Hexanitro-3,3'-dihidroxiazo-benceno (seco)	PROHIBIDO											
Hexanitroestilbena	0392	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexanitroetano	PROHIBIDO											
Hexanitrooxanilida	PROHIBIDO											
Hexanos	1208	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Hexanoles	2282	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L

3-2-124

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-Hexeno	2370	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Hexil	0079	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexiltriclorosilano	1784	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Hexógeno desensibilizado	0483	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexógeno humidificado con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0072	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexolita seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0118	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexotol seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0118	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hexotonal	0393	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hidrato de hexafluoracetona, líquido	2552	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Hidrato de hexafluoracetona, sólido	3436	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Hidrato de potasio, véase Hidróxido potásico sólido												
Hidrato de sodio, véase Hidróxido sódico en solución												
Hidrazina anhidra	2029	8	3 6.1	Corrosivo y Líquido inflamable y Tóxico	US 4		I	E0	PROHIBIDO		813	2,5 L
Hidrazina en solución acuosa con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	3293	6.1		Tóxico		A3	III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Hidrazina en solución acuosa con un mínimo del 37% en masa	2030	8	6.1	Corrosivo y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36 A147	I II III	E0 E0 E1	PROHIBIDO PROHIBIDO 818 Y818	5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
Hidrocarburos terpénicos, n.e.p.	2319	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L

Capítulo 2

3-2-125

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hidrobifluoruro amónico en solución	2817	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A3	II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
							III	E1	819 Y819	5 L 1 L	821	60 L
Hidrobifluoruro amónico sólido	1727	8		Corrosivo	US 4		II	E2	815 Y815	15 kg 5 kg	817	50 kg
Hidrocarburos, condensados de, véase Hidrocarburos líquidos, n.e.p.												
Hidrocarburos gaseosos en pequeños dispositivos , con dispositivo de escape	3150	2.1		Gas inflamable				E0	201	1 kg	201	15 kg
Hidrocarburos gaseosos no licuados, véase Hidrocarburo gaseoso comprimido , etc.												
Hidrocarburos líquidos, n.e.p.	3295	3		Líquido inflamable		A3	I	E3	302	1 L	303	30 L
							II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Hidroclouros, véase Clorhidratos												
Hidrógeno comprimido	1049	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Hidrogenodifluoruro de potasio sólido	1811	8	6.1	Corrosivo y Tóxico			II	E2	815 Y815	15 kg 5 kg	817	50 kg
Hidrogenodifluoruro de sodio	2439	8		Corrosivo	US 4		II	E2	815 Y815	15 kg 5 kg	817	50 kg
Hidrogenodifluoruros en solución, n.e.p.	3471	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A3	II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
							III	E1	819 Y819	5 L 1 L	821	60 L
Hidrógenodifluoruro potásico en solución	3421	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A3	II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
							III	E1	819 Y819	5 L 1 L	821	60 L

3-2-126

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hidrogenodifluoruros sólidos, n.e.p.	1740	8		Corrosivo		A3	II	E2	815 Y815	15 kg 5 kg	817	50 kg
							III	E1	825 Y825	25 kg 5 kg	826	100 kg
Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
+ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico embalado con un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
+ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
Hidrógeno fosforado, véase Fosfina												
Hidrógeno líquido refrigerado	1966	2.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hidrógeno pesado, véase Deuterio												
Hidrógeno sulfurado, véase Sulfuro de hidrógeno licuado												
Hidrolita, véase Hidruro cálcico												
Hidroperóxido de etilo	PROHIBIDO											
Hidroperóxido de isopropilcumilo, en soluciones de una concentración superior al 72%	PROHIBIDO											
Hidroperóxido de terc-butilo, a más del 90% con agua	PROHIBIDO											
Hidrosulfito cálcico	1923	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Hidrosulfito de cinc	1931	9		Varias		A48	III	E1	906	100 kg	906	200 kg
Hidrosulfito potásico	1929	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Hidrosulfito sódico	1384	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Hidrosulfuro amónico en solución, véase Sulfuro amónico en solución												

