



NOTA DE ESTUDIO

GRUPO DE EXPERTOS SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS (DGP)

VIGESIMOSEGUNDA REUNIÓN

Montreal, 5 - 16 de octubre de 2009

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 2011-2012**

**PROYECTO DE ENMIENDA DE LAS INSTRUCCIONES TÉCNICAS
PARA ARMONIZARLAS CON LAS RECOMENDACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS —
PARTE 3**

(Nota presentada por la secretaria)

RESUMEN

En esta nota de estudio se presenta el proyecto de enmienda de la Parte 3 de las Instrucciones Técnicas, que refleja 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, de las Naciones Unidas, en su cuarto período de sesiones (Ginebra, 12 de diciembre de 2008). Asimismo, refleja las enmiendas convenidas por la reunión DGP-WG08 (La Haya, 3 – 7 de noviembre de 2008)) y DGP-WG09 (Auckland, Nueva Zelandia, 4 – 8 de mayo de 2009).

Se invita al DGP a aprobar el proyecto de enmienda presentado en esta nota de estudio.

Parte 3

LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS, DISPOSICIONES ESPECIALES Y CANTIDADES LIMITADAS Y EXCEPTUADAS

...

Capítulo 1

GENERALIDADES

...

1.2 DENOMINACIÓN DEL ARTÍCULO EXPEDIDO

...

1.2.7 Nombres genéricos o nombres con la indicación de “no especificados en ninguna otra parte” (n.e.p.)

...

1.2.7.1.1 El nombre técnico será un nombre químico o biológico admitido u otro nombre que sea de uso corriente en manuales, publicaciones periódicas y textos científicos y técnicos. No se utilizarán con este fin nombres comerciales. En el caso de los plaguicidas, sólo podrán utilizarse un nombre común aprobado por la ISO, otro u otros de los nombres que figuran en la *Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification* de la Organización Mundial de la Salud (OMS) o los nombres de las sustancias activas.

...

1.3 MEZCLAS O SOLUCIONES

Nota.— Para su transporte, las sustancias que figuran específicamente por su nombre en la Tabla 3-1 deben identificarse con la denominación del artículo expedido de la Tabla 3-1. Estas sustancias pueden contener impurezas técnicas (por ejemplo, las que se derivan del proceso de producción) o aditivos que se usan para estabilizarlas o para otros fines que no afectan a su clasificación. No obstante, las sustancias que figuran por su nombre y que contienen impurezas técnicas o aditivos que se usan para estabilizarlas o para otros fines que afectan a su clasificación, deben considerarse como mezclas o soluciones (véanse 2;3.2 y 2;3.5).

Capítulo 3

DISPOSICIONES ESPECIALES

...

Tabla 3-2. Disposiciones especiales

IT ONU

...

A14 ~~La etiqueta conforme a la Figura 5-14 podrá utilizarse hasta el 31 de diciembre de 2010. No se utiliza.~~

...

A21 Esta entrada sólo se aplica a los vehículos y equipos accionados con acumuladores de electrólito líquido, acumuladores de sodio o baterías de litio y que se transportan con estos acumuladores instalados. Entre estos vehículos y equipo, se incluyen carros accionados con electricidad, cortadoras de césped, sillas de ruedas y otras ayudas motrices. Bajo la entrada de vehículo (propulsado por gas inflamable) o vehículo (propulsado por líquido inflamable), según corresponda, deben consignarse los vehículos que contienen además un motor de combustión interna. Los vehículos eléctricos híbridos accionados con motor de combustión interna y acumuladores de electrólito líquido, o acumuladores de sodio o baterías de litio que se transportan con estos acumuladores instalados, deben consignarse bajo las entradas ONU 3166, **Vehículo propulsado por gas inflamable** (~~propulsado por gas inflamable~~), u ONU 3166, **Vehículo propulsado por líquido inflamable** (~~propulsado por líquido inflamable~~), según corresponda. Los vehículos que contengan una pila de combustible deben asignarse al número ONU 3166 **Vehículo con pila de combustible, propulsado por gas inflamable** u ONU 3166 **Vehículo con pila de combustible, propulsado por líquido inflamable**, según corresponda.

...

DGP/22-WP/2, párrafo 3.2.16:

A44 La entrada para juegos de muestras químicas o botiquines de primeros auxilios debe aplicarse a las cajas, envoltorios, etc., que contienen pequeñas cantidades de uno o más productos compatibles de mercancías peligrosas utilizados, por ejemplo, con fines terapéuticos, de estudio, de ensayo o de reparación. El grupo de embalaje asignado al juego de muestras o botiquín en su totalidad debe ser el grupo de embalaje más riguroso asignado a alguna de las sustancias contenidas en el juego de muestras o botiquín. En el documento de transporte de mercancías peligrosas debe indicarse el grupo de embalaje asignado.

Las únicas mercancías peligrosas permitidas en los juegos y botiquines son las sustancias que pueden transportarse como:

- a) cantidades exceptuadas que se especifican en la Columna 9 de la Tabla 3-1 siempre que los embalajes interiores y las cantidades sean los prescritos en 5.1.2 y 5.2.1 a); o
- b) cantidades limitadas, de conformidad con 3;4.1.2.

...

A47 (219) Los microorganismos modificados genéticamente (MOMG) y los organismos modificados genéticamente (OMG), ~~que se ajustan a la definición de sustancia infecciosa y que satisfacen los criterios prescritos para incluirlos en la División 6.2 de conformidad con 2;6, deben transportarse como ONU 2814, ONU 2900 u ONU 3373, según corresponda que hayan sido embalados y marcados de conformidad con la Instrucción de embalaje 959 no están sujetos a ninguna otra condición de las presentes Instrucciones.~~

Si los MOMG o los OMG se ajustan a la definición de sustancia tóxica o sustancia infecciosa que figura en 2;6 y a los criterios para su inclusión en la División 6.1 o 6.2, se aplican las condiciones de las presentes Instrucciones para el transporte de sustancias tóxicas o sustancias infecciosas.

...

