

Capítulo 2

3-2-209

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
Seleniuro de hidrógeno anhidro	2202	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Señales, cartuchos de, véase Cartuchos de señales												
Señales de socorro para barcos †	0194	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Señales de socorro para barcos †	0195	1.3G		Explosivo				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
+ Señales de socorro para barcos†	0505	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
+ Señales de socorro para barcos†	0506	1.4S		Explosivo 1.4				E0	135	25 kg	135	100 kg
Señales de socorro para barcos activadas por el agua, véase Dispositivos activados por el agua etc.												
Señales fumígenas †	0196	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Señales fumígenas †	0197	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
Señales fumígenas †	0313	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Señales fumígenas †	0487	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Señales fumígenas †	0507	1.4S		Explosivo 1.4				E0	135	25 kg	135	100 kg
Sesquicloruro de hierro anhidro, véase Cloruro férrico anhidro												
Sesquisulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo	1341	4.1		Sólido inflamable			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
Silano	2203	2.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Silicato de etilo, véase Silicato de tetraetilo												
Silicato de tetraetilo	1292	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Silicio en polvo amorfo	1346	4.1		Sólido inflamable		A54	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg

3-2-210

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
Siliciuro cálcico	1405	4.3		Peligroso mojado		A3	II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
							III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Siliciuro de hidrógeno, véase Silano												
Siliciuro de litio, véase Litiosilicio												
Siliciuro de magnesio	2624	4.3		Peligroso mojado			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
Silicocloroformo, véase Triclorosilano												
Silicofluoruros, n.e.p., véase Fluosilicatos, n.e.p.												
Silicofluoruro amónico, véase Fluosilicato amónico												
Silicofluoruro amónico, véase Fluosilicato amónico												
Silicofluoruro de cinc, véase Fluosilicato de cinc												
Silicofluoruro magnésico, véase Fluosilicato magnésico												
Silicofluoruro potásico, véase Fluosilicato potásico												
Silicofluoruro sódico, véase Fluosilicato sódico												
Sillas de ruedas eléctricas con acumuladores, véase Equipos accionados con acumuladores o Vehículos accionados con acumuladores												
Sistemas de sujeción autoinflables (bolsas inflables) para vehículos motorizados, véase Equipos de salvamento autoinflables (ONU 2990) o Infladores de bolsas inflables o Módulos de bolsas inflables o Pretensores de cinturones de seguridad (ONU 3268)												

Capítulo 2

3-2-211

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
Soda cáustica, véase Hidróxido sódico en solución												
Sodio	1428	4.3		Peligroso mojado	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1	I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Sodio y potasio, aleaciones de, véase Potasio y sodio, aleaciones de												
Sólido a temperatura elevada, n.e.p. , a una temperatura igual o superior a 240°C	3258	9							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido comburente, n.e.p.*	1479	5.1		Comburente		A3	I II III	E0 E2 E1	509 508 Y508 516 Y516	1 kg 5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	512 511 518	15 kg 25 kg 100 kg
Sólido comburente corrosivo, n.e.p.*	3085	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	508 508 Y508 516 Y516	1 kg 5 kg 2,5 kg 25 kg 5 kg	511 511 518	15 kg 25 kg 100 kg
Sólido comburente inflamable, n.e.p.*	3137	5.1	4.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido comburente que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*	3100	5.1	4.2						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido comburente que reacciona con el agua, n.e.p.*	3121	5.1	4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido comburente tóxico, n.e.p.*	3087	5.1	6.1	Comburente y Tóxico		A3	I II III	E0 E2 E1	508 508 Y508 516 Y516	1 kg 5 kg 1 kg 25 kg 10 kg	511 511 518	15 kg 25 kg 100 kg
Sólido corrosivo, n.e.p.*	1759	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

