

Capítulo 2

ORDENACIÓN DE LA LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (TABLA 3-1)

Partes de este capítulo resultan afectadas por las discrepancias estatales AU 1, AU 2, AU 3, BE 3, CA 7, CA 8, CA 10, CA 11, CA 13, GB 3, IR 3, JP 21, NL 1, US 2, US 3, US 6, US 15, ZA 1; véase la Tabla A-1

2.1 ORDENACIÓN DE LA LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (TABLA 3-1)

≠ 2.1.1 La Lista de mercancías peligrosas (Tabla 3-1) está dividida en 13 columnas, a saber:

- ≠ Columna 1 “Denominación” — esta columna contiene la lista alfabética de mercancías peligrosas identificadas por la denominación del artículo expedido en negrillas (véase 1.2). También se incluyen en caracteres corrientes:
- otras denominaciones por las que pueden ser conocidos determinados objetos y sustancias; en tales caso, se hace referencia recíproca a la denominación del artículo expedido;
 - las denominaciones de los objetos y sustancias que está prohibido transportar por vía aérea en todos los casos; y
 - las denominaciones de los objetos y sustancias a los que se aplican consideraciones adicionales en virtud de disposiciones especiales.

En el Adjunto 2 figura la explicación de algunos términos.

Las entradas de esta columna se han dispuesto por orden alfabético. En los casos en que las denominaciones constan de más de una palabra, éstas se han ordenado alfabéticamente como si constaran de una sola palabra. Para determinar el orden correcto, no se tienen en cuenta los números ni los términos n.e.p., alfa-, beta-, meta-, omega-, sec-, terc-, a-, b-, m-, N-, n-, O-, o-, y p-. Tampoco se considera el término “véase” ni los que le sigan.

Salvo otra indicación respecto de una entrada de la Lista de mercancías peligrosas, la palabra “**solución**” en la denominación del artículo expedido significa que una o más de las mercancías peligrosas nombradas está disuelta en un líquido que no está de otro modo sujeto a las presentes Instrucciones.

- Columna 2 “Núm. ONU” — esta columna contiene el número de serie asignado al objeto o sustancia en el sistema de clasificación de las Naciones Unidas. A algunas entradas de la lista no se les ha asignado dicho número y en esos casos se ha adoptado un número de identificación provisional (ID) de la Serie 8000 que se indica donde corresponde. La Serie 8000 debe identificarse con el prefijo “ID”, en lugar de “ONU” que se emplea para identificar todos los otros números con fines de marcación y documentación en estas Instrucciones. Cuando la palabra “Prohibido” aparece en esta columna y en la columna 3, significa que las mercancías peligrosas abarcadas por ese artículo satisfacen la descripción de mercancías peligrosas prohibidas a bordo de las aeronaves cualesquiera que sean las circunstancias, tal como está previsto en 1;2.1. No obstante, conviene observar que todas las mercancías peligrosas que satisfacen esa descripción no se han incluido en la Lista de mercancías peligrosas.
- Columna 3 “Clase o división” — esta columna contiene la clase o división y, en el caso de la Clase 1, el grupo de compatibilidad, asignada al objeto o sustancia según el sistema de clasificación descrito en la Parte 2; Capítulo de introducción.
- Columna 4 “Riesgos secundarios” — esta columna contiene el número de clase o división de todo riesgo secundario importante que se haya apreciado al aplicar la clasificación que aparece en la Parte 2; Capítulos 1 a 9. Los requisitos relativos a las etiquetas para las mercancías peligrosas que representan riesgos secundarios se indican en 5;3.2.
- Columna 5 “Etiquetas” — esta columna especifica la etiqueta de clase de riesgo y, a continuación la etiqueta o etiquetas de riesgo secundario (después de “y”) que hay que colocar en el exterior de cada embalaje y también de cada sobre-embalaje. Las etiquetas de riesgo secundario no se indican respecto a los n.e.p. ni a los objetos y sustancias genéricas que encierran más de un riesgo. Cuando alguno de esos objetos o sustancias encierran más de un riesgo y no se indique la etiqueta de riesgo secundario en la columna 5 de la Tabla 3-1, las etiquetas de riesgo secundario tienen que aplicarse de conformidad con lo previsto en 5;3.2.2 y 5;3.2.3. Para los materiales magnetizados se indica también la etiqueta de manipulación requerida. En aquellos casos en los que no se requiera etiqueta aparece la palabra “Ninguna”.