- A78 El material radiactivo que presente riesgo secundario deberá:
- a) llevar las etiquetas de riesgo secundario correspondientes a cada riesgo secundario que presente el material de conformidad con las disposiciones pertinentes de 5;3.2; deberán fijarse los rótulos correspondientes en las unidades de transporte, de conformidad con las disposiciones pertinentes de 5;3.6;
 - b) asignarse a los Grupos de embalaje I, II o III, según y cuando corresponda, aplicando los criterios para asignación de grupos proporcionados en la Parte 2 correspondientes a la naturaleza del riesgo secundario predominante. Para el embalaje, véase además 4;9.1.5.

La descripción exigida en 5;4.1.5.7.1 b) deberá incluir una descripción de estos riesgos secundarios (p. ej., "riesgo secundario: 3.6.1"), el nombre de los constituyentes que contribuyen de forma más predominante a este o estos riesgos y, cuando corresponda, el grupo de embalaje.

El material radiactivo con riesgo secundario de la División 4.2 (Grupo de embalaje I) debe transportarse en bultos de Tipo B. El transporte de material radiactivo con riesgo secundario de la División 2.1 está prohibido en aeronaves de pasajeros y el transporte de material radiactivo con riesgo secundario de la División 2.3 está prohibido en las aeronaves de pasajeros y en las aeronaves de carga, excepto con la previa aprobación de la autoridad que corresponda del Estado de origen y en las condiciones establecidas por dicha autoridad. Debe adjuntarse al envío una copia del documento de aprobación, indicando las limitaciones cuantitativas y las condiciones de embalaje.

- A91 (198) Una solución de nitrocelulosa que no contenga más del 20% de nitrocelulosa puede transportarse conforme a los requisitos relativos a "Pintura", "Productos de perfumería", o "Tinta de imprenta" según corresponda, véanse ONU 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 y 3470.

...

DGP/22-WP/2, párrafo 3.2.11:

[A97 Estas entradas ~~pueden~~ deben utilizarse para las sustancias que son peligrosas para el medio ambiente pero que no se ajustan a los criterios de clasificación de ninguna otra clase o sustancia dentro de la Clase 9. Esto debe basarse en los criterios que se indican en 2;9.2.1 a). Esta designación puede utilizarse para desechos que no están de otro modo sujetos a las presentes Instrucciones pero que están considerados en el *Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación.*]

...

- A124 (292) ~~Las mezclas que contengan como máximo un 23,5% de oxígeno en volumen podrán transportarse con arreglo a esta entrada si no hay ningún otro gas comburente. No se requiere etiqueta de riesgo secundario de la División 5.1 para ninguna concentración que no exceda de este límite. No se utiliza.~~

...

- A130 **(290)** Cuando este material radiactivo se ajuste a las definiciones y criterios de otras clases o divisiones definidas en la Parte 2, deberá clasificarse de conformidad con el riesgo secundario predominante. ~~Dicho material deberá declararse utilizando la denominación del artículo expedido y el número ONU correspondientes al material en dicha clase o división predominante, añadiendo el nombre aplicable a este material radiactivo según la columna 1 de la Lista de mercancías peligrosas, y deberá transportarse de conformidad con las disposiciones aplicables a dicho número ONU. Deberán aplicarse además todos los demás requisitos especificados en 4;6.1.5 lo siguiente:~~

- a) si la sustancia satisface los criterios que se aplican a las mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas indicadas en 3;5, los embalajes deben ajustarse a lo establecido en 3;5.2 y cumplir los requisitos de ensayo de 3;5.3. Todos los otros requisitos aplicables a los bultos exceptuados de material radiactivo que figuran en 1;6.1.5 deben aplicarse sin referencia a la otra clase o división;
- b) si la cantidad supera los límites señalados en 3;5.1.2, la sustancia debe clasificarse de acuerdo con el riesgo secundario preponderante. En el documento para el transporte de mercancías peligrosas debe figurar la descripción de la sustancia con la denominación del artículo expedido y el número ONU aplicable a la otra clase junto con el nombre aplicable al bulto radiactivo exceptuado, de conformidad con la columna 1 de la Lista de mercancías peligrosas, y debe transportarse con arreglo a las disposiciones aplicables a ese número ONU. El siguiente es un ejemplo de la información que figura en el documento para el transporte de mercancías peligrosas:

Núm. ONU 1993 Líquido inflamable, n.e.p. (mezcla de etanol y tolueno), material radiactivo, bulto exceptuado, cantidades limitadas de material, Clase 3, GE II.

Además, deben aplicarse las condiciones que figuran en 2;7.2.4.1.1:

- c) las disposiciones de 3;4 para el transporte de sustancias peligrosas embaladas en cantidades limitadas no deben aplicarse a las sustancias clasificadas de acuerdo con el apartado b);
- d) cuando la sustancia satisfaga una disposición especial que la exima de todas las disposiciones relativas a las mercancías peligrosas de las otras clases, debe clasificarse de conformidad con el número ONU de la Clase 7 y deben aplicarse todas las condiciones enunciadas en 1;6.1.5.

A131 (342) Los dispositivos de esterilización que contengan menos de 30 mL por embalaje interior y un máximo de 300 mL por embalaje exterior pueden transportarse en aeronaves de pasajeros y de carga de conformidad con lo dispuesto en 3;5, sin tener en cuenta el valor de la columna 9 ni la indicación "Prohibido" en las columnas 10 a 13 de la Lista de mercancías peligrosas (Tabla 3-1). Además, después de haber llenado cada embalaje interior, deberá determinarse que éste es estanco metiéndolo en un baño de agua caliente a una temperatura y por un período de tiempo suficientes para asegurarse de que se ha alcanzado una presión interna igual a la presión del vapor del óxido de etileno a 55°C. No podrá transportarse según los términos de esta disposición especial embalaje interior alguno que presente fugas, deformación o cualquier otro defecto después de haber sido sometido a este ensayo. Además del embalaje exigido en 3;5, los embalajes interiores deben colocarse en un saco de plástico herméticamente cerrado, compatible con el óxido de etileno y capaz de contener el contenido en caso de rotura o fugas del embalaje interior. Los embalajes interiores de vidrio deben colocarse dentro de una cubierta protectora capaz de evitar que el vidrio perforo el saco de plástico en caso de que se causen daños al embalaje (p. ej., aplastamiento). Los recipientes interiores de vidrio (como las ampollas o las cápsulas) destinados exclusivamente a ser usados en aparatos de esterilización, que contengan menos de 30 ml de óxido de etileno por embalaje interior y no más de 300 ml por embalaje exterior, pueden transportarse de conformidad con las disposiciones de 3;5, independientemente de la indicación "E0" en la columna 9 de la Tabla 3-1, siempre que:

a) después del llenado se haya comprobado la hermeticidad de cada recipiente interior de vidrio colocándolo en un baño de agua caliente a una temperatura y durante un período de tiempo suficientes para lograr una presión interna igual a la presión del vapor de óxido de etileno a 55°C. Los recipientes interiores de vidrio en que el ensayo haya evidenciado fugas, distorsiones u otros defectos no deben transportarse con arreglo a esta disposición especial;

b) además del embalaje señalado en 3;5.2, cada recipiente interior de vidrio se coloque en una bolsa de plástico sellada compatible con el óxido de etileno y capaz de retener el contenido en caso de rotura o fuga del recipiente interior de vidrio; y

c) cada recipiente interior de vidrio cuente con una protección para evitar la perforación de la bolsa de plástico (por ejemplo un estuche o relleno) en caso de que el embalaje sufra daños (por ejemplo si es aplastado).

...

A134 (312) Los vehículos o aparatos propulsados por un motor de pila de combustible deben asignarse a los números ONU 3166 **Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable**, u ONU 3166 **Vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable**, u ONU 3166 **Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable**, u ONU 3166 **Motor con pila de combustible propulsado por líquido inflamable**, según corresponda. En estas entradas están incluidos los vehículos eléctricos híbridos propulsados tanto por una pila de combustible como por un motor de combustión interna con acumuladores de electrolito líquido, acumuladores de sodio o baterías de litio, transportados con las baterías instaladas.

Los demás vehículos que contienen un motor de combustión interna deben consignarse bajo las entradas ONU 3166 **Vehículo propulsado por gas inflamable** u ONU 3166 **Vehículo propulsado por líquido inflamable**, según corresponda. En estas entradas se incluyen los vehículos eléctricos híbridos accionados tanto por motor de combustión interna como acumuladores de electrolito líquido, acumuladores de sodio o baterías de litio que se transportan con estos acumuladores instalados.

A135 (313) Las sustancias y las mezclas que se ajustan a los criterios de la Clase 8 deben etiquetarse con una etiqueta de riesgo secundario que indique "Corrosivo". No se utiliza.

...

- A144 El equipo respiratorio de protección (PBE) que contenga un pequeño generador de oxígeno químico para uso de los miembros de la tripulación de aeronave ~~podrá puede~~ transportarse en las aeronaves de pasajeros, de conformidad con la Instrucción de embalaje 523, en las siguientes condiciones:
- a) el PBE deberá ser utilizable y estar contenido en el embalaje interior original del fabricante sin abrir (es decir, bolsas selladas al vacío y contenedor de protección);
 - b) el PBE sólo ~~podrá puede~~ ser enviado por un explotador, o en su nombre, en el caso de que haya quedado inutilizado o se haya empleado, y sea necesario sustituirlo para que el número de PBE en la aeronave vuelva a ser el exigido por los requisitos de aeronavegabilidad y los reglamentos operacionales pertinentes;
 - c) ~~podrá puede~~ haber un máximo de dos PBE por bulto;
 - d) la declaración "Equipo respiratorio de protección de la tripulación de aeronave (máscara antihumo), de conformidad con la Disposición especial A144":
 - i) deberá incluirse en el documento de transporte de mercancías peligrosas;
 - ii) deberá estar marcada sobre el bulto, al lado de la denominación del artículo expedido.

DGP/22-WP/2, párrafo 3.2.17:

Si se satisfacen las condiciones mencionadas, los requisitos de la Disposición especial A1 no se aplican. Deberán aplicarse todos los demás requisitos pertinentes relativos a los generadores de oxígeno químicos, excepto que no deberá fijarse la etiqueta de manipulación "Exclusivamente en aeronaves de carga".

...

- A147 (329) ~~Quando las sustancias tengan un punto de inflamación igual o inferior a 60°C, el bulto o los bultos deben llevar la etiqueta de riesgo secundario "LÍQUIDO INFLAMABLE", además de la etiqueta o etiquetas de riesgo prescritas en estas Instrucciones. No se utiliza.~~

...

DGP/22-WP/2, párrafo 3.2.20:

- A152 Los embalajes aislados con arreglo a las condiciones de la Instrucción de embalaje 202, que contienen nitrógeno líquido refrigerado plenamente absorbido en un material poroso ~~y que están destinados al transporte, a baja temperatura, de productos no peligrosos,~~ no están sujetos a estas Instrucciones cuando su diseño no permite el aumento de presión dentro del contenedor ni liberación alguna de nitrógeno líquido refrigerado, independientemente de la orientación del embalaje aislado. Cuando estos embalajes se utilizan para contener sustancias que no están sujetas a las presentes Instrucciones y se expide una carta de porte aéreo, deben incluirse en la misma el término "sin restricciones" y el número de disposición especial A152.

...

- A165 (347) ~~Esta entrada no debe aplicarse al transporte en aeronaves de pasajeros cuando los ensayos realizados de conformidad con la prueba a) de la Serie de pruebas 6 del Manual de pruebas y criterios, de las Naciones Unidas, en la que se basó la clasificación, han presentado manifestaciones de efectos peligrosos en la parte exterior del bulto. Esto incluye abolladura o perforación de la placa testigo debajo del bulto. A partir del 1 de enero de 2010, para el transporte a bordo de aeronaves de pasajeros, eEsta entrada puede utilizarse únicamente si los resultados de la prueba d) de la Serie de pruebas 6 de la Parte I del Manual de pruebas y criterios, de las Naciones Unidas, han demostrado que todo efecto peligroso que genera el funcionamiento se limita al bulto (véase 2;1.4.2.1).~~

Nota.— Si la prueba d) de la Serie de pruebas 6 se completa con éxito antes del 1 de enero de 2010, esta entrada puede utilizarse para el transporte en aeronaves de pasajeros

- A166 (343) Esta disposición se aplica al petróleo bruto que contiene sulfuro de hidrógeno en concentración suficiente para que los gases que se desprenden del petróleo bruto presenten un riesgo por inhalación. El grupo de embalaje asignado debe determinarse en función del riesgo de inflamación y del riesgo por inhalación, según el grado de peligro que presenten.