3-2-212

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
Sólido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.*	3260	8		Corrosivo		A3	I	E0	810	1 kg	811	25 kg
									814	15 kg	816	50 kg
									Y814	5 kg	823	100 kg
822	25 kg											
									Y822	5 kg		
Sólido corrosivo ácido orgánico, n.e.p.*	3261	8		Corrosivo		A3	I	E0	810	1 kg	811	25 kg
									814	15 kg	816	50 kg
									Y814	5 kg	823	100 kg
822	25 kg											
									Y822	5 kg		
Sólido corrosivo básico inorgánico, n.e.p.*	3262	8		Corrosivo		A3	I	E0	810	1 kg	811	25 kg
									814	15 kg	816	50 kg
									Y814	5 kg	823	100 kg
822	25 kg											
									Y822	5 kg		
Sólido corrosivo básico orgánico, n.e.p.*	3263	8		Corrosivo		A3	I	E0	810	1 kg	811	25 kg
									814	15 kg	816	50 kg
									Y814	5 kg	823	100 kg
822	25 kg											
									Y822	5 kg		
Sólido corrosivo comburente, n.e.p.*	3084	8	5.1	Corrosivo y Comburente			I	E0	810	1 kg	811	15 kg
									814	15 kg	816	50 kg
									Y814	5 kg		
Sólido corrosivo inflamable, n.e.p.*	2921	8	4.1	Corrosivo y Sólido inflamable			I	E0	810	1 kg	811	25 kg
									814	15 kg	816	50 kg
									Y814	5 kg		
Sólido corrosivo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*	3095	8	4.2	Corrosivo y Combustión espontánea			I	E0	810	1 kg	811	25 kg
									814	15 kg	816	50 kg
Sólido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p.*	3096	8	4.3	Corrosivo y Peligroso mojado			I	E0	810	1 kg	811	25 kg
									814	15 kg	816	50 kg
									Y814	5 kg		
Sólido corrosivo tóxico, n.e.p.*	2923	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A3	I	E0	810	1 kg	811	25 kg
									814	15 kg	816	50 kg
									Y814	5 kg	823	100 kg
822	25 kg											
									Y822	5 kg		
Sólido de reacción espontánea de tipo B	PROHIBIDO											
Sólido de reacción espontánea de tipo B, temperatura regulada	PROHIBIDO											
Sólido de reacción espontánea de tipo C*	3224	4.1		Sólido inflamable		A20		E0	429	5 kg	430	10 kg

Capítulo 2

3-2-213

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
Sólido de reacción espontánea de tipo C, temperatura regulada*	3234	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido de reacción espontánea de tipo D*	3226	4.1		Sólido inflamable		A20		E0	429	5 kg	430	10 kg
Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura regulada*	3236	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido de reacción espontánea de tipo E*	3228	4.1		Sólido inflamable		A20		E0	429	10 kg	430	25 kg
Sólido de reacción espontánea de tipo E, temperatura regulada*	3238	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido de reacción espontánea de tipo F*	3230	4.1		Sólido inflamable		A20		E0	429	10 kg	430	25 kg
Sólido de reacción espontánea de tipo F, temperatura regulada*	3240	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido inflamable comburente, n.e.p.*	3097	4.1	5.1			A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido inflamable corrosivo inorgánico, n.e.p.*	3180	4.1	8	Sólido inflamable y Corrosivo		A3	II	E2	415	15 kg	417	50 kg
									Y415	5 kg		
								III	E1	419		
									Y419	5 kg		
Sólido inflamable corrosivo orgánico, n.e.p.*	2925	4.1	8	Sólido inflamable y Corrosivo		A3	II	E2	415	15 kg	417	50 kg
									Y415	5 kg		
								III	E1	419		
									Y419	5 kg		
Sólido inflamable inorgánico, n.e.p.*	3178	4.1		Sólido inflamable		A3	II	E2	415	15 kg	417	50 kg
									Y415	5 kg		
								III	E1	419		
									Y419	10 kg		
Sólido inflamable orgánico, n.e.p.*	1325	4.1		Sólido inflamable		A3	II	E2	415	15 kg	417	50 kg
									Y415	5 kg		
								III	E1	419		
									Y419	10 kg		
Sólido inflamable orgánico fundido, n.e.p.*	3176	4.1				A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido inflamable tóxico inorgánico, n.e.p.*	3179	4.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico		A3	II	E2	415	15 kg	417	50 kg
									Y415	1 kg		
								III	E1	419		
									Y419	10 kg		
Sólido inflamable tóxico orgánico, n.e.p.*	2926	4.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico		A3	II	E2	415	15 kg	417	50 kg
									Y415	1 kg		
								III	E1	419		
									Y419	10 kg		

3-2-214

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
Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p.*	2846	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p.* †	3200	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólidos que contienen líquido corrosivo, n.e.p.*	3244	8		Corrosivo		A77	II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p.*	3175	4.1		Sólido inflamable		A46	II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
Sólidos que contienen líquido tóxico, n.e.p.*	3243	6.1		Tóxico		A50	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Sólido que puede calentarse espontáneamente, comburente, n.e.p.*	3127	4.2	5.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, inorgánico, n.e.p.*	3192	4.2	8	Combustión espontánea y Corrosivo		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, orgánico, n.e.p.*	3126	4.2	8	Combustión espontánea y Corrosivo		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
Sólido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p.*	3190	4.2		Combustión espontánea		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
Sólido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p.*	3088	4.2		Combustión espontánea		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, inorgánico, n.e.p.*	3191	4.2	6.1	Combustión espontánea y Tóxico		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, orgánico, n.e.p.*	3128	4.2	6.1	Combustión espontánea y Tóxico		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
Sólido que reacciona con el agua, n.e.p.*	2813	4.3		Peligroso mojado		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 419 419	15 kg 5 kg 25 kg 10 kg	411 417 420	15 kg 50 kg 100 kg