Columna 6	“Discrepancias estatales” — esta columna contiene referencias a los datos del Adjunto 3, donde se indican las discrepancias estatales (bajo la clave y denominación del Estado de que se trata).
Columna 7	“Disposiciones especiales” — esta columna contiene un número que se refiere a la entrada apropiada de la Tabla 3-2. Las disposiciones especiales son aplicables a todos los grupos de embalaje autorizados para embalar determinado objeto o sustancia, a menos que se indique otra cosa.
Columna 8	“Grupo de embalaje ONU” — esta columna contiene el número del grupo de embalaje de las Naciones Unidas (o sea, I, II o III) asignado al objeto o sustancia. Si es necesario anotar más de un grupo de embalaje, el grupo de embalaje de la sustancia o fórmula que haya que transportar tiene que determinarse, basándose en sus propiedades, mediante la aplicación del criterio de grupos de riesgo previstos en los Capítulos 1 a 10 de esta parte.
+ Columna 9	“Cantidades exceptuadas” — esta columna contiene un código alfanumérico descrito en 5.1.2 que indica la cantidad máxima autorizada por embalaje interior y exterior, para el transporte de mercancías peligrosas como cantidades exceptuadas conforme a lo dispuesto en la Parte 3, Capítulo 5.
Columna 10	“Instrucciones de embalaje — Aeronaves de pasajeros” — esta columna se refiere a las instrucciones atinentes a los embalajes, enumerados en la Parte 4, para el transporte de todo objeto o sustancia en una aeronave de pasajeros. Para algunas entradas, figura una instrucción de embalaje alternativa a la que se antepone la letra “Y”. Estas instrucciones de embalaje corresponden a cantidades limitadas de mercancías peligrosas.
Columna 11	“Cantidad neta máxima por bulto — Aeronaves de pasajeros” — esta columna indica la cantidad neta máxima (en masa o volumen) de objeto o sustancia, autorizada en cada bulto, para su transporte en aeronaves de pasajeros. La masa indicada constituye la masa neta a menos que se indique otra cosa con la letra “B”. Cuando la cantidad neta máxima figura al lado de la instrucción de embalaje a la que se antepone una “Y”, significa que ésa es la cantidad neta máxima que se permite en un embalaje que contiene cantidades limitadas de mercancías peligrosas. La cantidad máxima por bulto puede limitarse además según el tipo de embalaje utilizado.
Columna 12	“Instrucciones de embalaje — Aeronaves de carga” — esta columna contiene información similar a la columna 10, cuando el objeto o sustancia tenga que transportarse exclusivamente en aeronaves de carga.
Columna 13	“Cantidad neta máxima por bulto — Aeronaves de carga” — esta columna contiene información similar a la columna 11, cuando el objeto o sustancia tenga que transportarse exclusivamente en aeronaves de carga. La masa indicada equivale a la masa neta, a menos que se indique otra cosa con la letra “B”. La cantidad máxima por bulto puede limitarse además según el tipo de embalaje utilizado. Las cantidades netas máximas indicadas no se aplican al transporte en cisternas portátiles, tal como se permite según el Suplemento de estas Instrucciones, Parte S-4, Capítulo 12, con la aprobación de la autoridad que corresponda del Estado de origen.

Nota 1.— Cuando algún objeto o sustancia no pueda transportarse en aeronaves de pasajeros, en las columnas 10 y 11 se anota la palabra “Prohibido”. Pero cuando algún objeto o sustancia no pueda transportarse en ningún tipo de aeronave, la palabra “Prohibido” se anota en las columnas 10, 11, 12 y 13.

Nota 2.— Cuando algún objeto o sustancia se embale de conformidad con la instrucción de embalaje y la cantidad neta máxima por bulto aparece en las columnas 10 y 11, también podrá transportarse en aeronaves de carga. En tales circunstancias, el bulto no deberá llevar la etiqueta “Exclusivamente en aeronaves de carga” referida en 5;3.2.11 a).

2.1.2 En la Tabla 3-1 se utilizan las abreviaturas o símbolos siguientes, con los significados que se indican a continuación:

Abreviatura	Columna	Significado
n.e.p.	1	No especificado en ninguna otra parte
L	11 y 13	Litro(s)
kg	11 y 13	Kilogramo(s)
B	11 y 13	Masa bruta del bulto tal como se prepara para el transporte
*	1	Entrada que requiere la adición de un nombre técnico, según 1.2.7
†	1	Entrada para la cual figura una explicación en el Adjunto 2
≠		este símbolo indica que se ha modificado el texto
+		este símbolo indica que se ha añadido un nuevo texto o que se ha transferido texto
>		este símbolo indica una supresión.

Tabla 3-1. Lista de mercancías peligrosas

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
A												
Abonos a base de nitrato amónico	2067	5.1		Comburente		A64 A79 A89	III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Abonos a base de nitrato amónico	2071	9		Varias		A89 A90			909 Y909	200 kg 30 kg B	909	200 kg
Aceites de acetona	1091	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Aceite de alcanfor	1130	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Aceite de alquitrán de hulla, véase Destilados de alquitrán de hulla inflamables												
Aceite de anilina, véase Anilina												
Aceite de colofonia	1286	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
Aceite de esquisto	1288	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
Aceite de fusel	1201	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
Aceite de mirbana, véase Nitrobenzeno												
Aceite de pino	1272	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Aceite mineral, véase Productos de petróleo, n.e.p.												
Acero, virutas de, véase Virutas o Raspaduras o Torneaduras o Recortes de metales ferrosos												
Acetal	1088	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L