- A167 (344) Deben cumplirse las disposiciones de 6;5.4.

- [A168 (345) El gas contenido en recipientes criogénicos abiertos, de 1 litro de capacidad máxima, dotados de doble pared de vidrio con vacío intermedio (aislados al vacío), no está sujeto a las presentes Instrucciones siempre que cada recipiente se transporte en un embalaje exterior con suficiente material de relleno o material absorbente para protegerlo de los golpes.]**

Nota editorial.— El texto de la nueva Disposición especial SP348 de las Naciones Unidas (“Las baterías fabricadas después del 31 de diciembre de 2011 deben llevar impresa la capacidad nominal en el revestimiento exterior”) se ha añadido a la Sección I de las Instrucciones de embalaje 965, 966 y 967 (Instrucciones de embalaje de baterías de ión litio).

- A169 (349) Las mezclas de un hipoclorito con una sal de amonio no se admiten para el transporte. El número ONU 1791, **Hipocloritos en solución**, es una sustancia de la clase 8.
- A170 (350) El transporte de bromato amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un bromato con una sal de amonio está prohibido.
- A171 (351) El transporte de clorato de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorato con una sal de amonio está prohibido.
- A172 (352) El transporte de clorito amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorito con una sal de amonio está prohibido.
- A173 (353) El transporte de permanganato amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un permanganato con una sal de amonio está prohibido.
- A174 (354) Esta sustancia es tóxica por inhalación.
- A175 (355) Los cilindros de oxígeno para uso de emergencia transportados conforme a lo dispuesto en esta entrada pueden llevar instalados cartuchos de accionamiento (cartuchos, piromecanismos de la División 1.4, Grupo de Compatibilidad C o S), sin que se modifique la clasificación en la División 2.2, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3,2 g por cilindro de oxígeno. Los cilindros preparados para el transporte que lleven instalados cartuchos de accionamiento deben contar con un medio eficaz que impida la activación por inadvertencia.
- A176 (356) Los dispositivos de almacenamiento con hidruro metálico instalados en medios de transporte o en componentes completos de medios de transporte o destinados a ser instalados en medios de transporte deben ser aprobados por la autoridad nacional que corresponda antes de su aceptación para el transporte. Se indicará en el documento de transporte que el embalaje ha sido aprobado por la autoridad nacional que corresponda o se adjuntará a cada envío una copia de la aprobación de la autoridad nacional que corresponda.
- A177 (357) El petróleo bruto que contenga sulfuro de hidrógeno en concentración suficiente para que los gases que se desprenden del petróleo crudo puedan presentar un riesgo por inhalación debe asignarse al núm. ONU 3494 **Petróleo bruto ácido, inflamable, tóxico.**

DGP/22-WP/3, párrafo 3.2.39:

- A178 El equipo de seguridad como maletines, cajas de seguridad, sacos de seguridad y otros, que contengan mercancías peligrosas, por ejemplo, baterías de litio y/o material pirotécnico, no está sujeto a las presentes Instrucciones si se cumple lo siguiente:
- a) el equipo debe estar dotado de un medio eficaz para prevenir su activación accidental;
- b) si el equipo contiene una sustancia explosiva o pirotécnica o un objeto explosivo, la autoridad nacional que corresponda del Estado de fabricación debe excluir de la Clase 1 el artículo o la sustancia en cuestión, de conformidad con la Parte 2;1.5.2.1;
- c) si el equipo contiene pilas o baterías de litio, estas pilas o baterías deben ajustarse a las restricciones siguientes:
- 1) en una pila de metal litio, el contenido de litio es como máximo de 1 g;
 - 2) en una batería de metal litio o [de aleación de litio], el contenido total de litio es como máximo de 2 g;
 - 3) en el caso de pilas de ión litio, la capacidad nominal no supera 20 Wh (véase el Adjunto 2);
 - 4) en el caso de baterías de ión litio, la capacidad nominal no supera 100 Wh; y
 - 5) cada pila o batería es del tipo que probadamente satisface las condiciones de cada una de las pruebas que figuran en el Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas, Parte III, subsección 38.3;

d) si el equipo contiene gases para expulsar colorante o tinta, se permiten únicamente los cartuchos de gas y los recipientes pequeños que contienen gas cuya capacidad no supera 50 ml y que no contienen constituyente alguno sujeto a las presentes Instrucciones aparte de aquellos de la División 2.2. La liberación del gas no debe causar molestias o incomodidad extremas a los miembros de la tripulación que les impidan desempeñar correctamente las funciones asignadas. En caso de activación accidental, todos los efectos peligrosos deben limitarse al equipo y no producir ruido extremo; y

e) el transporte de equipo de seguridad que presente defectos o daños está prohibido.

Quando se expide una carta de porte aéreo, en ella debe indicarse "Sin restricciones" y la Disposición especial AXXX.

Capítulo 4

MERCANCÍAS PELIGROSAS EN CANTIDADES LIMITADAS

...