Capítulo 2

3-2-127

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hidrosulfuro sódico con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Hidrosulfuro sódico hidratado con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8		Corrosivo			II	E2	815 Y815	15 kg 5 kg	817	50 kg
+ 1-Hidroxibenzotriazol, anhidro , seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0508	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ 1-Hidroxibenzotriazol, anhidro, humidificado con no menos del 20%, en masa, de agua	3474	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
3-Hidroxí-2-butanona, véase Acetilmetilcarbinol												
Hidróxido de cesio	2682	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Hidróxido de cesio en solución	2681	8		Corrosivo		A3	II III	E2 E1	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
Hidróxido de litio	2680	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Hidróxido de litio en solución	2679	8		Corrosivo		A3	II III	E2 E1	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
Hidróxido de rubidio	2678	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Hidróxido de rubidio en solución	2677	8		Corrosivo		A3	II III	E2 E1	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
Hidróxido de tetrametilamonio en solución	1835	8		Corrosivo		A3	II III	E2 E1	808 Y808 818 Y818	1 L 0,5 L 5 L 1 L	812 820	30 L 60 L
Hidróxido de tetrametilamonio en solución	3423	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Hidróxido fenilmercúrico	1894	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Hidróxido potásico en solución	1814	8		Corrosivo		A3	II III	E2 E1	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L

3-2-128

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hidróxido potásico líquido, véase Hidróxido potásico en solución												
Hidróxido potásico sólido	1813	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Hidróxido sódico en solución	1824	8		Corrosivo		A3	II III	E2 E1	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
Hidróxido sódico sólido	1823	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
3-Hidroxifenol, véase Resorcinol												
1-Hidroxí-3,3-metil-2-penteno-4-ino, véase 1-Pentol												
Hidruro aluminico	2463	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Hidruro cálcico	1404	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Hidruro de antimonio, véase Estibina												
Hidruro de circonio	1437	4.1		Sólido inflamable			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
Hidruro de germanio, véase Germano												
Hidruro de litio	1414	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Hidruro de litio fundido sólido	2805	4.3		Peligroso mojado			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
Hidruro de litio y aluminio	1410	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Hidruro de titanio	1871	4.1		Sólido inflamable			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
Hidruro etéreo de litio y aluminio	1411	4.3	3	Peligroso mojado y Líquido inflamable			I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
Hidruro magnésico	2010	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Hidruros metálicos inflamables, n.e.p.*	3182	4.1		Sólido inflamable		A3	II III	E2 E1	416 Y416 422 Y422	15 kg 5 kg 25 kg 10 kg	418 421	50 kg 100 kg
Hidruros metálicos que reaccionan con el agua, n.e.p.*	1409	4.3		Peligroso mojado			I II	E0 E2	PROHIBIDO 416 Y416	15 kg 5 kg	412 418	15 kg 50 kg
Hidruro sódico	1427	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg

Capítulo 2

3-2-129

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hidruro sódicoaluminico	2835	4.3		Peligroso mojado	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		418	50 kg
Hielo seco	1845	9		Varias		A48 A151	III	E0	904	200 kg	904	200 kg
Hierro en polvo pirofórico, véase Metal pirofórico, n.e.p. , o Aleación pirofórica, n.e.p												
Hierro esponjoso agotado † (procedente de la purificación del gas de hulla)	1376	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hierro, limaduras de, véase Virutas o Recortes o Raspaduras o Torneaduras de metales ferrosos												
Hierro pentacarbonilo	1994	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hipoclorito bórico con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	509 Y509	5 kg 1 kg	512	25 kg
Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
Hipoclorito cálcico en mezcla seca con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1		Comburente	US 4	A138	II III	E2 E1	509 Y509 517 Y517	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	512 519	25 kg 100 kg
Hipoclorito cálcico en mezcla seca con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1		Comburente	US 4	A135 A136	III	E1	517 Y517	25 kg 10 kg	519	100 kg
Hipoclorito cálcico seco	1748	5.1		Comburente	US 4	A135 A136	II III	E2 E1	509 Y509 517 Y517	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	512 519	25 kg 100 kg

3-2-130

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Hipoclorito de litio seco	1471	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
Hipoclorito de terc-butilo	3255	4.2	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Hipocloritos en solución †	1791	8		Corrosivo		A3	II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
							III	E1	819 Y819	5 L 1 L	821	60 L
Hipocloritos inorgánicos, n.e.p.	3212	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
HMX humidificada con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0226	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
HMX (seca o sin flemador)	PROHIBIDO											
HMX desensibilizada	0484	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
I												
3,3'-Iminodipropilamina	2269	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Infladores de bolsas inflables †	0503	1.4G		Explosivo 1.4		A32 A56		E0	PROHIBIDO		135	75 kg
Infladores de bolsas inflables †	3268	9		Varias	BE 3 US 16	A32 A115 A119	III	E0	917	25 kg	917	100 kg
Inflamadores †	0121	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Inflamadores †	0314	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Inflamadores †	0315	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Inflamadores †	0325	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		142	75 kg
Inflamadores †	0454	1.4S		Explosivo 1.4				E0	142	25 kg	142	100 kg
Insecticidas, véase el plaguicida correspondiente												
Insecticidas, véase el plaguicida correspondiente												
Insecticida gaseoso, n.e.p.*	1968	2.2		Gas no inflamable				E1	200 o 203 Y203	75 kg 30 kg B	200 o 203	150 kg

