



## GRUPO DE EXPERTOS SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS (DGP)

### VIGÉSIMA REUNIÓN

Montreal, 24 de octubre - 4 de noviembre de 2005

**Cuestión 2 del orden del día:** **Formulación de recomendaciones sobre las enmiendas de las *Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea (Doc 9284)* que haya que incorporar en la edición de 2007-2008**

### ENMIENDAS DE LAS INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA ARMONIZARLAS CON LAS RECOMENDACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS — TABLA 3-1

(Nota presentada por la secretaria)

#### RESUMEN

En esta nota se presentan las enmiendas de la Parte 3, Tabla 3-1, que reflejan las decisiones adoptadas por el Comité de Expertos en Transporte de Mercancías Peligrosas y en el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, en su segundo período de sesiones (Ginebra, 10 de diciembre de 2004) con las modificaciones formuladas en las reuniones de grupo de trabajo plenarias WG/04 y WG/05.

La nota revisada se publica para incluir las enmiendas de la Tabla 3-1 en español, francés y ruso, ya que la nota original se publicó en inglés solamente. Cabe señalar que no hay cambios en la versión original en inglés.

## 1. INTRODUCCIÓN

1.1 Las enmiendas de la Tabla 3-1 se presentan en los Apéndices A y B de esta nota de estudio. En el Apéndice A figuran las enmiendas en orden alfabético y en el Apéndice B, en el orden del número ONU.

1.2 El formato para presentar las enmiendas es diferente de los formatos que se utilizaron anteriormente. En el párrafo 2 se describe esta nueva presentación.

## 2. NUEVO FORMATO DE LAS ENMIENDAS DE LA TABLA 3-1

### 2.1 Entradas enmendadas

- se reproducen tanto la entrada original como la entrada modificada;
- figuran las casillas modificadas y aquellas sin modificaciones;
- la entrada original se reproduce en una sección sombreada con un asterisco en el margen izquierdo;
- en las casillas que han sido modificadas, se incluye un recuadro con una marca;
- las entradas modificadas figuran sin sombra después de la entrada original; y
- el símbolo “≠” figura en el margen izquierdo.

### 2.2 Entradas suprimidas

- las entradas suprimidas figuran en una sección sombreada con un asterisco en el margen izquierdo;
- en cada casilla se incluye un recuadro con una marca; y
- el símbolo “>” figura en el margen izquierdo después de la sección sombreada para indicar que la entrada se eliminará.

### 2.3 Entradas nuevas

- las entradas nuevas figuran sin sombreado con el símbolo “+” en el margen izquierdo.

-----

**APÉNDICE A**

**ENMIENDAS DE LA TABLA 3-1 — LISTA ALFABÉTICA**

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
<input checked="" type="checkbox"/>											
* <b>Ácido crotonico líquido</b>	2823	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
≠ <b>Ácido crotonico líquido</b>	3472	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
<input checked="" type="checkbox"/>											
* <b>Ácido fórmico</b>	1779	8		Corrosivo			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
≠ <b>Ácido fórmico</b> con más de 5%, en masa, de ácido	1779	8		Corrosivo			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ <b>Ácido fórmico</b> con un mínimo de 10% y un máximo de 85% , en masa, de ácido	3412	8		Corrosivo			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ <b>Ácido fórmico</b> con un mínimo de 5% y un máximo de 10% , en masa, de ácido	3412	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
<input checked="" type="checkbox"/>											
* <b>Ácido muriático, véase <b>Ácido clorhídrico en solución</b></b>											
≠ <b>Ácido muriático, véase <b>Ácido clorhídrico</b></b>											
<input checked="" type="checkbox"/>											
* <b>Ácido propiónico</b>	1848	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
+ <b>Ácido propiónico</b> con un mínimo de 90%, en masa, de ácido	3463	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
≠ <b>Ácido propiónico</b> con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	1848	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L