DGP/22-WP/3, párrafo 3.2.10:

Nota.— Las Recomendaciones de la ONU contienen disposiciones sobre cantidades limitadas de mercancías peligrosas. Las mismas reconocen que si se transportan las mercancías en cantidades limitadas, presentan un peligro menor y pueden transportarse sin riesgos en embalajes de buena calidad de los tipos especificados en las Recomendaciones, aunque no hayan sido ensayados ni marcados en consecuencia. Las disposiciones contenidas en este párrafo se basan en las que figuran en las Recomendaciones de la ONU y permiten que se transporten cantidades limitadas de mercancías peligrosas en embalajes que, aunque no hayan sido ensayados ni marcados de acuerdo con la Parte 6 de estas Instrucciones, satisfacen los requisitos de construcción preceptuados en esa parte. En las Recomendaciones de las Naciones Unidas se requiere que los bultos que contienen cantidades limitadas de mercancías peligrosas lleven la marca en forma de rombo que se especifica en el capítulo 3.4 de la Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas. La marca que se requiere en las presentes Instrucciones incluye todos los elementos de esta marca además de una "Y" que indica cumplimiento de las disposiciones de estas Instrucciones, ya que algunas de ellas son más rigurosas que aquellas de la Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas y de otros medios de transporte. Por ejemplo, para los bultos transportados de conformidad con las presentes Instrucciones, se requieren etiquetas de riesgo y las cantidades por embalaje interior y por bulto son, en algunos casos, inferiores a las que autoriza la Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas. La Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas reconoce la marca requerida en las presentes Instrucciones para asegurar que los bultos que contienen cantidades limitadas de mercancías peligrosas preparadas de acuerdo con ellas, sean aceptados por los otros medios de transporte.

...

4.5 MARCAS EN LOS BULTOS

4.5.1 Los bultos que contengan cantidades limitadas de mercancías peligrosas deberán ir marcados conforme se preceptúa en los párrafos pertinentes de 5.2, a excepción de 5.2.4.4.1 que no se aplica.

4.5.2 Los bultos que contengan cantidades limitadas de mercancías peligrosas y que estén preparados de conformidad con este capítulo ~~deberán llevar la marca "Cantidad(es) limitada(s)" o "CANT LTDA"~~ deben llevar la marca ilustrada en la Figura 3-1 a continuación. La marca debe ser fácilmente visible y legible, y debe poder permanecer a la intemperie sin merma notable de su eficacia.

4.5.3 Quando los bultos que contienen mercancías peligrosas en cantidades limitadas se ponen en un sobre-embalaje, éste debe marcarse con la indicación "SOBRE-EMBALAJE" y con las marcas requeridas en este capítulo, salvo cuando las marcas que representan todas las mercancías peligrosas contenidas en el sobre-embalaje están visibles.

DGP/22-WP/3, párrafo 3.2.10:

4.6 DOCUMENTO DE TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

~~El documento de transporte de mercancías peligrosas preceptuado en 5.4.1 deberá contener las palabras "cantidad limitada" o la abreviatura "CANT LTDA" para indicar que el envío contiene cantidades limitadas de mercancías peligrosas.~~

Insértese la nueva Figura 3-1:

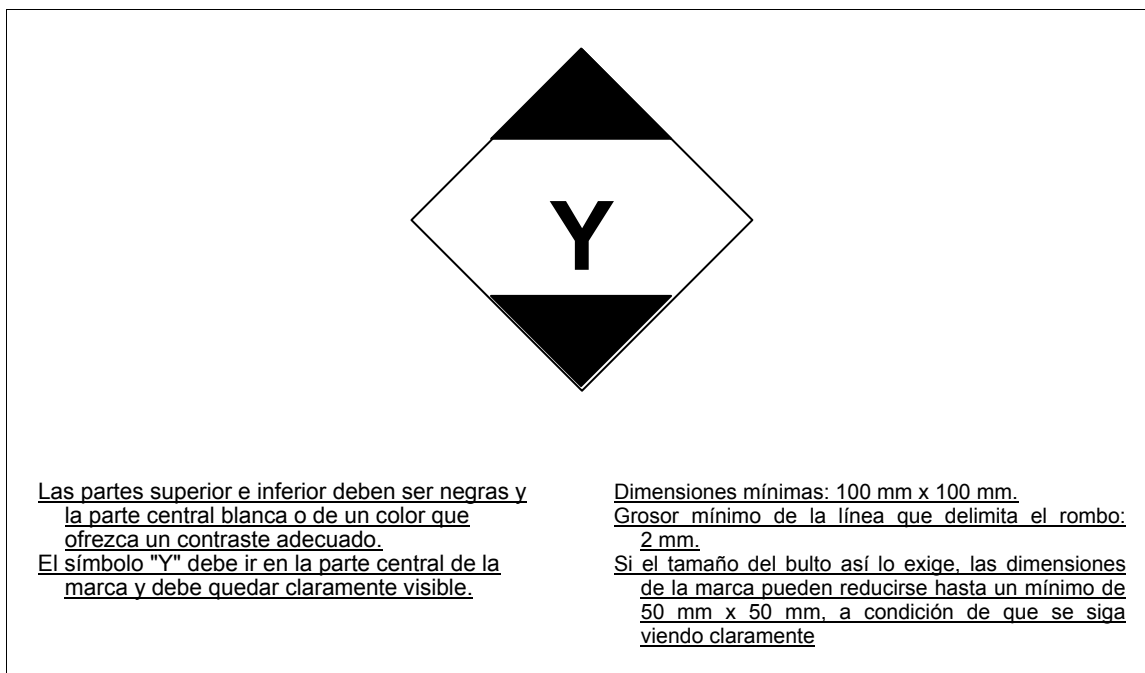


Figure 3-1. Marca para los bultos con cantidades limitadas

Capítulo 5

MERCANCÍAS PELIGROSAS EMBALADAS EN CANTIDADES EXCEPTUADAS

...

5.1 CANTIDADES EXCEPTUADAS

5.1.1 Las cantidades exceptuadas de mercancías peligrosas de determinadas clases, que no sean objetos, que satisfagan las disposiciones del presente capítulo, no están sujetas a ninguna otra disposición de estas Instrucciones, a excepción de:

a) la prohibición en el correo de acuerdo con 1;2.3;

b) las definiciones de 1;3;

ac) los requisitos de instrucción en 1;4;

bd) los procedimientos de clasificación y los criterios del grupo de embalaje de la Parte 2;y

ee) los requisitos de embalaje de 4;1.1.1, 4;1.1.3.1, 4;1.1.5, 4;1.1.6 y 4;1.1.7;¿

f) la restricción aplicable a la carga de 7;2.1; y

g) los requisitos de notificación de accidentes, incidentes y otros sucesos relacionados con mercancías peligrosas de 7;4.4 y 7;4.5.

Nota.— En el caso del material radiactivo, se aplicarán los requisitos para el material radiactivo en bultos exceptuados de 1;6.1.5.