Capítulo 2

3-2-131

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Insecticida gaseoso inflamable, n.e.p.*	3354	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Insecticida gaseoso tóxico, n.e.p.*	1967	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Insecticida gaseoso tóxico inflamable, n.e.p.*	3355	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
IPDI, véase Diisocianato de isofozona												
Isobutano	1969	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Isobutanol	1212	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Isobuteno, véase Isobutileno												
Isobutilamina	1214	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Isobutileno	1055	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Isobutiraldehído	2045	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Isobutirato de etilo	2385	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Isobutirato de isobutilo	2528	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Isobutirato de isopropilo	2406	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L

3-2-132

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Isobutironitrilo	2284	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
Isocianatobenzotrifluoruros	2285	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Isocianato de n-butilo	2485	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isocianato de ciclohexilo	2488	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo líquido	2236	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo, sólido	3428	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Isocianatos de diclorofenilo	2250	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Isocianato de etilo	2481	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	US 2		I	E0	PROHIBIDO		304	30 L
Isocianato de fenilo	2487	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isocianato de isobutilo	2486	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	US 2		II	E2	306 Y306	1 L 1 L	308	60 L
Isocianato de 3-Isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexil, véase Diisocianato de isoforona												
Isocianato de isopropilo	2483	3	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isocianato de metilo	2480	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isocianato de metoximetilo	2605	3	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isocianato de n-propilo	2482	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isocianato de terc-butilo	2484	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isocianatos en solución, inflamables tóxicos, n.e.p.* †	2478	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A3	II	E2	306 Y306	1 L 1 L	308	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 2 L	310	220 L
Isocianatos en solución, tóxicos n.e.p.* †	2206	6.1		Tóxico		A3	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
							III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Isocianatos en solución, tóxicos, inflamables, n.e.p.* †	3080	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L

Capítulo 2

3-2-133

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Isocianatos inflamables tóxicos, n.e.p.* †	2478	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A3	II	E2	306	1 L	308	60 L
									Y306	1 L		
									309	60 L		
Isocianatos tóxicos, n.e.p.* †	2206	6.1		Tóxico		A3	II	E4	609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
									611	60 L		
Isocianatos tóxicos, inflamables, n.e.p.* †	3080	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable			II	E4	609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
Isododecano, véase Pentametilheptano												
Isoforondiamina	2289	8		Corrosivo			III	E1	818	5 L	820	60 L
									Y818	1 L		
Isohepteno	2287	3		Líquido inflamable			II	E2	305	5 L	307	60 L
									Y305	1 L		
Isohexeno	2288	3		Líquido inflamable			II	E2	305	5 L	307	60 L
									Y305	1 L		
Isooctano, véase Octanos												
Isoocteno	1216	3		Líquido inflamable			II	E2	305	5 L	307	60 L
									Y305	1 L		
Isopentano, véase Pentanos líquidos												
Isopentenos	2371	3		Líquido inflamable			I	E3	306	1 L	304	30 L
Isopentilamina, véase Amilamina												
Isoopreno estabilizado	1218	3		Líquido inflamable			I	E3	302	1 L	303	30 L
Isoopropanol	1219	3		Líquido inflamable			II	E2	305	5 L	307	60 L
									Y305	1 L		
Isopropenilbenceno	2303	3		Líquido inflamable			III	E1	309	60 L	310	220 L
									Y309	10 L		
Isopropilamina	1221	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			I	E0	302	0,5 L	303	2,5 L
Isopropilbenceno	1918	3		Líquido inflamable			III	E1	309	60 L	310	220 L
									Y309	10 L		
Isopropiletileno, véase 3- Metil- 1- buteno												
Isopropilmercaptano, véase Propanotioles												

3-2-134

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Isopropiltolueno, véase Cimenos												
Isopropiltoluol, véase Cimenos												
Isotiocianato de metilo	2477	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Isotiocianato de alilo estabilizado	1545	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		612	60 L
Isovaleraldehído, véase Valerilaldehído												
Isovalerianato de metilo	2400	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
J												
≠ Juego de muestras químicas	3316	9		Varias		A44 A163		E0	915 Y915	10 kg 1 kg	915	10 kg
L												
Laca concentrada en pasta o escamas, con nitrocelulosa, seca †, véase Nitrocelulosa etc. (ONU 2557)												
Laca concentrada en pasta o escamas, plástica, humidificada con alcohol o disolvente, véase Nitrocelulosa , etc. (ONU 2059, 2555, 2556) o Pintura etc. (ONU 1263)												
Lactato de antimonio	1550	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Lactato de antimonio III, véase Lactato de antimonio												
Lactato de etilo	1192	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Lámparas electrónicas que contengan vapor de mercurio, véase Mercurio contenido en productos manufacturados												