**Capítulo 2**

**3-2-3**

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
+ <b>Aerosoles</b> comburentes	1950	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	75 kg	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> inflamables	1950	2.1		Gas inflamable		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> inflamables	1950	2.1		Gas inflamable		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> inflamables, (fluido para arranque de motores)	1950	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		PROHIBIDO		203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		PROHIBIDO		203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> 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		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> inflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1	Gas inflamable y Tóxico		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
≠ <b>Aerosoles</b> 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		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A98		203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		A98 A145		203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg
* <b>Aerosoles</b> ininflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> ininflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> 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	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		212	50 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		PROHIBIDO		212	50 kg
* <b>Aerosoles</b> 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		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Capítulo 2

3-2-5

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Aerosoles</b> 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		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Alcoholes, n.e.p.*</b>	1987	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
≠ <b>Alcoholes, n.e.p.*</b>	1987	3		Líquido inflamable		A3 A148	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
* <b>Alcohol etílico</b>	1170	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
≠ <b>Alcohol etílico</b>	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58 A148	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
* <b>Alcohol etílico en solución</b>	1170	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
≠ <b>Alcohol etílico en solución</b>	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58 A148	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrpancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Amoniaco anhidro</b>	1005	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ <b>Amoniaco anhidro</b>	1005	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <b>Amoniaco en solución</b> acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoniaco	3318	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ <b>Amoniaco en solución</b> acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoniaco	3318	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <input checked="" type="checkbox"/> 1,4-Bencenodiol, véase <b>Hidroquinona</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <b>Bromuro de hidrógeno anhidro</b>	1048	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ <b>Bromuro de hidrógeno anhidro</b>	1048	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-7

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Bromuro de metilo con un máximo del 2% de cloropirina	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2 A126		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Bromuro de metilo con un máximo del 2% de cloropirina	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Cartuchos de gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartuchos de gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	1 kg	203	15 kg
* Cartuchos de gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartuchos de gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* Cartuchos de gas (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartuchos de gas (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		A98		203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible que contienen líquidos inflamables	3473	3		Líquido inflamable		A146		31X	5 L	31X	60 L
+ Crotonaldehido	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * p-Dihidroxibenceno, véase Hidroquinona	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
>											

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Dióxido de azufre	1079	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Dióxido de azufre	1079	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Etanol	1170	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Etanol	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Etanol en solución	1170	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Etanol en solución	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L