...

DGP/22-WP/3, párrafo 3.2.27:

5.2 EMBALAJES

5.2.1 Los embalajes utilizados para el transporte de mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas habrán de cumplir los siguientes requisitos:

...

- f) podrán utilizarse sobre-embalajes que también podrán contener bultos de mercancías peligrosas o de mercancías que no estén sujetas a las presentes Instrucciones, a condición de que los bultos vayan afianzados dentro del sobre-embalaje.

...

5.4 MARCAS DE LOS BULTOS

5.4.1 Los bultos que contengan cantidades exceptuadas de mercancías peligrosas preparadas con arreglo a lo dispuesto en el presente capítulo deben marcarse de forma indeleble y legible con la marca indicada en la Figura 3-42. La clase de riesgo primario o, cuando proceda, la división de cada una de las mercancías peligrosas contenidas en el bulto figurarán en la marca. Cuando los nombres del expedidor y del destinatario no figuren en ningún otro lugar en el bulto, esa información deberá figurar en la marca.

...

Cambiar la dimensión de la Marca para cantidades exceptuadas (7 cm x 7 cm)

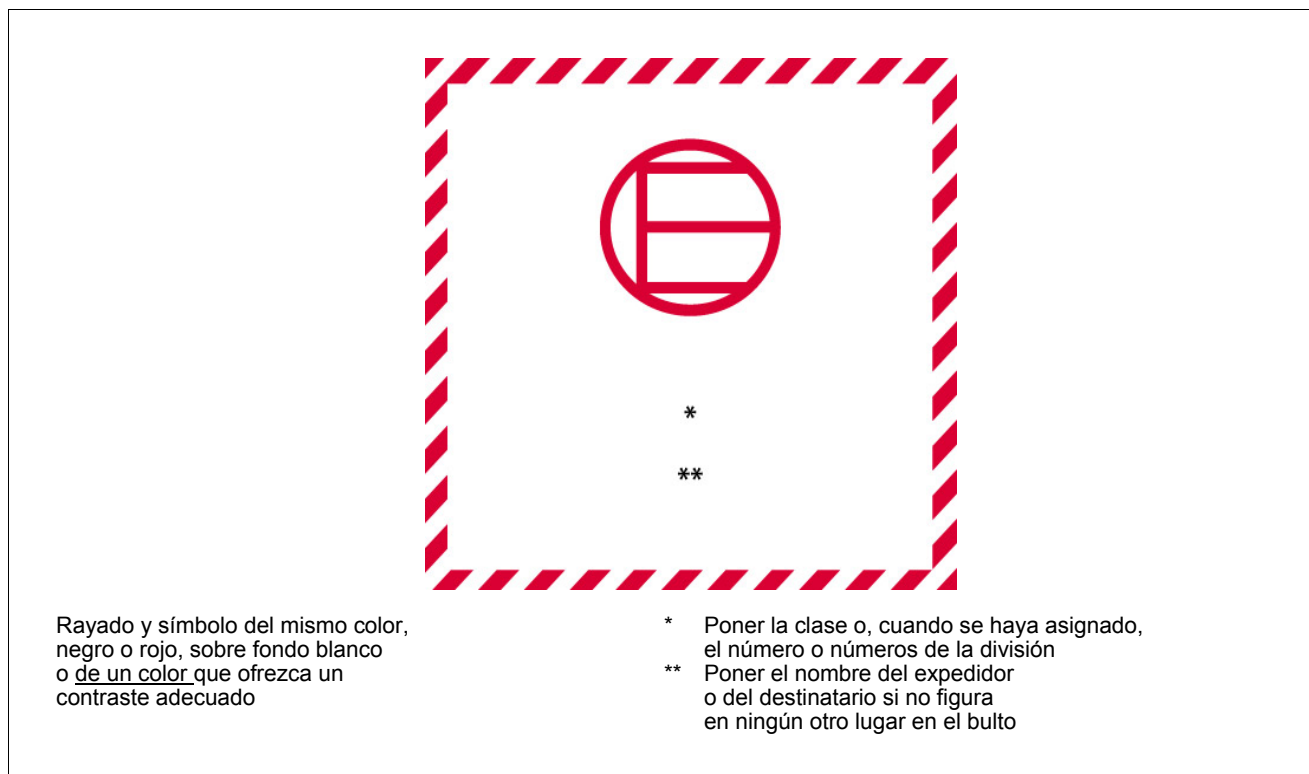


Figura 3-42. Marca para cantidades exceptuadas

APÉNDICE A

PROPUESTA DE ENMIENDA DE LA TABLA 3-1 — ORDEN POR NÚMERO ONU

El formato para presentar las enmiendas de la Tabla 3-1 se describe a continuación:

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.

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.

Entradas nuevas

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

Tabla 3-1. Lista de mercancías peligrosas

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aerosoles comburentes	1950	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203	75 kg	203	150 kg
≠ Aerosoles comburentes	1950	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		A145 A153 A167		E0	203	75 kg	203	150 kg
* Aerosoles inflamables	1950	2.1		Gas inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables	1950	2.1		Gas inflamable		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles inflamables (fluido para arranque de motores)	1950	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A145 A153		E0	PROHIBIDO		203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables (fluido para arranque de motores)	1950	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	PROHIBIDO		203	150 kg
* Aerosoles inflamables, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1 8	Gas inflamable y Tóxico y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
≠ Aerosoles inflamables , que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1 8	Gas inflamable y Tóxico y Corrosivo		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles inflamables , tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1	Gas inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables , tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1	Gas inflamable y Tóxico		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A98 A145 A153		E0	203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg
≠ Aerosoles ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		A98 A145 A153 A167		E0	203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg
* Aerosoles ininflamables , corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles ininflamables , corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles ininflamables (dispositivos de gas lacrimógeno)	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A145 A153		E0	PROHIBIDO		212	50 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
≠ Aerosoles ininflamables (dispositivos de gas lacrimógeno)	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	PROHIBIDO		212	50 kg
* Aerosoles ininflamables que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1 8	Gas no inflamable y Tóxico y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles ininflamables que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1 8	Gas no inflamable y Tóxico y Corrosivo		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles ininflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles ininflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aire comprimido	1002	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A124		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Aire comprimido	1002	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
* Aliltriclorosilano estabilizado	1724	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Aliltriclorosilano estabilizado	1724	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L