Capítulo 2

3-2-135

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Lámparas electrónicas que contengan vapor de mercurio, véase Mercurio contenido en productos manufacturados												
Lejía de sosa, véase Hidróxido sódico en solución												
Licores, véase Bebidas alcohólicas etc.												
Limoneno inactivo, véase Dipenteno												
Líquido alcalino cáustico, n.e.p.*	1719	8		Corrosivo		A3	II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
							III	E1	819 Y819	5 L 1 L	821	60 L
Líquido a temperatura elevada, n.e.p. , a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (comprendidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	3257	9							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p. , de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido comburente, n.e.p.*	3139	5.1		Comburente		A3	I	E0	PROHIBIDO		501	2,5 L
							II	E2	501 Y501	1 L 0,5 L	505	5 L
							III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
Líquido comburente corrosivo, n.e.p.*	3098	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A3	I	E0	PROHIBIDO		501	2,5 L
							II	E2	501 Y501	1 L 0,5 L	506	5 L
							III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
Líquido comburente tóxico, n.e.p.*	3099	5.1	6.1	Comburente y Tóxico		A3	I	E0	PROHIBIDO		501	2,5 L
							II	E2	501 Y501	1 L 0,5 L	506	5 L
							III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
Líquido corrosivo, n.e.p.*	1760	8		Corrosivo		A3	I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
							II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
							III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L

3-2-136

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Líquido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.*	3264	8		Corrosivo		A3	I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
								E2	808	1 L	812	30 L
								Y808	0,5 L			
							III	E1	818	5 L	820	60 L
								Y818	1 L			
Líquido corrosivo ácido orgánico, n.e.p.*	3265	8		Corrosivo		A3	I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
								E2	808	1 L	812	30 L
								Y808	0,5 L			
							III	E1	818	5 L	820	60 L
								Y818	1 L			
Líquido corrosivo básico inorgánico, n.e.p.*	3266	8		Corrosivo		A3	I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
								E2	808	1 L	812	30 L
								Y808	0,5 L			
							III	E1	818	5 L	820	60 L
								Y818	1 L			
Líquido corrosivo básico orgánico, n.e.p.*	3267	8		Corrosivo		A3	I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
								E2	808	1 L	812	30 L
								Y808	0,5 L			
							III	E1	818	5 L	820	60 L
								Y818	1 L			
Líquido corrosivo comburente, n.e.p.*	3093	8	5.1	Corrosivo y Comburente			I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
								E2	809	1 L	813	30 L
									Y809	0,5 L		
Líquido corrosivo inflamable, n.e.p.*	2920	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
								E2	808	1 L	812	30 L
									Y808	0,5 L		
Líquido corrosivo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*	3301	8	4.2	Corrosivo y Combustión espontánea			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
								E2	808	1 L	812	30 L
Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p.*	3094	8	4.3	Corrosivo y Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		809	1 L
								E2	809	1 L	813	5 L
Líquido corrosivo tóxico, n.e.p.*	2922	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A3	I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
								E2	808	1 L	812	30 L
								Y808	0,5 L			
							III	E1	818	5 L	820	60 L
								Y818	1 L			
Líquido de reacción espontánea de tipo B*	3221	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido de reacción espontánea de tipo B, temperatura regulada*	3231	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido de reacción espontánea de tipo C*	3223	4.1		Sólido inflamable		A20		E0	427	5 L	428	10 L
Líquido de reacción espontánea de tipo C, temperatura regulada*	3233	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-137