Capítulo 2

3-2-9

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Fluoruro de sulfurilo</b>	2191	2.3		<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ <b>Fluoruro de sulfurilo</b>	2191	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * Gas azul o gas Blau, véase <b>Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <b>Gas comprimido, n.e.p.*</b>	1956	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>		200	75 kg	200	150 kg
≠ <b>Gas comprimido, n.e.p.*</b>	1956	2.2		Gas no inflamable		A124		200	75 kg	200	150 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Gas de agua, véase <b>Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Gas de Fischer-Tropsch, véase <b>Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Gas de hulla comprimido †	1023	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Gas de hulla comprimido †	1023	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> Gas de síntesis, véase Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla comprimida	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* Hidrazina en solución acuosa con un mínimo del 37% en masa	2030	8	6.1	Corrosivo y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A7 A36	I II III	PROHIBIDO PROHIBIDO 818 5 L Y818 1 L		809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
≠ Hidrazina en solución acuosa con un mínimo del 37% en masa	2030	8	6.1	Corrosivo y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36 A147	I II III	PROHIBIDO PROHIBIDO 818 5 L Y818 1 L		809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
* Hidrogenodifluoruro n.e.p., en solución	<input checked="" type="checkbox"/> 1740	8		Corrosivo		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
≠ Hidrogenodifluoruro n.e.p., en solución	3471	8		Corrosivo		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico	3468	2.1				✓ A143		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico	3468	2.1				A2 A143		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
✓ * Hidroquinol, véase <b>Hidroquinona</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
✓ * Hidroquinona en solución	✓ 3435	✓ 6.1	✓	✓	✓ Tóxico	✓ A3	✓ III	✓ 611 Y611	✓ 60 L 2 L	✓ 618	✓ 220 L
>											
✓ * Hidroquinona sólida	✓ 2662	✓ 6.1	✓	✓	✓ Tóxico	✓	✓ III	✓ 619 Y619	✓ 100 kg 10 kg	✓ 619	✓ 200 kg
>											
* Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	✓ A135 A136	II  III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511  518	25 kg  100 kg
≠ Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	A3 A8 A135 A136	II  III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511  518	25 kg  100 kg
* Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	✓ A138	II  III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511  518	25 kg  100 kg
≠ Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	A3 A8 A135 A136	II  III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511  518	25 kg  100 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Líquido inflamable, n.e.p.*	1993	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ Líquido inflamable, n.e.p.*	1993	3		Líquido inflamable		A3 A148	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
+ Material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3470	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		A72	II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ Material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3 A72	I II III	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
* Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-I), no fisionable o fisionable exceptuado	2912	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139				Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9	
≠ Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-I), no fisionable o fisionable exceptuado	2912	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139				Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9	
* Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o fisionable exceptuado	3321	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139				Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9	
≠ Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o fisionable exceptuado	3321	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139				Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9	
* Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), fisionable	3324	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78				Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9	
≠ Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), fisionable	3324	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78				Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3322	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Véase la Parte 2;7		y la Parte 4;9	
≠ <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3322	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139		Véase la Parte 2;7		y la Parte 4;9	
* <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), fisionable</b>	3325	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		Véase la Parte 2;7		y la Parte 4;9	
≠ <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), fisionable</b>	3325	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78		Véase la Parte 2;7		y la Parte 4;9	
* <b>Material radiactivo, bultos del Tipo A, no en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado</b>	2915	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Véase la Parte 2;7		y la Parte 4;9	
≠ <b>Material radiactivo, bultos del Tipo A, no en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado</b>	2915	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139		Véase la Parte 2;7		y la Parte 4;9	
* <b>Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie, (OCS-I u OCS-II), fisionable</b>	3326	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		Véase la Parte 2;7		y la Parte 4;9	
≠ <b>Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie, (OCS-I u OCS-II), fisionable</b>	3326	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78		Véase la Parte 2;7		y la Parte 4;9	
* <b>Metales alcalinotérreos, dispersión de</b>	1391	4.3		Peligroso mojado		<input checked="" type="checkbox"/> A63 A85	I	PROHIBIDO		409	1 L
≠ <b>Metales alcalinotérreos, dispersión de</b>	1391	4.3		Peligroso mojado		A85 A147	I	PROHIBIDO		409	1 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Metilmercaptano	1064	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Metilmercaptano	1064	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Mezcla antidetonante para carburantes de motores	1649	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A127	I	PROHIBIDO		605	30 L
≠ Mezcla antidetonante para carburantes de motores	1649	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A147	I	PROHIBIDO		605	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> Mezcla de dióxido de carbono y óxido nítrico	<input checked="" type="checkbox"/> 1015	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gas no inflamable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Mezcla de dióxido de carbono y oxígeno comprimida	<input checked="" type="checkbox"/> 1014	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/> 5.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas no inflamable y Comburente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Mezcla de gases raros, comprimida	<input checked="" type="checkbox"/> 1979	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gas no inflamable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Mezcla de gases raros y nitrógeno, comprimida	<input checked="" type="checkbox"/> 1981	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gas no inflamable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											

Capítulo 2

3-2-15

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
<input checked="" type="checkbox"/> <b>* Mezcla de gases raros y oxígeno, comprimida</b>	1980	2.2		<input checked="" type="checkbox"/> Gas no inflamable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> <b>* Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono, con más del 87% de óxido de etileno</b>	3300	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> <b>≠ Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono, con más del 87% de óxido de etileno</b>	3300	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>* Monóxido de carbono comprimido</b>	1016	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> <b>≠ Monóxido de carbono comprimido</b>	1016	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>* Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla comprimida</b>	2600	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO	<input checked="" type="checkbox"/>
>											