3-2-4

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
Acetaldehído	1089	3		Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		304	30 L
Acetaldehído amónico	1841	9		Varias		A48	III	E1	906	200 kg	906	200 kg
Acetaldoxima	2332	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Acetato de alilo	2333	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
Acetatos de amilo	1104	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Acetatos de butilo	1123	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
Acetato de butilo secundario, véase Acetatos de butilo												
Acetato de ciclohexilo	2243	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
2-Acetato de etilbutilo	1177	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Acetato de etilo	1173	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acetato de 2-etoxietilo, véase Acetato del éter monoetílico del etilenglicol												
Acetato de isobutilo	1213	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acetato de isopropenilo	2403	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acetato de isopropilo	1220	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acetato del éter monoetílico del etilenglicol	1172	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Acetato del éter monometílico del etilenglicol	1189	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Acetato de mercurio	1629	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Acetato de metilamilo	1233	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L

Capítulo 2

3-2-5

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
Acetato de metilglicol, véase Acetato del éter monometílico del etilenglicol												
Acetato de metilo	1231	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acetato de 2-metoxietilo, véase Acetato del éter monometílico del etilenglicol												
Acetato de plomo	1616	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Acetato de plomo (II), véase Acetato de plomo												
Acetato de n-propilo	1276	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acetato de vinilo estabilizado	1301	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acetato fenilmercúrico	1674	6.1		Tóxico	US 4	A6	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Acetileno disuelto	1001	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	15 kg
Acetileno exento de solvente	3374	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	15 kg
Acetileno (líquido)	PROHIBIDO											
Acetilmetilcarbinol	2621	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Acetiluro de cobre	PROHIBIDO											
Acetiluro de mercurio	PROHIBIDO											
Acetiluro de plata (seco)	PROHIBIDO											
Acetoarsenito de cobre	1585	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Acetoína, véase Acetilmetilcarbinol												

3-2-6

Parte 3

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
Acetona	1090	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acetonitrilo	1648	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Ácido acético en solución con más del 10% pero menos del 50%, en masa	2790	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácido acético en solución con un mínimo del 50% pero que no exceda del 80%, en masa	2790	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido acético en solución de una concentración superior al 80% en masa	2789	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido acético glacial	2789	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido acrílico estabilizado	2218	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácidos alquilsulfónicos líquidos , con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácidos alquilsulfónicos líquidos , con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácidos alquilsulfónicos sólidos , con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Ácidos alquilsulfónicos sólidos , con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Ácidos alquilsulfónicos*	2571	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácidos arilsulfónicos líquidos , con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácidos arilsulfónicos líquidos , con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácidos arilsulfónicos sólidos , con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Ácidos arilsulfónicos sólidos , con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg

Capítulo 2

3-2-7

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
Ácido arsenhídrico, véase Arsina												
Ácido arsénico líquido	1553	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	603	1 L	604	30 L
Ácido arsénico sólido	1554	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Ácido arsenioso, véase Trióxido de arsénico												
Ácido azaurólico (sal del) (seca)	PROHIBIDO											
Ácido azidoditiocarbónico	PROHIBIDO											
Ácido bromhídrico de una concentración máxima del 49%	1788	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
Ácido bromhídrico de una concentración superior al 49%	1788	8			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido bromoacético en solución	1938	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
Ácido bromoacético sólido	3425	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	822	50 kg
Ácido butanoico, véase Ácido butírico												
Ácido 2-Butenoico, véase Ácido crotonico												
Ácido butírico	2820	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácido cacodílico	1572	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Ácido caproico	2829	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácido carbólico, véase Fenol fundido o Fenol sólido												
Ácido carbólico en solución, véase Fenol en solución												

3-2-8

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
Ácido cianhídrico en solución acuosa, con un máximo del 20% de cianuro de hidrógeno	1613	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido clorhídrico	1789	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
Ácido clórico en solución acuosa de una concentración máxima del 10%	2626	5.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido cloroacético en solución	1750	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	610 Y610	1 L 0,5 L	612	30 L
Ácido cloroacético fundido	3250	6.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido cloroacético sólido	1751	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	614 Y614	15 kg 1 kg	616	50 kg
Ácido 3-cloroperoxibenzoico de una concentración superior al 57% e inferior al 86%, con el 14% o más de sólido inerte	PROHIBIDO											
Ácido cloroplatínico sólido	2507	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Ácido 2-cloropropiónico	2511	8		Corrosivo		A3	III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácido clorosulfónico (con o sin trióxido de azufre)	1754	8							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido cresílico	2022	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L
Ácido crómico en solución	1755	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
Ácido crómico sólido, véase Trióxido de cromo anhidro												
Ácido cromosulfúrico	2240	8		Corrosivo			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
Ácido crotónico líquido	3472	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácido crotónico sólido	2823	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg

Capítulo 2

3-2-9

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
Ácido de arena, véase Ácido fluosilícico												
Ácido dicloroacético	1764	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido dicloroisocianúrico, sales de	2465	5.1		Comburente		A28	II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Ácido dicloroisocianúrico seco	2465	5.1		Comburente		A28	II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Ácido di-(2-etilhexil) fosfórico, véase Fosfato ácido de diisooctilo												
Ácido difluorofosfórico anhidro	1768	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido dimetilarlésico, véase Ácido cacodílico												
Ácido 3,5-dinitrosalicílico (sal de plomo del) (seca)			PROHIBIDO									
Ácido estífnico seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0219	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido estífnico humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0394	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido fenolsulfónico líquido	1803	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido fluobórico	1775	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido fluofosfórico anhidro	1776	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido fluorhídrico de una concentración máxima del 60%	1790	8	6.1	Corrosivo y Tóxico			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido fluorhídrico de una concentración superior al 60%	1790	8	6.1	Corrosivo y Tóxico			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
Ácido fluoroacético	2642	6.1		Tóxico			I	E5	606	1 kg	607	15 kg
Ácido fluosilícico	1778	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido fluosulfónico	1777	8		Corrosivo			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
Ácido fórmico con más de 85%, en masa, de ácido	1779	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L

3-2-10

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
Ácido fórmico con un mínimo de 10% y un máximo de 85% , en masa, de ácido	3412	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácido fórmico con un mínimo de 5% y un máximo de 10% , en masa, de ácido	3412	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácido fosfórico anhidro, véase Pentóxido de fósforo												
Ácido fosfórico en solución	1805	8		Corrosivo		A3	III	E1	819 Y819	5 L 1 L	821	60 L
Ácido fosfórico sólido	3453	8		Corrosivo			III	E1	825 Y825	25 kg 5 kg	826	100 kg
Ácido fulmínico	PROHIBIDO											
Ácido hexafluorofosfórico	1782	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido hexanoico, véase Ácido caproico												
Ácido hidrofluobórico, véase Ácido fluobórico												
Ácido hidrofluosilícico, véase Ácido fluosilícico												
Ácido hidrosilicofluórico, véase Ácido fluosilícico												
Ácido hiponitroso	PROHIBIDO											
Ácido isobutírico	2529	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			III	E1	309 Y309	5 L 1 L	310	60 L
Ácido isotiocianico	PROHIBIDO											
Ácido lodoso, véase Sedimentos ácidos												
Ácido 2-mercaptopropiónico, véase Ácido tioláctico												
Ácido 5-mercaptotetrazol-1-acético	0448	1.4C		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		114 b)	75 kg
Ácido metacrílico estabilizado	2531	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácido metazoico	PROHIBIDO											

Capítulo 2

3-2-11

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
Ácido metilpírico (sales de metales pesados del)		PROHIBIDO										
Ácido mixto, véase Ácido nitrante, mezcla de												
Ácido mixto agotado, véase Ácido nitrante agotado, mezcla de												
Ácido monocloroacético, véase Ácido cloroacético, etc.												
Ácido muriático, véase Ácido clorhídrico												
Ácido nitrante agotado, mezcla de con más del 50% de ácido nítrico †	1826	8	5.1	Corrosivo y Comburente		A34	I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
Ácido nitrante agotado, mezcla de con no más del 50% de ácido nítrico †	1826	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A34	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Ácido nitrante, mezcla de con más del 50% de ácido nítrico †	1796	8	5.1	Corrosivo y Comburente			I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
Ácido nitrante, mezcla de con no más del 50% de ácido nítrico †	1796	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Ácido nítrico , excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	2031	8	5.1	Corrosivo y Comburente			I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
+ Ácido nítrico , excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 20% y menos del 65% de ácido nítrico	2031	8		Corrosivo			II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Ácido nítrico , excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 20% de ácido nítrico	2031	8		Corrosivo			II	E2	807 Y807	1 L 0,5 L	813	30 L

3-2-12

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
≠ Ácido nítrico , excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico	2031	8	5.1	Corrosivo y Comburente	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Ácido nítrico fumante rojo	2032	8	5.1 6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido nitrobenenosulfónico	2305	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácido nitroclorhídrico	1798	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
Ácido 6-nitro-4-diazotoluen-3-sulfónico (seco)	PROHIBIDO											
Ácido nitromuriático, véase Ácido nitroclorhídrico												
Ácido nitrosilsulfúrico líquido	2308	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido nitrosilsulfúrico sólido	3456	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Ácido 1,7-octadieno-3,5-diino- 1,8-dimetoxi-9-octadecinoico	PROHIBIDO											
Ácido ortofosfórico, véase Ácido fosfórico												
Ácido ortofosforoso	2834	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Ácido perclórico con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	1873	5.1	8	Comburente y Corrosivo			I	E0	PROHIBIDO		501	2,5 L
Ácido perclórico con un máximo del 50%, en masa, de ácido	1802	8	5.1	Corrosivo y Comburente	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Ácido perclórico con más del 72%, en masa, de ácido	PROHIBIDO											