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Líquido de reacción espontánea de tipo D*	3225	4.1		Sólido inflamable		A20		E0	427	5 L	428	10 L
Líquido de reacción espontánea de tipo D, temperatura regulada*	3235	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido de reacción espontánea de tipo E*	3227	4.1		Sólido inflamable		A20		E0	427	10 L	428	25 L
Líquido de reacción espontánea de tipo E, temperatura regulada*	3237	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido de reacción espontánea de tipo F*	3229	4.1		Sólido inflamable		A20		E0	427	10 L	428	25 L
Líquido de reacción espontánea de tipo F, temperatura regulada*	3239	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido inflamable corrosivo, n.e.p.*	2924	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3	I	E0	302	0,5 L	303	2,5 L
							II	E2	305	1 L	307	5 L
							III	E1	Y305	0,5 L	310	60 L
									309	5 L		
									Y309	1 L		
≠ Líquido inflamable, n.e.p.*	1993	3		Líquido inflamable		A3	I	E3	302	1 L	303	30 L
							II	E2	305	5 L	307	60 L
							III	E1	Y305	1 L	310	220 L
									309	60 L		
									Y309	10 L		
Líquido inflamable tóxico, n.e.p.*	1992	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A3	I	E0	PROHIBIDO		303	30 L
							II	E2	305	1 L	307	60 L
							III	E1	Y305	1 L	310	220 L
									309	60 L		
									Y309	2 L		
Líquido inflamable tóxico corrosivo, n.e.p.*	3286	3	6.1 8	Líquido inflamable y Tóxico y Corrosivo			I	E0	PROHIBIDO		303	2,5 L
							II	E2	305	1 L	307	5 L
									Y305	0,5 L		
Líquido pirofórico inorgánico, n.e.p.* †	3194	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido pirofórico orgánico, n.e.p.* †	2845	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, inorgánico, n.e.p.*	3188	4.2	8	Combustión espontánea y Corrosivo		A3	II	E2	408	1 L	414	5 L
							III	E1	414	5 L	425	60 L
Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, orgánico, n.e.p.*	3185	4.2	8	Combustión espontánea y Corrosivo		A3	II	E2	408	1 L	414	5 L
							III	E1	414	5 L	425	60 L
Líquido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p.*	3186	4.2		Combustión espontánea		A3	II	E2	408	1 L	414	5 L
							III	E1	414	5 L	425	60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Líquido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p.*	3183	4.2		Combustión espontánea		A3	II III	E2 E1	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L
Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, inorgánico, n.e.p.*	3187	4.2	6.1	Combustión espontánea y Tóxico		A3	II III	E2 E1	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L
Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, orgánico, n.e.p.*	3184	4.2	6.1	Combustión espontánea y Tóxico		A3	II III	E2 E1	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L
Líquido que reacciona con el agua, n.e.p.*	3148	4.3		Peligroso mojado		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 413 414	 1 L 5 L	408 414 425	1 L 5 L 60 L
Líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.*	3129	4.3	8	Peligroso mojado y Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 413 414	 1 L 5 L	408 414 425	1 L 5 L 60 L
Líquido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.*	3130	4.3	6.1	Peligroso mojado y Tóxico		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 413 414	 1 L 5 L	408 414 425	1 L 5 L 60 L
Líquido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3334	9		Varias		A27 A48		E0	906	Sin limitación	906	Sin limitación
Líquido tóxico comburente, n.e.p.*	3122	6.1	5.1	Tóxico y Comburente		A4 A137	I II	E0 E4	PROHIBIDO 609 Y609	 1 L 1 L	604 611	2,5 L 5 L
Líquido tóxico corrosivo inorgánico, n.e.p.*	3289	6.1	8	Tóxico y Corrosivo		A4 A137	I II	E5 E4	603 609 Y609	0,5 L 1 L 0,5 L	604 611	2,5 L 30 L
Líquido tóxico corrosivo orgánico, n.e.p.*	2927	6.1	8	Tóxico y Corrosivo		A4 A137	I II	E5 E4	603 609 Y609	0,5 L 1 L 0,5 L	604 611	2,5 L 30 L
Líquido tóxico inflamable orgánico, n.e.p.*	2929	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A4 A137	I II	E5 E4	603 609 Y609	1 L 5 L 1 L	604 611	30 L 60 L
Líquido tóxico inorgánico, n.e.p.*	3287	6.1		Tóxico		A3 A4 A137	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
Líquido tóxico orgánico, n.e.p.*	2810	6.1		Tóxico		A3 A4 A137	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L

Capítulo 2

3-2-139

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Líquido tóxico por inhalación, n.e.p.* , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3381	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido tóxico por inhalación, n.e.p.* , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3382	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p.* , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3387	6.1	5.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p.* , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3388	6.1	5.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p.* , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3389	6.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p.* , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3390	6.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p.* , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3383	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p.* , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3384	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	

3-2-140

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3385	6.1	4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3386	6.1	4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p.*	3123	6.1	4.3	Tóxico y Peligroso mojado		A4 A137	I II	E0 E4	PROHIBIDO 609	1 L	699 611	1 L 5 L
Liteno, véase Destilados de petróleo, n.e.p.												
Litio	1415	4.3		Peligroso mojado	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Litio butílico, véase Alquilos de litio												
Litio en cartuchos, véase Litio												
Litioferrosilicio	2830	4.3		Peligroso mojado			II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
Litiosilicio †	1417	4.3		Peligroso mojado			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
M												
Magnesio en recortes, gránulos o tiras	1869	4.1		Sólido inflamable		A15	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Magnesio, chatarra de †, véase Magnesio o Aleaciones de magnesio (ONU 1869)												
Magnesio en gránulos, véase Gránulos de magnesio recubiertos etc.												