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
<input checked="" type="checkbox"/> * Motores de combustión interna (propulsados por gas inflamable)	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A121 A134		PROHIBIDO		900	Sin limitación
<input checked="" type="checkbox"/> * Motores de combustión interna (propulsados por líquido inflamable)	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A121 A134		900	Sin limitación	900	Sin limitación
≠ Motores de combustión interna propulsados por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A121 A134		PROHIBIDO		900	Sin limitación
≠ Motores de combustión interna propulsados por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A121 A134		900	Sin limitación	900	Sin limitación
<input checked="" type="checkbox"/> * Muestras clínicas	<input checked="" type="checkbox"/> 3373	<input checked="" type="checkbox"/> 6.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ninguna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A141	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Véase 650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Véase 650	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Muestras para diagnóstico	<input checked="" type="checkbox"/> 3373	<input checked="" type="checkbox"/> 6.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ninguna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A141	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Véase 650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Véase 650	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Nitrógeno en mezcla con gases raros, véase Mezcla de gases raros y nitrógeno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
+ Organismos modificados genéticamente	3245	9		Varias		A47		913	Sin limitación	913	Sin limitación

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Óxido de etileno	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A131		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Óxido de etileno	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2 A131		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa a 50°C	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa a 50°C	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <input checked="" type="checkbox"/> Oxígeno en mezcla con gases raros, véase <b>Mezcla de gases raros y oxígeno</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Oxígeno y anhídrido carbónico en mezcla, véase <b>Mezcla de dióxido de carbono y oxígeno</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	5 L	502	10 L
≠ Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 L	502	10 L
* Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 kg	513	10 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 kg	513	10 kg
* Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	5 L	502	10 L
≠ Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 L	502	10 L
* Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 kg	513	10 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 kg	513	10 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	10 L	502	25 L
≠ Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	10 L	502	25 L
* Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	10 kg	513	25 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	10 kg	513	25 kg
* Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	10 L	502	25 L
≠ Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	10 L	502	25 L
* Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	10 kg	513	25 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	10 kg	513	25 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
+ <b>Pinturas corrosivas, inflamables</b> (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3470	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		A72	II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ <b>Pinturas inflamables, corrosivas</b> (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3469	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3 A72	I II III	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
* <b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	6.1	✓ Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de cobre, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	6.1	✓ Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de cobre, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	6.1	✓ Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Plaguicida a base de dipiridilo, tóxico, líquido, inflamable*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de dipiridilo, tóxico, líquido, inflamable*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de mercurio, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de mercurio, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación máximo de 23°C	2784	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación máximo de 23°C	2784	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de piretroide, líquido inflamable, tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3350	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de piretroide, líquido inflamable, tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3350	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido, inflamable, tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido, inflamable, tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de triazina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de triazina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Plaguicida arsenical, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida arsenical, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida líquido inflamable tóxico, n.e.p.*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida líquido inflamable tóxico, n.e.p.*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida orgánico clorado, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida orgánico clorado, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Protóxido de nitrógeno y anhídrido carbónico en mezcla, véase <b>Mezcla de dióxido de carbono y óxido nítrico</b>											
>											
* Quinol, véase <b>Hidroquinona</b>											
>											