Capítulo 2

3-2-13

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
Ácido peroxiacético, a más del 43% y con más del 6% de peróxido de hidrógeno	PROHIBIDO											
Ácido pícrico seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0154	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Ácido pícrico 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
Ácido pícrico 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
Ácido propilfórmico, véase Ácido butírico												
Ácido propiónico con un mínimo de 90%, en masa, de ácido	3463	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácido propiónico con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	1848	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Ácido selenhídrico, véase Seleniuro de hidrógeno anhidro												
Ácido selénico	1905	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		811	25 kg
Ácido silicofluórico, véase Ácido fluosilícico												
Ácido sucio, véase Sedimentos ácidos												
Ácido sulfámico	2967	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Ácido sulfínico formamida, véase Dióxido de tiourea												
Ácido sulfúrico con más del 51% de ácido	1830	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido sulfúrico, con un máximo del 51% de ácido	2796	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L

3-2-14

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
Ácido sulfúrico agotado †	1832	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A34	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Ácido sulfúrico fumante †	1831	8	6.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico, en mezcla, véase Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico												
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico												
Ácido sulfuroso	1833	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Ácido tetrazol-1-acético	0407	1.4C		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		114 b)	75 kg
Ácido tioacético	2436	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Ácido tioglicólico	1940	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Ácido tioláctico	2936	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Ácido tricloroacético	1839	8		Corrosivo			II	E2	815 Y815	15 kg 5 kg	817	50 kg
Ácido tricloroacético en solución	2564	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
Ácido tricloroisocianúrico seco	2468	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Ácido trifluoroacético	2699	8		Corrosivo			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
Ácido trinitroacético									PROHIBIDO			
Ácido trinitrobenzenosulfónico	0386	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ácido trinitrobenzoico seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0215	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-15

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
Ácido trinitrobenzoico humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1355	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Ácido trinitrobenzoico humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3368	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Ácido yodhídrico	1787	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
Ácido yodhídrico anhidro, véase Yoduro de hidrógeno anhidro												
Acridina	2713	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Acrilamida en solución	3426	6.1		Tóxico		A3	III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Acrilamida sólida	2074	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Acrilatos de butilo estabilizados	2348	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Acrilato de 2-dimetilaminotilo	3302	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Acrilato de etilo estabilizado	1917	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acrilato de isobutilo estabilizado	2527	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Acrilato de metilo estabilizado	1919	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Acilonitrilo estabilizado	1093	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	E0	PROHIBIDO		303	30 L
Acroleína estabilizada	1092	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Actinolita, véase Asbesto blanco † etc.												
Acumuladores de litio, véase Baterías de litio, etc.												
Acumuladores eléctricos, véase Disposición especial A123												
≠ Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido †	2794	8		Corrosivo		A51 A164		E0	800	30 kg B	800	Sin limitación
≠ Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino †	2795	8		Corrosivo		A51 A164		E0	800	30 kg B	800	Sin limitación

3-2-16

Parte 3

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
≠ Acumuladores eléctricos inderramables de electrolito líquido	2800	8		Corrosivo		A48 A67 A164		E0	806	Sin limitación	806	Sin limitación
Acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido potásico sólido †	3028	8		Corrosivo				E0	802	25 kg B	802	230 kg B
Acumuladores, líquido (ácido o alcalino) para, véase Electrolito (ácido o alcalino) para acumuladores												
Adhesivos que contengan líquidos inflamables	1133	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
Adiponitrilo	2205	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Aeronave, véase Vehículo (propulsado por gas inflamable) o Vehículo (propulsado por líquido inflamable)												
Aerosoles comburentes	1950	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		A145 A153		E0	203	75 kg	203	150 kg
Aerosoles inflamables	1950	2.1		Gas inflamable		A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
Aerosoles inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje II	1950	2.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Aerosoles inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
Aerosoles inflamables (fluido para arranque de motores)	1950	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153		E0	PROHIBIDO		203	150 kg
Aerosoles inflamables, que contengan gases tóxicos	1950	2.3	2.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Aerosoles inflamables, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje II	1950	2.1	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-17

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
Aerosoles inflamables , que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1 8	Gas inflamable y Tóxico y Corrosivo		A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
Aerosoles inflamables , tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1	Gas inflamable y Tóxico		A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
Aerosoles ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		A98 A145 A153		E0	203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg
Aerosoles ininflamables , corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
Aerosoles ininflamables (dispositivos de gas lacrimógeno)	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153		E0	PROHIBIDO		212	50 kg
Aerosoles ininflamables , que contengan gas tóxico	1950	2.3							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Aerosoles ininflamables , que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje II	1950	2.2	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Aerosoles ininflamables , que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje II (aparte de los dispositivos de gas lacrimógeno)	1950	2.2	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Aerosoles ininflamables que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1 8	Gas no inflamable y Tóxico y Corrosivo		A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
Aerosoles ininflamables , tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico		A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
Agente para voladuras, tipo B †	0331	1.5D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Agente para voladuras, tipo E †	0332	1.5D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