Capítulo 2

3-2-141

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Magnesio en polvo	1418	4.3	4.2	Peligroso mojado y Combustión espontánea		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 419	15 kg 25 kg	411 417 420	15 kg 50 kg 100 kg
Magnesio, escorias de, húmedas o calientes	PROHIBIDO											
Malonodinitrilo, véase Malononitrilo												
Malononitrilo	2647	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Maneb	2210	4.2	4.3	Combustión espontánea y Peligroso mojado		A30	III	E1	419	25 kg	420	100 kg
Maneb estabilizado contra el calentamiento espontáneo	2968	4.3		Peligroso mojado		A3	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Materia intermedia líquida corrosiva para colorantes, n.e.p.*	2801	8		Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	807 808 Y808 818 Y818	0,5 L 1 L 0,5 L 5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
Materia intermedia líquida tóxica para colorantes, n.e.p.* †	1602	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
Materia intermedia sólida corrosiva, para colorantes, n.e.p.* †	3147	8		Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	810 814 Y814 822 Y822	1 kg 15 kg 5 kg 25 kg 5 kg	811 816 823	25 kg 50 kg 100 kg
Materia intermedia sólida tóxica, para colorantes, n.e.p.* †	3143	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
Material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3470	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		A72	II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3 A72	I II III	E0 E2 E1	302 305 Y305 309 Y309	0,5 L 1 L 0,5 L 5 L 1 L	303 307 310	2,5 L 5 L 60 L

3-2-142

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Material magnetizado	2807	9		Material magnetizado				E0	902	Sin limitación	902	Sin limitación
Materiales para pintura (comprende disolvente y diluyente)	1263	3		Líquido inflamable		A3 A72	I II III	E3 E2 E1	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
Materiales para pintura (comprende disolvente y diluyente)	3066	8		Corrosivo		A3 A72	II III	E2 E1	808 Y808 818 Y818	1 L 0,5 L 5 L 1 L	812 820	30 L 60 L
Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-I), no fisionable o fisionable exceptuado	2912	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o fisionable exceptuado	3321	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139 A159			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), fisionable	3324	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78 A159			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado	3322	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139 A159			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), fisionable	3325	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78 A159			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Material radiactivo, bultos del Tipo A, en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado	3332	7		Radiactivo	CA 1	A78 A139			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Material radiactivo, bultos del Tipo A, no en forma especial, fisionable	3327	7		Radiactivo	CA 1	A78			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Material radiactivo, bultos del Tipo A, no en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado	2915	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Material radiactivo, bultos del Tipo A, en forma especial, fisionable	3333	7		Radiactivo	CA 1	A78			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			

Capítulo 2

3-2-143

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), no fisionable o fisionable exceptuado	2917	7		Radiactivo	CA 1	A78 A139 A160			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), fisionable	3329	7		Radiactivo	CA 1	A78 A160			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), no fisionable o fisionable exceptuado	2916	7		Radiactivo	CA 1	A78 A139 A160			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), fisionable	3328	7		Radiactivo	CA 1	A78 A160			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Material radiactivo, bultos del Tipo C, no fisionable o fisionable exceptuado	3323	7		Radiactivo	CA 1	A78 A139			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Material radiactivo, bultos del Tipo C, fisionable	3330	7		Radiactivo	CA 1	A78			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, bultos exceptuados — cantidades limitadas de material	2910	7		Ninguna		A130			Véase la Parte 1,6			
≠ Material radiactivo, bultos exceptuados, embalajes vacíos	2908	7		Ninguna		A130			Véase la Parte 1,6			
≠ Material radiactivo, bultos exceptuados — instrumentos u objetos	2911	7		Ninguna		A130			Véase la Parte 1,6			
≠ Material radiactivo, bultos exceptuados — objetos manufacturados de uranio natural o uranio empobrecido o torio natural	2909	7		Ninguna		A130			Véase la Parte 1,6			
Material radiactivo, hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado	2978	7	8	Radiactivo y Corrosivo	CA 1	A139			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Material radiactivo, hexafluoruro de uranio, fisionable	2977	7	8	Radiactivo y Corrosivo					Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-I u OCS-II), no fisionable o fisionable exceptuado	2913	7		Radiactivo	CA 1	A78 A139 A159			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
≠ Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie, (OCS-I u OCS-II), fisionable	3326	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78 A159			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			