Capítulo 2

3-2-215

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
Sólido que reacciona con el agua, comburente, n.e.p.*	3133	4.3	5.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.*	3131	4.3	8	Peligroso mojado y Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 Y415 419 Y419	15 kg 5 kg 25 kg 5 kg	411 417 420	15 kg 50 kg 100 kg
Sólido que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.*	3132	4.3	4.1	Peligroso mojado y Sólido inflamable		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 Y415 419 Y419	15 kg 5 kg 25 kg 5 kg	411 417 420	15 kg 50 kg 100 kg
Sólido que reacciona con el agua, que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*	3135	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
Sólido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.*	3134	4.3	6.1	Peligroso mojado y Tóxico		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 Y415 419 Y419	15 kg 1 kg 25 kg 10 kg	411 417 420	15 kg 50 kg 100 kg
Sólido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3335	9		Varias		A27 A48		E0	906	Sin limitación	906	Sin limitación
Sólido tóxico comburente, n.e.p.*	3086	6.1	5.1	Tóxico y Comburente		A5	I II	E5 E4	606 613 Y613	1 kg 5 kg 1 kg	607 615	15 kg 25 kg
Sólido tóxico corrosivo inorgánico, n.e.p.*	3290	6.1	8	Tóxico y Corrosivo		A5	I II	E5 E4	606 613 Y613	1 kg 15 kg 1 kg	607 615	25 kg 50 kg
Sólido tóxico corrosivo orgánico, n.e.p.*	2928	6.1	8	Tóxico y Corrosivo		A5	I II	E5 E4	606 613 Y613	1 kg 15 kg 1 kg	607 615	25 kg 50 kg
Sólido tóxico inflamable orgánico, n.e.p.*	2930	6.1	4.1	Tóxico y Sólido inflamable		A5	I II	E5 E4	606 613 Y613	1 kg 15 kg 1 kg	607 615	15 kg 50 kg
Sólido tóxico inorgánico, n.e.p.*	3288	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

3-2-216

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
Sólido tóxico orgánico, n.e.p.*	2811	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
Sólido tóxico que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*	3124	6.1	4.2	Tóxico y Combustión espontánea		A5	I II	E5 E4	606	5 kg	607	15 kg
									613	15 kg	615	50 kg
≠ Sólido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p.*	3125	6.1	4.3	Tóxico y Peligroso mojado		A5	I II	E5 E4	699	5 kg	699	15 kg
									613	15 kg	615	50 kg
									Y613	1 kg		
Soluciones amoniacales fertilizantes que contengan amoníaco libre	1043	2.2		Gas no inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO	200	150 kg	
Soluciones de revestimiento (incluye los tratamientos superficiales o revestimientos utilizados con fines industriales o de otro tipo, como capas de imprimación para automóviles, revestimiento de bidones o barriles) †	1139	3		Líquido inflamable		A3	I II III	E3 E2 E1	302	1 L	303	30 L
									305	5 L	307	60 L
									Y305	1 L		
									309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Sondas para toma de muestras en pozos de petróleo, cargadas, véase Gas comprimido inflamable o Gas licuado, n.e.p.												
Sosa cáustica, véase Hidróxido sódico sólido												
Subproductos fundidos del aluminio	3170	4.3		Peligroso mojado		A3 A102	II III	E2 E1	415	15 kg	417	50 kg
									Y415	5 kg		
									419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Subproductos refundidos del aluminio	3170	4.3		Peligroso mojado		A3 A102	II III	E2 E1	415	15 kg	417	50 kg
									Y415	5 kg		
									419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Sucedáneo de trementina †	1300	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	305	5 L	307	60 L
									Y305	1 L		
									309 Y309	60 L 10 L	310	220 L

Capítulo 2

3-2-217

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
Sulfato ácido de amonio	2506	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Sulfato ácido de potasio	2509	8		Corrosivo			II	E2	815 Y815	15 kg 5 kg	817	50 kg
Sulfato de dietilo	1594	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Sulfato de dimetilo	1595	6.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sulfato de etilo, véase Sulfato de dietilo												
Sulfato de hidroxilamina	2865	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Sulfato de mercurio	1645	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Sulfato de metilo, véase Sulfato de dimetilo												
Sulfato de nicotina en solución	1658	6.1		Tóxico	US 4	A3	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
							III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Sulfato de nicotina sólido	3445	6.1		Tóxico	US 4	A3	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Sulfato de plomo con más del 3% de ácido libre	1794	8		Corrosivo	US 4		II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Sulfato de titanio, en solución que no exceda del 45% de ácido sulfúrico, véase Líquido corrosivo ácido, inorgánico, n.e.p.												
Sulfato de vanadilo	2931	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Sulfato mercúrico, véase Sulfato de mercurio												
Sulfato mercurioso, véase Sulfato de mercurio												
Sulfidrato sódico, véase Hidrosulfuro sódico etc.												
Sulfocloruro de fósforo, véase Cloruro de tiosforilo												
Sulfuro amónico en solución	2683	8	3 6.1	Corrosivo y Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L