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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	
* Recipientes pequeños que contienen gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 kg
≠ Recipientes pequeños que contienen gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	1 kg		203	15 kg
* Recipientes pequeños que contienen gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 kg
≠ Recipientes pequeños que contienen gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				203 Y203	1 kg 1 kg		203	15 kg
* Recipientes pequeños que contienen gas (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 kg
≠ Recipientes pequeños que contienen gas (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		A98		203 Y203	1 kg 1 kg		203	15 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		<input checked="" type="checkbox"/>	A3 A7	I II Y305 III 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L		303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ 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 Y305 III 309 Y309	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L		303 307 310	30 L 60 L 220 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Sulfuro de carbonilo	2204	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Sulfuro de carbonilo	2204	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Sustancia biológica, Categoría B	3373	6.2		Ninguna				Véase 650		Véase 650	
* Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.*	3082	9		Varias	CA 13 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A97	III	914 Y914	Sin limitación 30 kg B	914	Sin limitación
≠ Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.*	3082	9		Varias	CA 13 US 4	A97 A149	III	914 Y914	Sin limitación 30 kg B	914	Sin limitación
* Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p.*	3077	9		Varias	CA 13 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A97	III	911 Y911	Sin limitación 30 kg B	911	Sin limitación
≠ Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p.*	3077	9		Varias	CA 13 US 4	A97 A149	III	911 Y911	Sin limitación 30 kg B	911	Sin limitación
* Tetrafluoruro de silicio	1859	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Tetrafluoruro de silicio	1859	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Trióxido de cromo anhidro</b>	1463	5.1	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> Comburente y Corrosivo	US 4		II	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
≠ <b>Trióxido de cromo anhidro</b>	1463	5.1	6.1 8	Comburente y Tóxico y Corrosivo	US 4		II	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg

**APÉNDICE B**

**ENMIENDAS DE LA TABLA 3-1 — LISTA NUMÉRICA**

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <input checked="" type="checkbox"/> 1,4-Bencenodiol, véase <b>Hidroquinona</b>	<input checked="" type="checkbox"/>										
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Gas azul o gas Blau, véase <b>Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla</b>	<input checked="" type="checkbox"/>										
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> p-Dihidroxibenceno, véase <b>Hidroquinona</b>	<input checked="" type="checkbox"/>										
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Gas de Fischer-Tropsch, véase <b>Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla</b>	<input checked="" type="checkbox"/>										
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Hidroquinol, véase <b>Hidroquinona</b>	<input checked="" type="checkbox"/>										
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Ácido muriático, véase <b>Ácido clorhídrico en solución</b>											
≠ Ácido muriático, véase <b>Ácido clorhídrico</b>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Nitrógeno en mezcla con gases raros, véase <b>Mezcla de gases raros y nitrógeno</b>	<input checked="" type="checkbox"/>										
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Protóxido de nitrógeno y anhídrido carbónico en mezcla, véase <b>Mezcla de dióxido de carbono y óxido nitroso</b>	<input checked="" type="checkbox"/>										
>											

Capítulo 2

3-2-3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Oxígeno y anhídrido carbónico en mezcla, véase <b>Mezcla de dióxido de carbono y oxígeno</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Oxígeno en mezcla con gases raros, véase <b>Mezcla de gases raros y oxígeno</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Quinol, véase <b>Hidroquinona</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Gas de síntesis, véase <b>Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla comprimida</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* Gas de agua, véase <b>Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											
* <b>Amoniaco anhidro</b>	1005	2.3	8	Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	✓	A1 A126	PROHIBIDO		200	25 kg
≠ <b>Amoniaco anhidro</b>	1005	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		A2	PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <b>Mezcla de dióxido de carbono y oxígeno comprimida</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>											

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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	
<input checked="" type="checkbox"/> Mezcla de dióxido de carbono y óxido nitroso	1015	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Gas no inflamable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	200	75 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>												
<input checked="" type="checkbox"/> Monóxido de carbono comprimido	1016	2.3	2.1	Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
≠ Monóxido de carbono comprimido	1016	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8		A2	PROHIBIDO		PROHIBIDO		
<input checked="" type="checkbox"/> Gas de hulla comprimido †	1023	2.3	2.1	Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
≠ Gas de hulla comprimido †	1023	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8		A2	PROHIBIDO		PROHIBIDO		

Capítulo 2

3-2-5

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrpancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Óxido de etileno	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A131		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Óxido de etileno	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2 A131		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa a 50°C	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa a 50°C	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Bromuro de hidrógeno anhidro	1048	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Bromuro de hidrógeno anhidro	1048	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Bromuro de metilo con un máximo del 2% de cloropicrina	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2 A126		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
# Bromuro de metilo con un máximo del 2% de cloropicrina	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Metilmercaptano	1064	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
# Metilmercaptano	1064	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Dióxido de azufre	1079	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
# Dióxido de azufre	1079	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-7