Capítulo 2

3-2-5

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Alquitranes líquidos , incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3		Líquido inflamable		A3	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307 310	60 L 220 L
≠ Alquitranes líquidos , incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3		Líquido inflamable		A3	II	E2	353 Y341 355 Y344	5 L 1 L 60 L 10 L	364 366	60 L 220 L
* Amitriclorosilano	1728	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Amitriclorosilano	1728	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p.	3141	6.1		Tóxico		A12	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 611 Y611	60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 618	220 L
≠ Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p.*	3141	6.1		Tóxico		A12	III	E1	655 Y642	60 L 2 L	663	220 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p.	1549	6.1		Tóxico		A12	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 kg
≠ Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p.*	1549	6.1		Tóxico		A12	III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1556	6.1		Tóxico		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p.* , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1556	6.1		Tóxico		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p. , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1557	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p.* , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1557	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Bario, compuesto de, n.e.p.	1564	6.1		Tóxico		A3 A82	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 kg 200 kg
≠ Bario, compuesto de, n.e.p.*	1564	6.1		Tóxico		A3 A82	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	676 677	100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Berilio, compuesto de, n.e.p.	1566	6.1		Tóxico	US 4	A3	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 kg 200 kg
≠ Berilio, compuesto de, n.e.p.*	1566	6.1		Tóxico	US 4	A3	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	676 677	100 kg 200 kg

Capítulo 2

3-2-7

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> Bromatos inorgánicos, n.e.p.	1450	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	25 kg
≠ Bromatos inorgánicos, n.e.p.*	1450	5.1		Comburente		A170	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3213	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 505	5 L
							III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
≠ Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3213	5.1		Comburente		A3 A170	II	E2	550 Y540	1 L 0,5 L	554	5 L
							III	E1	551 Y541	2,5 L 1 L	555	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> Butiltriclorosilano	1747	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Butiltriclorosilano	1747	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmio, compuesto de	2570	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5	I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613	5 kg 25 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615	50 kg 100 kg
							III	E1	Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
≠ Cadmio, compuesto de*	2570	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5	I	E5	666 669	5 kg 25 kg	673 676	50 kg 100 kg
							III	E1	Y644 670 Y645	1 kg 100 kg 10 kg	677	200 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Cartuchos de gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	203	1 kg	203	15 kg
≠ Cartuchos de gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		A167		E0	203	1 kg	203	15 kg
* Cartuchos de gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
≠ Cartuchos de gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable		A167		E0	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"/>		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
≠ Cartuchos de gas (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		A98 A167		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Catalizador de metal humidificado con un excedente visible de líquido	1378	4.2		Combustión espontánea	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	416 50 kg
≠ Catalizador de metal humedecido* con un exceso visible de líquido	1378	4.2		Combustión espontánea	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		473	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Catalizador de metal seco	2881	4.2		Combustión espontánea		A3 A36	I II III	E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO PROHIBIDO 422	25 kg	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO 416 421	50 kg 100 kg
≠ Catalizador de metal seco*	2881	4.2		Combustión espontánea		A3 A36	I II III	E0 E1	PROHIBIDO PROHIBIDO 473	25 kg	PROHIBIDO 473 473	50 kg 100 kg

Capítulo 2

3-2-9

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Cianuros en solución, n.e.p.	1935	6.1		Tóxico		A3	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 605 612 620	30 L 60 L 220 L
≠ Cianuros en solución, n.e.p.*	1935	6.1		Tóxico		A3	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 661 663	30 L 60 L 220 L
* Ciclohexeniltriclorosilano	1762	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Ciclohexeniltriclorosilano	1762	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Ciclohexiltriclorosilano	1763	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Ciclohexiltriclorosilano	1763	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Cloratos inorgánicos, n.e.p.	1461	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Cloratos inorgánicos, n.e.p.*	1461	5.1		Comburente		A171	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de empaque ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3210	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 501 Y501 506 Y506	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 506 507	5 L 30 L
≠ Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3210	5.1		Comburente		A3 A171	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Cloritos inorgánicos, n.e.p.	1462	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Cloritos inorgánicos, n.e.p.*	1462	5.1		Comburente		A172	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
* Clorofeniltriclorosilano	1753	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Clorofeniltriclorosilano	1753	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.	2742	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609 Y609	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
≠ Cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.*	2742	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	653 Y640	1 L 0,5 L	660	30 L
* Clorosilanos corrosivos, n.e.p.	2987	8		Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 L
≠ Clorosilanos corrosivos, n.e.p.	2987	8		Corrosivo		A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Clorosilanos corrosivos inflamables, n.e.p.	2986	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 L
≠ Clorosilanos corrosivos inflamables, n.e.p.	2986	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L