3-2-218

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
Sulfuro de antimonio y un clorato en mezcla	PROHIBIDO											
Sulfuros de arsénico, véase Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. o Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p.												
Sulfuro de arsénico y un clorato en mezcla	PROHIBIDO											
Sulfuro de carbonilo	2204	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sulfuro de dimetilo	1164	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Sulfuro de dipicrilo seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	0401	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sulfuro de dipicrilo humidificado con un mínimo del 10% en masa, de agua	2852	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	PROHIBIDO		416	0,5 kg
Sulfuro de fósforo (V), que no contenga fósforo blanco o amarillo, véase Pentasulfuro de fósforo												
Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase Sulfuro de dipicrilo etc.												
Sulfuro de hidrógeno	1053	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sulfuro de metilo, véase Sulfuro de dimetilo												
Sulfuro dicloroetilico	PROHIBIDO											
Sulfuro potásico con menos del 30% de agua de cristalización	1382	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Sulfuro potásico anhidro †	1382	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg

Capítulo 2

3-2-219

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
Sulfuro potásico hidratado con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Sulfuro sódico con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Sulfuro sódico anhidro †	1385	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Sulfuro sódico hidratado con un mínimo del 30% de agua	1849	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Superóxido bórico, véase Peróxido bórico												
Superóxido cálcico, véase Peróxido cálcico												
Superóxido potásico	2466	5.1		Comburente	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		512	15 kg
Superóxido sódico	2547	5.1		Comburente	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		512	15 kg
Sustancia biológica, Categoría B	3373	6.2		Ninguna	GB 5			E0	Véase 650		Véase 650	
Sustancias EMI, n.e.p.* †	0482	1.5D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0357	1.1L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0358	1.2L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0359	1.3L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0473	1.1A							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0474	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0475	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0476	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0477	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0478	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0479	1.4C		Explosivo 1.4		A62		E0	PROHIBIDO		101	75 kg

3-2-220

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
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0480	1.4D		Explosivo 1.4		A62		E0	PROHIBIDO		101	75 kg
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0481	1.4S		Explosivo 1.4		A62		E0	101	25 kg	101	100 kg
Sustancias explosivas, n.e.p.*	0485	1.4G		Explosivo 1.4		A62		E0	PROHIBIDO		101	75 kg
Sustancias explosivas muy insensibles, n.e.p.* †	0482	1.5D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancia infecciosa para el ser humano	2814	6.2		Infeccioso	AU 3 CA 5 CA 11 GB 5 VU 2	A81 A140		E0	602	50 mL o 50 g	602	4 L o 4 kg
Sustancia infecciosa para los animales únicamente	2900	6.2		Infeccioso	AU 3 CA 5 CA 10 GB 5 VU 2	A81 A140		E0	602	50 mL o 50 g	602	4 L o 4 kg
Sustancia metálica que reacciona, n.e.p.*	3208	4.3		Peligroso mojado		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 416 Y416 422 Y422	15 kg 5 kg 25 kg 10 kg	412 418 421	15 kg 50 kg 100 kg
Sustancia metálica que reacciona con el agua y que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*	3209	4.3	4.2	Peligroso mojado y Combustión espontánea		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 416 422	15 kg 5 kg 25 kg	412 418 421	15 kg 50 kg 100 kg
≠ Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.*	3082	9		Varias	CA 13 DE 5 US 4	A97 A158	III	E1	914 Y914	450 L 30 kg B	914	450 L
≠ Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p.*	3077	9		Varias	CA 13 DE 5 US 4	A97 A158	III	E1	911 Y911	400 kg 30 kg B	911	400 kg
Sustancia organometálica, líquida, pirofórica*	3392	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancia organometálica, líquida, pirofórica, que reacciona con el agua*	3394	4.2	4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancia organometálica, líquida, que reacciona con el agua*	3398	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
Sustancia organometálica, líquida, que reacciona con el agua, inflamable*	3399	4.3	3			A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 409 431	1 L 5 L	409 431 432	1 L 5 L 60 L

Capítulo 2

3-2-221

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
Sustancia organometálica, sólida, pirofórica*	3391	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancia organometálica, sólida, pirofórica, que reacciona con el agua*	3393	4.2	4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Sustancia organometálica, sólida, que puede calentarse espontáneamente*	3400	4.2		Combustión espontánea		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua*	3395	4.3		Peligroso mojado		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 419	15 kg 15 kg 25 kg	417 420	15 kg 50 kg 100 kg
Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua, inflamable*	3396	4.3	4.1	Peligroso mojado y Sólido inflamable		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 419	15 kg 15 kg 25 kg	417 420	15 kg 50 kg 100 kg
Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua, que puede calentarse espontáneamente*	3397	4.3	4.2	Peligroso mojado y Combustión espontánea		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 419	15 kg 15 kg 25 kg	417 420	15 kg 50 kg 100 kg
Sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea, n.e.p., véase Líquido/Sólido pirofórico, inorgánico/orgánico, n.e.p., o Líquido/Sólido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico/orgánico, n.e.p.												
T												
Talco con tremolita y/o actinolita, véase Asbesto blanco etc.												
Talio, compuesto de, n.e.p.	1707	6.1		Tóxico	US 4	A6	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Tártaro emético, véase Tartrato de antimonio y potasio												
Tartrato de antimonio y potasio	1551	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Tartrato de nicotina	1659	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Tejidos de origen animal, n.e.p., impregnados de aceite	1373	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	