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Soluciones de revestimiento</b> (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 A7	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ <b>Soluciones de revestimiento</b> (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	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
+ <b>Crotonaldehido</b>	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <b>Etanol</b>	1170	3		Líquido inflamable		☑ A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ <b>Etanol</b>	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* <b>Etanol en solución</b>	1170	3		Líquido inflamable		☑ A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ <b>Etanol en solución</b>	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Alcohol etílico	1170	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
≠ Alcohol etílico	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58 A148	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
* Alcohol etílico en solución	1170	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
≠ Alcohol etílico en solución	1170	3		Líquido inflamable		A3 A58 A148	II  III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307  310	60 L  220 L
* Metales alcalinotérreos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		<input checked="" type="checkbox"/> A63 A85	I	PROHIBIDO		409	1 L
≠ Metales alcalinotérreos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		A85 A147	I	PROHIBIDO		409	1 L
* Trióxido de cromo anhidro	1463	5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Comburente y Corrosivo	US 4		II	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
≠ Trióxido de cromo anhidro	1463	5.1	6.1 8	Comburente y Tóxico y Corrosivo	US 4		II	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
* Mezcla antidetonante para carburantes de motores	1649	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A127	I	PROHIBIDO		605	30 L
≠ Mezcla antidetonante para carburantes de motores	1649	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A147	I	PROHIBIDO		605	30 L

Capítulo 2

3-2-9

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ácido fórmico</b>	1779	8		Corrosivo			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
≠ <b>Ácido fórmico</b> con más de 5%, en masa, de ácido	1779	8		Corrosivo			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ácido propiónico</b>	1848	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
≠ <b>Ácido propiónico</b> con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	1848	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Tetrafluoruro de silicio</b>	1859	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ <b>Tetrafluoruro de silicio</b>	1859	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aerosoles inflamables</b>	1950	2.1		Gas inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles inflamables</b>	1950	2.1		Gas inflamable		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Aerosoles inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III</b>	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III</b>	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Aerosoles</b> inflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1	Gas inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> 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		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> inflamables, (fluido para arranque de motores)	1950	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		PROHIBIDO		203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A98		203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		A98 A145		203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Aerosoles</b> ininflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> ininflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> 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		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> 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		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* <b>Aerosoles</b> 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	<input checked="" type="checkbox"/>		PROHIBIDO		212	50 kg
≠ <b>Aerosoles</b> 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		PROHIBIDO		212	50 kg
+ <b>Aerosoles</b> comburentes	1950	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	75 kg	203	150 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Gas comprimido, n.e.p.*	1956	2.2		Gas no inflamable		☑		200	75 kg	200	150 kg
≠ Gas comprimido, n.e.p.*	1956	2.2		Gas no inflamable		A124		200	75 kg	200	150 kg
☑ * Mezcla de gases raros, comprimida	☑ 1979	☑ 2.2	☑	☑ Gas no inflamable	☑	☑	☑	☑ 200	☑ 75 kg	☑ 200	☑ 150 kg
>											
☑ * Mezcla de gases raros y oxígeno, comprimida	☑ 1980	☑ 2.2	☑	☑ Gas no inflamable	☑	☑	☑	☑ 200	☑ 75 kg	☑ 200	☑ 150 kg
>											
☑ * Mezcla de gases raros y nitrógeno, comprimida	☑ 1981	☑ 2.2	☑	☑ Gas no inflamable	☑	☑	☑	☑ 200	☑ 75 kg	☑ 200	☑ 150 kg
>											
* Alcoholes, n.e.p.*	1987	3		Líquido inflamable		☑ A3	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Alcoholes, n.e.p.*	1987	3		Líquido inflamable		A3 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Líquido inflamable, n.e.p.*	1993	3		Líquido inflamable		☑ A3	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ Líquido inflamable, n.e.p.*	1993	3		Líquido inflamable		A3 A148	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Hidrazina en solución acuosa</b> con un mínimo del 37% en masa	2030	8	6.1	Corrosivo y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A7 A36	I II III	PROHIBIDO PROHIBIDO 818 Y818	5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
# <b>Hidrazina en solución acuosa</b> con un mínimo del 37% en masa	2030	8	6.1	Corrosivo y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36 A147	I II III	PROHIBIDO PROHIBIDO 818 Y818	5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
* <b>Cartuchos de gas</b> (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
# <b>Cartuchos de gas</b> (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* <b>Cartuchos de gas</b> (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
# <b>Cartuchos de gas</b> (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		A98		203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* <b>Cartuchos de gas</b> (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
# <b>Cartuchos de gas</b> (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	1 kg	203	15 kg
* <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
# <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
# <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		A98		203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Recipientes pequeños que contienen gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
# Recipientes pequeños que contienen gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				203	1 kg	203	15 kg
* Fluoruro de sulfuro	2191	2.3		<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
# Fluoruro de sulfuro	2191	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Sulfuro de carbonilo	2204	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
# Sulfuro de carbonilo	2204	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <input checked="" type="checkbox"/> Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla comprimida	<input checked="" type="checkbox"/> 2600	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3	<input checked="" type="checkbox"/> 2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> AU 1 <input checked="" type="checkbox"/> CA 7 <input checked="" type="checkbox"/> GB 3 <input checked="" type="checkbox"/> IR 3 <input checked="" type="checkbox"/> NL 1 <input checked="" type="checkbox"/> US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO	<input checked="" type="checkbox"/>
>											