3-2-18

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
Agentes etiológicos, véase Sustancia infecciosa etc.												
Agentes irritantes, véase Gas lacrimógeno, sustancia etc.												
Aguas de colonia, véase Productos de perfumería , etc.												
Agua oxigenada, véase Peróxido de hidrógeno												
Aire comprimido	1002	2.2		Gas no inflamable		A124		E1	200	75 kg	200	150 kg
Aire líquido refrigerado	1003	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		202	150 kg
Alcaloides líquidos, n.e.p.*	3140	6.1		Tóxico		A3 A4 A6	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
Alcaloides sólidos, n.e.p.*	1544	6.1		Tóxico		A3 A5 A6	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
Alcanfor sintético	2717	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
≠ Alcoholes, n.e.p.*	1987	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
Alcohol alfa-metilbencílico líquido	2937	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Alcohol alfa-metilbencílico sólido	3438	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Alcohol alílico	1098	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Alcoholatos en solución, n.e.p.* , en alcohol	3274	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Alcoholes butílicos, véase Butanoles												

Capítulo 2

3-2-19

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
Alcohol desnaturalizado, véase Alcoholes, n.e.p., o Alcoholes inflamables, tóxicos, n.e.p.												
≠ Alcohol etílico	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
≠ Alcohol etílico en solución	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Alcohol furfúrico	2874	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Alcohol industrial, véase Alcoholes, n.e.p., o Alcoholes tóxicos, inflamables, n.e.p.												
Alcoholes inflamables tóxicos, n.e.p.*	1986	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A3	I	E0	PROHIBIDO		303	30 L
							II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 2 L	310	220 L
Alcohol isobutílico	1212	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Alcohol isopropílico	1219	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Alcohol metálico	2614	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Alcohol metilalílico, véase Alcohol metálico												
Alcohol metilamílico, véase Metilisobutilcarbinol												
Alcohol metílico, véase Metanol												
Alcohol propílico normal	1274	3		Líquido inflamable		A3	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Aldehídos, n.e.p.*	1989	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

3-2-20

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
Aldehído, véase Acetaldehído												
Aldehído acético, véase Acetaldehído												
Aldehído acrílico estabilizado, véase Acroleína estabilizada												
Aldehído amílico, véase Valerilaldehído												
Aldehído butírico, véase Butiraldehído												
Aldehído coproico, véase Hexaldehído												
Aldehído crotonico estabilizado, véase Crotonaldehído estabilizado												
Aldehído fórmico, véase Formaldehído en solución												
Aldehídos inflamables tóxicos, n.e.p.*	1988	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		
									309	60 L	310	220 L
									Y309	2 L		
Aldehído isobutílico	2045	3		Líquido inflamable			II	E2	305	5 L	307	60 L
									Y305	1 L		
Aldehído isovaleriánico, véase Valerilaldehído												
Aldehídos oclílicos	1191	3		Líquido inflamable			III	E1	309	60 L	310	220 L
									Y309	10 L		
Aldehído valérico, véase Valerilaldehído												
Aldol	2839	6.1		Tóxico			II	E4	609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
Aleaciones de magnesio con más del 50% de magnesio, en gránulos, recortes o tiras	1869	4.1		Sólido inflamable		A15	III	E1	419	25 kg	420	100 kg
									Y419	10 kg		
Aleaciones de magnesio en polvo	1418	4.3	4.2	Peligroso mojado y Combustión espontánea		A3	I	E0	PROHIBIDO		411	15 kg
							II	E2	415	15 kg	417	50 kg
							III	E1	419	25 kg	420	100 kg

Capítulo 2

3-2-21

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
Aleaciones de potasio y sodio, véase Potasio y sodio, aleaciones de												
Aleación pirofórica, n.e.p.*	1383	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Aleación pirofórica de calcio	1855	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Aleno, véase Propadieno estabilizado												
Algodones de colodión, véase Nitrocelulosa etc. (ONU 0340, 0341, 0342, 2059, 2555, 2556, 2557)												
Algodón, desechos grasientos, véase Desechos grasientos de algodón												
Algodón húmedo	1365	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Alilamina	2334	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Alil etil éter	2335	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
Alil glicidil éter, véase Éter alilglicidílico												
Aliltriclorosilano estabilizado	1724	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Almizcle de xileno	2956	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Alquilfenoles líquidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C ₂ -C ₁₂)	3145	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