3-2-144

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, no fisionable o fisionable exceptuado	2919	7		Radiactivo	CA 1	A78 A139			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, fisionable	3331	7		Radiactivo	CA 1	A78			Véase la Parte 2,7 y la Parte 4,9			
Mecha de combustión rápida †	0066	1.4G		Explosivo 1.4	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		140	75 kg
Mechas de ignición †	0316	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Mechas de ignición †	0317	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		141	75 kg
Mechas de ignición †	0368	1.4S		Explosivo 1.4				E0	141	25 kg	141	100 kg
Mecha de ignición tubular con envoltura metálica †	0103	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		140	75 kg
Mecha de seguridad †	0105	1.4S		Explosivo 1.4				E0	140	25 kg	140	100 kg
Mecha detonante con envoltura metálica †	0102	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Mecha detonante con envoltura metálica	0102	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Mecha detonante con envoltura metálica †	0290	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Mecha detonante con envoltura metálica	0290	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Mecha detonante flexible †	0065	1.1D			AU 2 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A109			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Mecha detonante flexible †	0289	1.4D		Explosivo 1.4	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		139	75 kg
Mecha detonante de efecto reducido con envoltura metálica	0104	1.4D						E0	PROHIBIDO		139	75 kg
Mecha detonante perfilada flexible †	0237	1.4D		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		138	75 kg

Capítulo 2

3-2-145

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Mecha detonante perfilada flexible †	0288	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Mecha no detonante †	0101	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Medicamento, n.e.p., véase Artículo de consumo , etc.												
Medicamento líquido inflamable tóxico, n.e.p.	3248	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A3 A80	II III	E2 E1	305 Y305 305 Y305	1 L 1 L 5 L 2 L	307 307	5 L 5 L
Medicamento líquido tóxico, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico		A3	II III	E4 E1	609 Y609 609 Y609	5 L 1 L 5 L 2 L	611 611	5 L 5 L
Medicamento sólido tóxico, n.e.p.*	3249	6.1		Tóxico		A3	II III	E4 E1	613 Y613 613 Y613	5 kg 1 kg 5 kg 5 kg	615 615	5 kg 5 kg
Membrana filtrante de nitrocelulosa con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	3270	4.1		Sólido inflamable		A57 A73 A122	II	E2	401 Y401	1 kg 1 kg	401	15 kg
Di-p-Menta-1,8-dieno, véase Dipenteno												
Mercancías peligrosas en aparatos	3363	9				A48 A107		E0	Véase 916		Véase 916	
Mercancías peligrosas en maquinarias	3363	9				A48 A107		E0	Véase 916		Véase 916	
Mercaptanos líquidos inflamables, n.e.p.*	3336	3		Líquido inflamable		A3	I II III	E3 E2 E1	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
Mercaptanos líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p.*	1228	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A3 A36	II III	E0 E1	PROHIBIDO 306 Y306	5 L 1 L	308 308	60 L 220 L
Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables n.e.p.*	3071	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable			II	E4	610 Y610	5 L 1 L	612	60 L
2-Mercaptoetanol, véase Tioglicol												

3-2-146

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Mercurio	2809	8		Corrosivo	US 4		III	E0	803	35 kg	803	35 kg
Mercurio contenido en productos manufacturados	2809	8		Corrosivo		A48 A69		E0	Véase 805		Véase 805	
Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.	2024	6.1		Tóxico		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	605 612 620	30 L 60 L 220 L
Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.	2025	6.1		Tóxico		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
Mercurio fulminante	PROHIBIDO											
Mercuriol, véase Nucleato de mercurio												
Mesitileno, véase 1,3,5-Trimetilbenceno												
Metacrilaldehído estabilizado	2396	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
Metacrilato de n-butilo estabilizado	2227	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
2-Metacrilato de dimetilaminoetilo	2522	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Metacrilato de etilo	2277	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metacrilato de isobutilo estabilizado	2283	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Metacrilato de metilo monómero estabilizado	1247	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metacrilonitrilo estabilizado	3079	3	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Metales alcalinos, aleación líquida de, n.e.p.	1421	4.3		Peligroso mojado		A84	I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
Metales alcalinos, amalgama de, líquida	1389	4.3		Peligroso mojado		A84	I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
Metales alcalinos, amalgama sólida de	3401	4.3		Peligroso mojado		A84	I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Metales alcalinos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		A84 A147	I	E0	PROHIBIDO		409	1 L