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hidroquinona sólida</b>	2662	6.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tóxico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	III	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	<input checked="" type="checkbox"/> 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	<input checked="" type="checkbox"/> 200 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Plaguicida arsenical, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida arsenical, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Plaguicida orgánico clorado, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida orgánico clorado, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Plaguicida a base de triazina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de triazina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido, inflamable, tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	6.1	☑ Líquido inflamable y Tóxico		☑	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido, inflamable, tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de cobre, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	6.1	☑ Líquido inflamable y Tóxico		☑	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de cobre, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de mercurio, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	6.1	☑ Líquido inflamable y Tóxico		☑	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de mercurio, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	6.1	☑ Líquido inflamable y Tóxico		☑	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Plaguicida a base de dipiridilo, tóxico, líquido, inflamable*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	6.1	☑ Líquido inflamable y Tóxico		☑	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de dipiridilo, tóxico, líquido, inflamable*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación máximo de 23°C	2784	3	6.1	☑ Líquido inflamable y Tóxico		☑	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación máximo de 23°C	2784	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	6.1	☑ Líquido inflamable y Tóxico		☑	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* <b>Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada</b> con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	☑ A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ <b>Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada</b> con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada</b> con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A138	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ <b>Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada</b> con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		Comburente	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
* <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-I)</b> , no fisionable o fisionable exceptuado	2912	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9			
≠ <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-I)</b> , no fisionable o fisionable exceptuado	2912	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139		Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9			
* <b>Material radiactivo, bultos del Tipo A</b> , no en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado	2915	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9			
≠ <b>Material radiactivo, bultos del Tipo A</b> , no en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado	2915	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139		Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9			
* <b>Plaguicida líquido inflamable tóxico, n.e.p.*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida líquido inflamable tóxico, n.e.p.*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p.*	3077	9		Varias	CA 13 US 4	A97	III	911 Y911	Sin limitación 30 kg B	911	Sin limitación
≠ Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p.*	3077	9		Varias	CA 13 US 4	A97 A149	III	911 Y911	Sin limitación 30 kg B	911	Sin limitación
* Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.*	3082	9		Varias	CA 13 US 4	A97	III	914 Y914	Sin limitación 30 kg B	914	Sin limitación
≠ Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.*	3082	9		Varias	CA 13 US 4	A97 A149	III	914 Y914	Sin limitación 30 kg B	914	Sin limitación
* Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A20		500	5 L	502	10 L
≠ Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 L	502	10 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 kg	513	10 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 kg	513	10 kg
* Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	5 L	502	10 L
≠ Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 L	502	10 L
* Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 kg	513	10 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 kg	513	10 kg
* Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	10 L	502	25 L
≠ Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	10 L	502	25 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	10 kg	513	25 kg
# Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	10 kg	513	25 kg
* Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	10 L	502	25 L
# Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	10 L	502	25 L
* Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	10 kg	513	25 kg
# Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	10 kg	513	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Motores de combustión interna (propulsados por gas inflamable)	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A121 A134		PROHIBIDO		900	Sin limitación
# Motores de combustión interna propulsados por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A121 A134		PROHIBIDO		900	Sin limitación