3-2-222

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
Tejidos de origen vegetal, n.e.p., impregnados de aceite	1373	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tejidos impregnados de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p.	1353	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Tejidos sintéticos, n.e.p., impregnados de aceite	1373	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Terfenilos polihalogenados líquidos	3151	9		Varias		A11 A95	II	E2	907	100 L	907	220 L
Terfenilos polihalogenados sólidos	3152	9		Varias		A11 A95	II	E2	911	100 kg	911	200 kg
Terpinoleno	2541	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Tetraazidobencenoquinona	PROHIBIDO											
Tetrabromoetano	2504	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Tetrabromuro de acetileno, véase Tetrabromoetano												
Tetrabromuro de carbono	2516	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Tetraceno humidificado, con un mínimo de 30%, en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0114	1.1A							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetraceno (seco)	PROHIBIDO											
Tetracianomercuriato potásico (II), véase Cianuro de mercurio y potasio												
Tetracina	PROHIBIDO											
1,1,2,2-Tetracloroetano	1702	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	610 Y610	5 L 1 L	612	60 L
Tetracloroetileno	1897	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	605 Y605	60 L 2 L	612	220 L

Capítulo 2

3-2-223

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
Tetracloruro de acetileno, véase 1,1,2,2-Tetracloroetano												
Tetracloruro de carbono	1846	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	610 Y610	5 L 1 L	612	60 L
Tetracloruro de circonio	2503	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Tetracloruro de estaño, véase Cloruro estánnico anhidro												
Tetracloruro de silicio	1818	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Tetracloruro de titanio	1838	8			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetracloruro de vanadio	2444	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
Tetraetilenpentamina	2320	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Tetraetilo de plomo, véase Mezcla antidetonante para carburante de motores												
Tetraetiloxisilano, véase Silicato de tetraetilo												
Tetrafluodichloroetano, véase Diclorotetrafluoretano												
1,1,1,2-Tetrafluoretano	3159	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Tetrafluoretileno estabilizado	1081	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Tetrafluorometano	1982	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg

3-2-224

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
Tetrafluoruro de azufre	2418	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetrafluoruro de silicio	1859	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Tetrafosfato de hexaetilo	1611	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
> 1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído	2498	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Tetrahidrofurano	2056	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Tetrahidrofurfurilamina	2943	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Tetrahydro-1,4-oxacina, véase Morfolina												
1,2,3,6-Tetrahidropiridina	2410	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Tetrahidrotiofeno	2412	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Tetrametileno, véase Ciclobutano												
Tetrametileno diperoxidicarbamida	PROHIBIDO											
Tetrametilo de plomo, véase Mezcla antidetonante para carburantes de motores												
Tetrametilsilano	2749	3		Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		304	30 L
Tetrametoxisilano, véase Ortosilicato de metilo												

Capítulo 2

3-2-225

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
Tetranitrato de 1,4-dinitro-1,1,4,4-Tetrametilolbutano (seco)		PROHIBIDO										
Tetranitrato de manitán		PROHIBIDO										
Tetranitrato de a-metilglucosida		PROHIBIDO										
Tetranitrato de pentaeritrita con un mínimo del 7%, en masa, de cera	0411	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitrato de pentaeritrita desensibilizado con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	0150	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitrato de pentaeritrita, en mezcla, desensibilizado sólido, n.e.p.* con más del 10% pero no más del 20% de TNPE, en masa	3344	4.1			BE 3				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitrato de pentaeritrita humidificado con un mínimo del 25%, en masa, de agua	0150	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitrato de pentaeritrita (seco)		PROHIBIDO										
Tetranitrato de pentaeritritol con un mínimo del 7%, en masa, de cera	0411	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitrato de pentaeritritol desensibilizado , con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	0150	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Tetranitrato de pentaeritritol, en mezcla, desensibilizado, sólido, n.e.p.* , con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	3344	4.1			BE 3				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitrato de pentaeritritol humidificado , con un mínimo del 25%, en masa, de agua	0150	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitrato de pentaeritritol (seco)		PROHIBIDO										
Tetranitroanilina	0207	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitro diglicerina		PROHIBIDO										
2,3,4,6-Tetranitrofenilmetilnitramina		PROHIBIDO										
2,3,4,6-Tetranitrofenilnitramina		PROHIBIDO										
2,3,4,6-Tetranitrofenol		PROHIBIDO										