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
Alquilfenoles sólidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C ₂ -C ₁₂)	2430	8		Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	810 814 Y814 822 Y822	1 kg 15 kg 1 kg 25 kg 5 kg	811 816 823	25 kg 50 kg 100 kg
Alquitrán de hulla, destilados de, véase Destilados de alquitrán de hulla , etc.												
Alquitranes líquidos , incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	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
Altos explosivos, véase las entradas correspondientes a cada uno de ellos												
Aluminato sódico en solución	1819	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
Aluminato sódico sólido	2812	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Aluminio en polvo no recubierto †	1396	4.3		Peligroso mojado		A3	II III	E2 E1	415 Y415 419 Y419	15 kg 5 kg 25 kg 10 kg	417 420	50 kg 100 kg
Aluminio en polvo recubierto †	1309	4.1		Sólido inflamable		A3	II III	E2 E1	415 Y415 419 Y419	15 kg 5 kg 25 kg 10 kg	417 420	50 kg 100 kg
Aluminio, escoria de, véase Subproductos fundidos del aluminio o Subproductos refundidos del aluminio												
Aluminio, escoria de, húmeda o caliente	PROHIBIDO											
Aluminioferrosilicio en polvo	1395	4.3	6.1	Peligroso mojado y Tóxico			II	E2	415 Y415	15 kg 1 kg	417	50 kg
Aluminosilicio en polvo no recubierto	1398	4.3		Peligroso mojado		A3 A53	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Amalgama de metales alcalinos, véase Metales alcalinos , amalgama de , etc.												

Capítulo 2

3-2-23

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
Amalgama de metales alcalinotérreos, véase Metales alcalinotérreos, amalgama de												
Amatoles, véase Explosivos para voladuras, tipo B												
Amianto azul, véase Asbesto azul												
Amianto blanco, véase Asbesto blanco												
Amianto pardo, véase Asbesto azul , etc.												
Amidas de metales alcalinos	1390	4.3		Peligroso mojado		A84	II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
Amilamina	1106	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3	II III	E2 E1	305 Y305 309 Y309	1 L 0,5 L 5 L 1 L	307 310	5 L 60 L
n-Amileno	1108	3		Líquido inflamable			I	E3	302	1 L	303	30 L
Amilmercaptano	1111	3		Líquido inflamable			II	E2	306 Y306	5 L 1 L	308	60 L
n-Amilmetilcetona	1110	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Amiltriclorosilano	1728	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Aminas inflamables corrosivas, n.e.p.*	2733	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3	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
Aminas líquidas corrosivas, n.e.p.*	2735	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
Aminas líquidas corrosivas, inflamables, n.e.p.*	2734	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			I II	E0 E2	807 808 Y808	0,5 L 1 L 0,5 L	809 812	2,5 L 30 L

3-2-24

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
Aminas sólidas corrosivas, n.e.p.*	3259	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
Aminobenceno, véase Anilina												
2-Amino benzotrifluoruro, véase 2-Trifluometilnilina												
3-Amino benzotrifluoruro, véase 3-Trifluometilnilina												
Aminobutano, véase n-Butilamina												
2-Amino-4-clorofenol	2673	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
2-Amino-5-dietilaminopentano	2946	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
2-Amino-4,6-dinitrofenol, humidificado con un mínimo de 20%, en masa, de agua	3317	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	1 kg	412	15 kg
N-Aminoetilpiperazina	2815	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
2-(2-Aminoetoxi)etanol	3055	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
4-aminofenilarsenato de sodio e hidrógeno, véase Arsanilato sódico												
Aminofenoles (o-,m-,p-)	2512	6.1		Tóxico		A113	III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
1-Amino-2-nitrobenceno, véase Nitroanilinas												
1-Amino-3-nitrobenceno, véase Nitroanilinas												
1-Amino-4-nitrobenceno, véase Nitroanilinas												
Aminoperclorato de naftilo	PROHIBIDO											
Aminopiridinas (o-,m-,p-)	2671	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

Capítulo 2

3-2-25

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
Amoníaco anhidro	1005	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Amoníaco en solución acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más del 10% pero menos del 35% de amoníaco	2672	8		Corrosivo		A64	III	E1	819 Y819	5 L 1 L	813	60 L
Amoníaco en solución acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoníaco	3318	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Amoníaco en solución acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoníaco	2073	2.2		Gas no inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Amosita, véase Asbesto pardo												
Anhídrido acético	1715	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Anhídrido arsénico, véase Pentóxido de arsénico												
Anhídrido arsenioso, véase Trióxido de arsénico												
Anhídrido butírico	2739	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Anhídrido carbónico, véase Dióxido de carbono etc.												
Anhídrido crómico sólido, véase Trióxido de cromo anhidro												
Anhídrido ftálico , con más del 0,05% de anhídrido maleico	2214	8		Corrosivo		A74	III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Anhídrido maleico	2215	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg

3-2-26

Parte 3

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
Anhídrido maleico fundido	2215	8							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Anhídrido propiónico	2496	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Anhídridos tetrahidroftálicos con más del 0,05% de anhídrido maleico	2698	8		Corrosivo		A74	III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Anhídrido vanádico., véase Pentóxido de vanadio etc												
Anilina	1547	6.1		Tóxico		A113	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
≠ Anisidinas	2431	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
> Anisol	2222	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p.	3141	6.1		Tóxico		A12	III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p.	1549	6.1		Tóxico		A12	III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Antimonio en polvo	2871	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Antofilita, véase Asbesto blanco etc.												
Antofilita., véase Asbesto blanco etc												
Antofilita., véase Asbesto blanco etc												
Antú, véase Nafiltiurea												
Antú, véase Nafiltiurea												
Aparatos de salvamento autoinflables	2990	9		Varias		A48 A87		E0	Véase 905	Sin limitación	Véase 905	Sin limitación
Aparatos de salvamento no autoinflables que contengan mercancías peligrosas	3072	9		Varias		A48 A87		E0	Véase 905	Sin limitación	Véase 905	Sin limitación
≠ Argón comprimido	1006	2.2		Gas no inflamable		A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
Argón líquido refrigerado	1951	2.2		Gas no inflamable				E1	202	50 kg	202	500 kg
Arsanilato sódico	2473	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg

Capítulo 2

3-2-27

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
Arseniato, n.e.p., véase Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. o Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p.												
Arseniato, n.e.p., véase Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. o Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p.												
Arseniato amónico	1546	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato cálcico	1573	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato cálcico y arsenito cálcico en mezcla sólida, véase Mezcla de arseniato cálcico y arsenito cálcico, sólida												
Arseniato de cinc	1712	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato de plomo	1617	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato férrico	1606	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato ferroso	1608	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato magnésico	1622	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato mercúrico	1623	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato potásico	1677	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arseniato sódico	1685	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsénico	1558	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1556	6.1		Tóxico		A3 A4 A6	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

3-2-28

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
Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p. , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1557	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	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
Arsenito de cinc	1712	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsenito de cobre	1586	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsenito de cobre (II), véase Arsenito de cobre												
Arsenito de estroncio	1691	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsenito de plata	1683	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsenitos de plomo	1618	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsenito férrico	1607	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsenito potásico	1678	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsenito sódico en solución acuosa	1686	6.1		Tóxico	US 4	A3 A6	II III	E4 E1	609 Y609 611 Y611	5 L 1 L 60 L 2 L	611 618	60 L 220 L
Arsenito sódico sólido	2027	6.1		Tóxico	US 4	A6	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Arsina	2188	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Artículo de consumo †	8000	9		Varias		A112		E2	910	30 kg B	910	30 kg B
Artificios de pirotecnia †	0333	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Artificios de pirotecnia †	0334	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Artificios de pirotecnia †	0335	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Artificios de pirotecnia †	0336	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
Artificios de pirotecnia †	0337	1.4S		Explosivo 1.4				E0	135	25 kg	135	100 kg

Capítulo 2

3-2-29

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
Artificios manuales de pirotecnia para señales †	0191	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
Artificios manuales de pirotecnia para señales †	0373	1.4S		Explosivo 1.4				E0	135	25 kg	135	100 kg
Asbesto azul (crocidolita) †	2212	9				A61			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Asbesto blanco (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) †	2590	9		Varias	US 4	A61	III	E1	909	200 kg	909	200 kg
Asbesto pardo (amosita, misorita) †	2212	9				A61			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ascaridol									PROHIBIDO			
Ayudas motrices, véase Equipos accionados con acumuladores o Vehículos accionados con acumuladores												
Azida amónica									PROHIBIDO			
Azida de bario seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua	0224	1.1A	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Azida de bario humidificada con un mínimo del 50%, en masa, de agua	1571	4.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico	BE 3	A40	I	E0	PROHIBIDO		416	0,5 kg
Azida de benzoílo									PROHIBIDO			
Azida de bromo									PROHIBIDO			
Azida de cloro									PROHIBIDO			
Azida de cobre amina									PROHIBIDO			
Azida de hidracina									PROHIBIDO			
Azida de plata (seca)									PROHIBIDO			
Azida de plomo humidificada con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0129	1.1A							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Azida de plomo (seca)									PROHIBIDO			
Azida de terc-butoxicarbonilo									PROHIBIDO			

3-2-30

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
Azida de tetrazolilo (seca)	PROHIBIDO											
Azida de yodo (seca)	PROHIBIDO											
Azida mercuriosa	PROHIBIDO											
Azida sódica	1687	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
5-Azido-1-hidroxitetrazol	PROHIBIDO											
Azidohidroxitetrazol (sales de mercurio y de plata)	PROHIBIDO											
Aziridina, véase Etilenimina estabilizada												
Azodicarbonamida	3242	4.1				A60			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Azodicarbonamida, preparado del tipo B, temperatura regulada	PROHIBIDO											
Azotetrazol (seco)	PROHIBIDO											
Azufre	1350	4.1		Sólido inflamable		A105	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Azufre fundido	2448	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
B												
Bagazo, véase Torta oleaginosa , etc.												
Balística, véase Pólvora sin humo												
Balística, véase Pólvora sin humo												
Bario	1400	4.3		Peligroso mojado			II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
Bario, aleaciones pirofóricas de	1854	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Bario, compuesto de, n.e.p.	1564	6.1		Tóxico		A3 A82	II III	E4 E1	613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	615 619	100 kg 200 kg