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
<input checked="" type="checkbox"/> * Motores de combustión interna (propulsados por líquido inflamable)	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A121 A134		900	Sin limitación	900	Sin limitación
≠ Motores de combustión interna propulsados por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A121 A134		900	Sin limitación	900	Sin limitación
+ Organismos modificados genéticamente	3245	9		Varias		A47		913	Sin limitación	913	Sin limitación
* Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono, con más del 87% de óxido de etileno	3300	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono, con más del 87% de óxido de etileno	3300	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Amoníaco en solución acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoníaco	3318	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gas tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ 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	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
* <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3321	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
≠ <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3321	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
* <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3322	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
≠ <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3322	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
* <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), fisionable</b>	3324	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
≠ <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), fisionable</b>	3324	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
* <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), fisionable</b>	3325	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
≠ <b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), fisionable</b>	3325	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
* <b>Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie, (OCS-I u OCS-II), fisionable</b>	3326	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
≠ <b>Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie, (OCS-I u OCS-II), fisionable</b>	3326	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78			Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
* <b>Plaguicida a base de piretroide, líquido inflamable, tóxico*, de punto de inflamación inferior a 23°C</b>	3350	3	6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ <b>Plaguicida a base de piretroide, líquido inflamable, tóxico*, de punto de inflamación inferior a 23°C</b>	3350	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4 A6	I II	PROHIBIDO 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Muestras para diagnóstico</b>	3373	6.2		Ninguna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A141	<input checked="" type="checkbox"/>	Véase 650	<input checked="" type="checkbox"/>	Véase 650	
>												
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Muestras clínicas</b>	3373	6.2		Ninguna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A141	<input checked="" type="checkbox"/>	Véase 650	<input checked="" type="checkbox"/>	Véase 650	
>												
+ <b>Sustancia biológica, Categoría B</b>	3373	6.2		Ninguna					Véase 650		Véase 650	
+ <b>Ácido fórmico</b> con un mínimo de 10% y un máximo de 85% , en masa, de ácido	3412	8		Corrosivo			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L	
+ <b>Ácido fórmico</b> con un mínimo de 5% y un máximo de 10% , en masa, de ácido	3412	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hidroquinona en solución</b>	3435	6.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Tóxico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
>												
+ <b>Ácido propiónico</b> con un mínimo de 90%, en masa, de ácido	3463	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L	
* <b>Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico</b>	3468	2.1				<input checked="" type="checkbox"/>	A143		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ <b>Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico</b>	3468	2.1					A2 A143		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ <b>Pinturas inflamables, corrosivas</b> (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encásticos, bases líquidas para lacas)	3469	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			A3 A72	I II III	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
+ <b>Material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas</b> (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			A3 A72	I II III	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

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	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
+ <b>Pinturas corrosivas, inflamables</b> (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3470	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		A72	II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ <b>Material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas</b> (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3470	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		A72	II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
* <b>Hidrogenodifluoruro n.e.p., en solución</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1740	8		Corrosivo		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
≠ <b>Hidrogenodifluoruro n.e.p., en solución</b>	3471	8		Corrosivo		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
* <b>Ácido crotónico líquido</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2823	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
≠ <b>Ácido crotónico líquido</b>	3472	8		Corrosivo			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
+ <b>Cartuchos para pilas de combustible</b> que contienen líquidos inflamables	3473	3		Líquido inflamable		A146		31X	5 L	31X	60 L