Capítulo 2

3-2-147

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Metales alcalinos que pueden calentarse espontáneamente, corrosivos, alcoholatos de, n.e.p.*	3206	4.2	8	Combustión espontánea y Corrosivo		A3 A84	II III	E2 E1	416	15 kg	418	50 kg
									422	25 kg	421	100 kg
Metales alcalinotérreos, alcoholatos de, n.e.p.*	3205	4.2		Combustión espontánea		A3 A85	II III	E2 E1	416 422	15 kg 25 kg	418 421	50 kg 100 kg
Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p.	1393	4.3		Peligroso mojado		A85	II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
Metales alcalinotérreos, amalgama líquida de	1392	4.3		Peligroso mojado		A85	I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
Metales alcalinotérreos, amalgama sólida de	3402	4.3		Peligroso mojado		A85	I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Metales alcalinotérreos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		A85 A147	I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
Metaldehído	1332	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Metales en polvo inflamables, n.e.p.	3089	4.1		Sólido inflamable		A3	II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
							III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Metales en polvo que pueden calentarse espontáneamente, n.e.p.*	3189	4.2		Combustión espontánea		A3	II	E2	415	15 kg	417	50 kg
							III	E1	419	25 kg	420	100 kg
Metal pirofórico, n.e.p.*	1383	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Metanal, véase Formaldehído en solución												
Metano comprimido	1971	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Metano e hidrógeno en mezcla comprimida, véase Mezcla de hidrógeno y metano comprimida												
Metanol	1230	3	6.1	Líquido inflamable		A104 A113	II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
Metano líquido refrigerado GNL	1972	2.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Metavanadato amónico	2859	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Metavanadato potásico	2864	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

3-2-148

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Metilacetileno, véase Mezcla estabilizada de metilacetileno y propadieno												
beta-Metilacroleína, véase Croton aldehído estabilizado												
Metilal	1234	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metilamilcetona, véase Amilmetilcetona												
Metilamina anhidra	1061	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Metilamina dinitramina y sus sales secas									PROHIBIDO			
Metilamina en solución acuosa	1235	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Metilamina nitroformo									PROHIBIDO			
N-Metilaniлина	2294	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Metilato sódico	1431	4.2	8	Combustión espontánea y Corrosivo			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Metilato sódico en solución alcohólica	1289	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3	II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
							III	E1	309 Y309	5 L 1 L	310	60 L
2-Metilbutanal	3371	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
3-Metil-butanona-2	2397	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
2-Metil-1-buteno	2459	3		Líquido inflamable			I	E3	302	1 L	303	30 L
2-Metil-2-buteno	2460	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
3-Metil-1-buteno	2561	3		Líquido inflamable			I	E3	302	1 L	303	30 L
N-Metilbutilamina	2945	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L

Capítulo 2

3-2-149

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Metilciclohexano	2296	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metilciclohexanoles inflamables	2617	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Metilciclohexanona	2297	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Metilciclopentano	2298	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metilcloroformo, véase 1,1,1-Tricloroetano												
Metil clorometil éter	1239	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Metilclorosilano	2534	2.3	2.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Metildiclorosilano	1242	4.3	3 8	Peligroso mojado y Líquido inflamable y Corrosivo			I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
p,p'-Metilendianilina, véase 4,4'-Diaminodifenilmetano												
Metileno-di-(3,4,6-triclorofenol), véase Hexaclorofeno												
Metileno-di-(diisocianato defenileno), véase 4,4'-Diisocianato de difenilmetano												
Metileno-di-(4-isocianato de fenilo), véase 4,4'-Diisocianato de difenilmetano												
alfa-Metilestireno, véase Isopropenilbenceno												
Metilestireno estabilizado, véase Viniltoluenos estabilizados , etc.												
Metil etil cetona	1193	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
2-Metil-5-etilpiridina	2300	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Metilfenilcarbinol, véase Alcohol alfa-metilbencílico												

3-2-150

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Metilfenildiclorosilano	2437	8		Corrosivo			II	E2	808	1 L	812	30 L
2-Metil-2-fenilpropano, véase Butilbencenos												
2-Metilfurano	2301	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metilglicol, véase Éter monometílico del etilenglicol												
2-Metil-2-heptanotiol	3023	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
5-Metil-2-hexanona	2302	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Metilhidrazina	1244	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Metilisobutilcarbinol	2053	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Metil isobutil cetona	1245	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metil isopropenil cetona estabilizada	1246	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metilmercaptano	1064	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Metilmercaptopropionaldehído, véase 4-Tiapentanal												
4-Metilmorfolina	2535	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
N-Metilmorfolina	2535	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Metilnitramina (seca), sales metálicas de									PROHIBIDO			
Metilpentadieno	2461	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metilpentanos, véase Hexanos												
2-Metil-2-pentanol	2560	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
4-Metil-2-pentanol, véase Metilisobutilcarbinol												