3-2-226

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
Tetranitrometano	1510	5.1	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetranitrorresorcinol (seco)	PROHIBIDO											
2,3,5,6-Tetranitroso-1,4-dinitrobenzoceno	PROHIBIDO											
2,3,5,6-Tetranitroso-nitrobenzoceno (seco)	PROHIBIDO											
Tetranitruro de sodio	PROHIBIDO											
1H-Tetrazol	0504	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetrilo	0208	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetróxido de dinitrógeno	1067	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tetróxido de osmio	2471	6.1		Tóxico			I	E5	608	5 kg	608	50 kg
4-Tiapentanal	2785	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Tia-4-pentanal, véase 4-Tiapentanal												
Tinta de imprenta inflamable	1210	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	30 L 60 L 220 L
Tinta de imprenta, material relacionado con (comprende disolvente y diluyente de tinta de imprenta), inflamable	1210	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
Tinturas medicinales	1293	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
Tiocianato de mercurio	1646	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

Capítulo 2

3-2-227

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
Tiodiclorofenilfosfina	2799	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		812	30 L
Tiofeno	2414	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Tiofenol, véase Fenilmercaptano												
Tiofosgeno	2474	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tioglicol	2966	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Titanio en polvo humidificado con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente en partículas de menos de 840 micrones	1352	4.1		Sólido inflamable		A35	II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
Titanio en polvo seco	2546	4.2		Combustión espontánea		A3	II III	E2 E1	PROHIBIDO 416 416	15 kg 25 kg	PROHIBIDO 418 418	50 kg 100 kg
Titanio, esponja de, véase Esponja de titanio etc.												
TNPE con un mínimo del 7%, en masa, de cera	0411	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
TNPE/TNT, véase Pentolita etc.												
TNPE desensibilizado con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0150	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ TNPE, en mezcla, desensibilizado, sólido, n.e.p.* , con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	3344	4.1			BE 3				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
TNPE humidificado con un mínimo del 25%, en masa, de agua	0150	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
TNPE (seco)	PROHIBIDO											

3-2-228

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
TNT seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0209	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ TNT humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1356	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
TNT humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3366	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
TNT mezclado con aluminio, véase Tritonal												
Toboganes de evacuación de aeronaves, véase Aparatos de salvamento autoinflables												
Toliltileno estabilizado, véase Viniltoluenos estabilizados												
Tolueno	1294	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Toluidinas líquidas	1708	6.1		Tóxico	US 4	A113	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Toluidinas sólidas	3451	6.1		Tóxico	US 4	A113	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Toluilen-2,4-diamina en solución	3418	6.1		Tóxico		A3	III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Toluilen-2,4-diamina sólida	1709	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Toluol, véase Tolueno												
Torneaduras de metales ferrosos que pueden calentarse espontáneamente	2793	4.2		Combustión espontánea		A3	III	E1	419	25 kg	420	100 kg
Torpedos con carga explosiva †	0329	1.1E							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Torpedos con carga explosiva †	0330	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Torpedos con carga explosiva †	0451	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Torpedos bangalore, véase Minas con carga explosiva (ONU 0136, 0137, 0138, 0294)												
Torpedos de combustible líquido con cabeza inerte †	0450	1.3J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Torpedos de combustible líquido con o sin carga explosiva †	0449	1.1J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-229

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
Torta oleaginosa con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	1386	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Torta oleaginosa con un máximo del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	2217	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A55			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Toxinas extraídas de un medio vivo, líquidas, n.e.p.*	3172	6.1		Tóxico		A3 A43	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
Toxinas extraídas de un medio vivo, sólidas, n.e.p.*	3462	6.1		Tóxico		A3 A43	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
Tractores, véase Vehículo (propulsado por gas inflamable) o Vehículo (propulsado por líquido inflamable)												
Trazadores para municiones †	0212	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trazadores para municiones †	0306	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		133	75 kg
Trementina	1299	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Trementina, sucedáneo de, véase Sucedáneo de trementina												
Tremolita, véase Asbesto blanco etc.												
Trietilamina	2610	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			III	E1	309 Y309	5 L 1 L	310	60 L
Triazida cianúrica									PROHIBIDO			
Tris, bis-bifluoroamino dietoxi propano (TVOPA)									PROHIBIDO			

3-2-230

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
Tribromuro de boro	2692	8			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tribromuro de fósforo	1808	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Tributilamina	2542	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Tributilfosfano	3254	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tricloroacetaldehído, véase Cloral anhidro estabilizado												
Tricloroacetaldehído, véase Cloral anhidro estabilizado												
Tricloroacetato de metilo	2533	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Triclorobencenos líquidos	2321	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Triclorobuteno	2322	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
1,1,1-Tricloroetano	2831	6.1		Tóxico			III	E1	605 Y605	60 L 2 L	612	220 L
Tricloroetileno	1710	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	605 Y605	60 L 2 L	612	220 L
Tricloronitrometano, véase Cloropirina												
Triclorosilano	1295	4.3	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
1,3,5-Tricloro-s-triazina-2,4,6-trione, véase Ácido tricloroisocianúrico seco												
2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina, véase Cloruro cianúrico												
≠ Tricloruro de antimonio	1733	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
> Tricloruro de arsénico	1560	6.1			US 4				PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-231

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
Tricloruro de boro	1741	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tricloruro de fósforo	1809	6.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tricloruro de nitrógeno	PROHIBIDO											
Tricloruro de titanio en mezclas, véase Mezcla de tricloruro de titanio												
Tricloruro de titanio en mezcla pirofórica	2441	4.2	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tricloruro de titanio pirofórico	2441	4.2	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Tricloruro de vanadio	2475	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Trietilamina	1296	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Trietilentetramina	2259	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Trifluobromometano, véase Bromotrifluometano												
Trifluorocloroetano, véase 1-Cloro-2,2,2-trifluoretano												
Trifluorocloroetileno estabilizado	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trifluoroclorometano, véase Clorotrifluometano												
Trifluometano	1984	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Trifluometano líquido refrigerado	3136	2.2		Gas no inflamable				E1	202	50 kg	202	500 kg
2-Trifluometilanilina	2942	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
3-Trifluometilanilina	2948	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L

3-2-232

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
1,1,1-Trifluoretano	2035	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Trifluoruro de boro	1008	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trifluoruro de boro dihidratado	2851	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo líquido de	1742	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo sólido de	3419	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo líquido de	1743	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo sólido de	3420	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Trifluoruro de bromo	1746	5.1	6.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trifluoruro de cloro	1749	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Trifluoruro de nitrógeno	2451	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente	US 18			E0	200	75 kg	200	150 kg
Triisobutileno	2324	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Trimetilamina anhidra	1083	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg

Capítulo 2

3-2-233

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	
Trimetilamina en solución acuosa con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	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												
	1,3,5-Trimetilbenceno	2325	3	Líquido inflamable			III	E1	309	60 L	310	220 L	
Y309								10 L					
Trimetilciclohexilamina	2326	8		Corrosivo			III	E1	818	5 L	820	60 L	
									Y818	1 L			
Trimetilclorosilano	1298	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	306	1 L	304	5 L	
Trimetilhexametildiaminas	2327	8		Corrosivo			III	E1	818	5 L	820	60 L	
									Y818	1 L			
2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase Diisobutileno, compuestos isómeros del													
2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase Diisobutileno, compuestos isómeros del													
1,3,5-Trimetil-2,4,6-trinitrobenceno	PROHIBIDO												
Trinitrato de 1,2,4-butanotriol	PROHIBIDO												
Trinitrato de galactan	PROHIBIDO												
Trinitrato de glicerilo, véase Nitroglicerina etc.													
Trinitrato de gluconato de glicerol	PROHIBIDO												
Trinitrato de inulina (seco)	PROHIBIDO												
Trinitrato de lactato de glicerol	PROHIBIDO												
Trinitrato de a-metilglicerol	PROHIBIDO												
Trinitrato de metiltrimetilol metano	PROHIBIDO												
Trinitrato de nitro isobutanotriol	PROHIBIDO												
Trinitrato de triformoxina	PROHIBIDO												

3-2-234

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
Trinitrato de trimetilol nitrometano	PROHIBIDO											
Trinitrato de 2,4,6-trinitrofenil trimetilol metilnitramina (seco)	PROHIBIDO											
Trinitroacetónitrilo	PROHIBIDO											
Trinitroanilina	0153	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitroanisol	0213	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitrobenceno seco o humidificado con menos del 30% en masa, de agua	0214	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitrobenceno humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1354	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Trinitrobenceno humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3367	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Trinitroclorobenceno	0155	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitroclorobenceno humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3365	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Trinitro-m-cresol	0216	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
2,4,6-Trinitro-1,3-diazobenceno	PROHIBIDO											
Trinitroetanol	PROHIBIDO											
Trinitroetilnitrato	PROHIBIDO											
Trinitrofenetol	0218	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
2,4,6-Trinitrofenilguanidina (seco)	PROHIBIDO											
Trinitrofenilmetilnitramina	0208	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
2,4,6-Trinitrofenilnitramina	PROHIBIDO											
Trinitrofenol seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0154	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitrofenol humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1344	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	1 kg	412	15 kg

Capítulo 2

3-2-235

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de empaque 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
Trinitrofenol humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3364	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Trinitrofluorena	0387	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitrometano		PROHIBIDO										
Trinitronaftaleno	0217	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitrorresorcina, véase Trinitrorresorcinol etc.												
Trinitrorresorcinato de plomo humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0130	1.1A							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitrorresorcinato de plomo (seco)		PROHIBIDO										
Trinitrorresorcinol seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0219	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitrorresorcinol humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0394	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
2,4,6-Trinitroso-3-metilnitraminoanisol		PROHIBIDO										
Trinitrotolueno seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0209	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trinitrotolueno humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1356	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Trinitrotolueno humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3366	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
2,4,6-Trinitro-1,3,5-triazido benceno (seco)		PROHIBIDO										
Trióxido de arsénico	1561	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Trióxido de azufre estabilizado	1829	8			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	

3-2-236

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
Trióxido de cromo anhidro	1463	5.1	6.1 8	Comburente y Tóxico y Corrosivo	US 4		II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Trióxido de fósforo	2578	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Trióxido de nitrógeno	2421	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Trioxosilicato de disodio	3253	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Triozonuro de benceno	PROHIBIDO											
Triozonuro de bifenilo	PROHIBIDO											
Tripropilamina	2260	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			III	E1	309 Y309	5 L 1 L	310	60 L
Tripropileno	2057	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
Trisulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo	1343	4.1		Sólido inflamable			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
Tritonal	0390	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Triyoduro de nitrógeno	PROHIBIDO											
Triyoduro de nitrógeno monoamina	PROHIBIDO											
Tropilideno, véase Cicloheptatrieno												
U												
Undecano	2330	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Urea-agua oxigenada	1511	5.1	8	Comburente y Corrosivo			III	E1	517 Y517	25 kg 5 kg	519	100 kg
V												
Valeral, véase Valerilaldehído												

Capítulo 2

3-2-237

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
Valeral, n-Valeraldehído, véase Valerilaldehído												
Valerilaldehído	2058	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Vanadato sódico amónico	2863	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
≠ Vehículos accionados con acumuladores	3171	9		Varias		A21 A67 A87 A94 A164		E0	900	Sin limitación	900	Sin limitación
Vehículos autopropulsados, véase Equipos accionados con acumuladores o Vehículos accionados con acumuladores o Vehículo (propulsado por gas inflamable) o Vehículo (propulsado por líquido inflamable)												
Vehículos autopropulsados, véase Equipos accionados con acumuladores o Vehículos accionados con acumuladores o Vehículo (propulsado por gas inflamable) o Vehículo (propulsado por líquido inflamable)												
Vehículo propulsado por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	PROHIBIDO		900	Sin limitación
Vehículo propulsado por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	900	Sin limitación	900	Sin limitación
Velas lacrimógenas	1700	6.1	4.1	Tóxico y Sólido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		601	50 kg
Villiaumita, véase Fluoruro sódico												

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
Vinilbenceno, véase Estireno monómero estabilizado												
Vinil etil éter estabilizado	1302	3		Líquido inflamable			I	E3	306	1 L	304	30 L
Vinil isobutil éter estabilizado	1304	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Vinil metil éter estabilizado	1087	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Vinilpiridinas estabilizadas	3073	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L
Viniltoluenos estabilizados	2618	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
≠ Viniltriclorosilano	1305	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	306	1 L	304	5 L
Virutas de acero, véase Virutas , etc.												
Virutas de metales ferrosos , que pueden calentarse espontáneamente	2793	4.2		Combustión espontánea		A3	III	E1	419	25 kg	420	100 kg
X												
Xantatos	3342	4.2		Combustión espontánea		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
≠ Xenón	2036	2.2		Gas no inflamable		A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
Xenón líquido refrigerado	2591	2.2		Gas no inflamable				E1	202	50 kg	202	500 kg
Xilenos	1307	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
Xilenoles líquidos	3430	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Xilenoles sólidos	2261	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Xilidinas líquidas	1711	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L

Capítulo 2

3-2-239

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
Xilidinas sólidas	1711	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Xilidinas sólidas	3452	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Xiloles, véase Xilenos												
Y												
Yescas sólidas con un líquido inflamable †	2623	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
2-Yodobutano	2390	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Yodometano, véase Yoduro de metilo												
Yodometilpropanos	2391	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Yodopropanos	2392	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
alfa-Yodotolueno, véase Yoduro de bencilo												
Yodoxicompuestos (secos)	PROHIBIDO											
Yoduro de acetilo	1898	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Yoduro de alilo	1723	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	306 Y306	1 L 0,5 L	304	5 L
Yoduro de bencilo	2653	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Yoduro de hidrógeno anhidro	2197	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Yoduro de hidrógeno en solución, véase Ácido yodhídrico												
Yoduro de hidroxilamina	PROHIBIDO											
≠ Yoduro de mercurio	1638	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

3-2-240

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
Yoduro de mercurio acuabásico amonobásico (Yoduro de base de Millón)		PROHIBIDO										
> Yoduro de mercurio y potasio	1643	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Yoduro de metilo	2644	6.1			US 4				PROHIBIDO		PROHIBIDO	