Capítulo 2

3-2-11

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.	2985	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307	5 L
≠ Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.	2985	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	352	1 L	377	5 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Clorosilanos tóxicos corrosivos, n.e.p.	3361	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
≠ Clorosilanos tóxicos corrosivos, n.e.p.*	3361	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	681	1 L	681	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Clorosilanos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.	3362	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
≠ Clorosilanos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.*	3362	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	681	1 L	681	30 L
* Cloruro de sulfuro	1834	8	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Cloruro de sulfuro	1834	6.1	8				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * Compuesto de plomo soluble, n.e.p.	2291	6.1		Tóxico		A92	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 kg
≠ Compuesto de plomo soluble, n.e.p.*	2291	6.1		Tóxico		A92	III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Compuesto de selenio líquido, n.e.p.	3440	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Compuesto de selenio líquido, n.e.p.*	3440	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Compuesto de selenio sólido, n.e.p.	3283	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Compuesto de selenio sólido, n.e.p.*	3283	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Compuesto de telurio, n.e.p.	3284	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Compuesto de telurio, n.e.p.*	3284	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Compuesto de vanadio, n.e.p.	3285	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Compuesto de vanadio, n.e.p.*	3285	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<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"/>
* Dibencildiclorosilano	2434	8		Corrosivo			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808 Y808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	<input checked="" type="checkbox"/> 30 L
≠ Dibencildiclorosilano	2434	8		Corrosivo		A1	II	E2	PROHIBIDO		876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga			
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
* Diclorofeniltriclorosilano	1766	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L	
≠ Diclorofeniltriclorosilano	1766	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L	
* Dietildiclorosilano	1767	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L	
≠ Dietildiclorosilano	1767	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L	
* Difenildiclorosilano	1769	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L	
≠ Difenildiclorosilano	1769	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L	
* Dimetildiclorosilano	1162	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	305	<input checked="" type="checkbox"/>	1 L	307	5 L
≠ Dimetildiclorosilano	1162	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2		352		1 L	377	5 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Dióxido de carbono sólido	1845	9		Varias		A48 A151	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/>	904 200 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	904 200 kg
≠ Dióxido de carbono sólido	1845	9		Varias		A48 A151		E0		954 200 kg		954 200 kg
* Dodeciltriclorosilano	1771	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813 30 L
≠ Dodeciltriclorosilano	1771	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876 30 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Equipo de seguridad como maletines que contengan cajas de seguridad, bolsas de seguridad, mercancías peligrosas, por ejemplo, pilas de litio o material pirotécnico	PROHIBIDO						<input checked="" type="checkbox"/>					
≠ Equipo de seguridad	PROHIBIDO						A178					
* Etilfenildiclorosilano	2435	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813 30 L
≠ Etilfenildiclorosilano	2435	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		[876]	30 L
* Etiltriclorosilano	1196	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	306 1 L	<input checked="" type="checkbox"/>	304 5 L
≠ Etiltriclorosilano	1196	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2		352 1 L		377 5 L

Capítulo 2

3-2-15

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Fenilmercúrico, compuesto, n.e.p.	2026	6.1		Tóxico		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ * Fenilmercúrico, compuesto, n.e.p.	2026	6.1		Tóxico		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
* Feniltriclorosilano	1804	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Feniltriclorosilano	1804	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Fluosilicatos, n.e.p.	2856	6.1		Tóxico			III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 kg
≠ Fluosilicatos, n.e.p.*	2856	6.1		Tóxico			III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg
* Gas comprimido, n.e.p.*	1956	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A124		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Gas comprimido, n.e.p.*	1956	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
* Hexadeciltriclorosilano	1781	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Hexadeciltriclorosilano	1781	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Hexiltriclorosilano	1784	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Hexiltriclorosilano	1784	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 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	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A36 A147	I II III	E0 E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO PROHIBIDO 818 5 L Y818 1 L		<input checked="" type="checkbox"/>	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	I II III	E0 E0 E1	PROHIBIDO PROHIBIDO 852 5 L Y841 1 L			854 855 856	2,5 L 30 L 60 L
+ Hidrazina en solución acuosa, inflamable, con más del 37%, en masa, de hidrazina	3484	8	3 6.1	Corrosivo y Líquido inflamable y Tóxico		[A1]	I	E0	PROHIBIDO			854	2,5 L
* Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico	3468	2.1		Gas inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 A143		E0	PROHIBIDO			214	100 kg B
≠ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143 A176		E0	PROHIBIDO			214	100 kg B
* Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico embalado con un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 A143		E0	PROHIBIDO			214	100 kg B
≠ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico embalado con un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143 A176		E0	PROHIBIDO			214	100 kg B

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 A143		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
≠ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143 A176		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
<input checked="" type="checkbox"/> * 1-Hidroxibenzotriazol, anhidro, humidificado con no menos del 20%, en masa, de agua	3474	4.1		Sólido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A40	I	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 416	0,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 416	0,5 kg
≠ 1-Hidroxibenzotriazol monohidratado	3474	4.1		Sólido inflamable			I	E0	451	0,5 kg	451	0,5 kg
* Hielo seco	1845	9		Varias		<input checked="" type="checkbox"/> A48 A151	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 kg
≠ Hielo seco	1845	9		Varias		A48 A151		E0	954	200 kg	954	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	<input checked="" type="checkbox"/> A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 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 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	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	<input checked="" type="checkbox"/> A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 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 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hipoclorito cálcico en mezcla seca con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1		Comburente	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A135 A136	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 517 Y517	25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 519	100 kg
≠ Hipoclorito cálcico en mezcla seca con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1		Comburente	US 4	A136	III	E1	559 Y546	25 kg 10 kg	563	100 kg
+ Hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosivo con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	3485	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A136	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
+ Hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosivo con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	3486	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A136	III	E1	559 Y545	25 kg 5 kg	563	100 kg
+ Hipoclorito cálcico hidratado, corrosivo , con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	3487	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y545	5 kg 2,5 kg 25 kg 5 kg	562 563	25 kg 100 kg
+ Hipoclorito cálcico, hidratado en mezcla, corrosivo , con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	3487	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y545	5 kg 2,5 kg 25 kg 5 kg	562 563	25 kg 100 kg
* Hipoclorito cálcico seco	1748	5.1		Comburente	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A135 A136	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509 517 Y517	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512 519	25 kg 100 kg
≠ Hipoclorito cálcico seco	1748	5.1		Comburente	US 4	A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
+ Hipoclorito cálcico seco, corrosivo con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	3485	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A136	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
* Hipoclorito de litio seco	1471	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Hipoclorito de litio seco	1471	5.1		Comburente		[A3]	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Hipocloritos inorgánicos, n.e.p.	3212	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Hipocloritos inorgánicos, n.e.p.*	3212	5.1		Comburente		A169	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Isocianato de etilo	2481	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido inflamable y Tóxico	US 2		I	<input checked="" type="checkbox"/> E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 304	<input checked="" type="checkbox"/> 30 L
≠ Isocianato de etilo	2481	6.1	3		US 2		I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * Isocianato de isobutilo	2486	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido inflamable y Tóxico	US 2		II	<input checked="" type="checkbox"/> E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306 Y306	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 308	<input checked="" type="checkbox"/> 60 L
≠ Isocianato de isobutilo	2486	6.1	3		US 2				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * Isocianato de isopropilo	2483	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Isocianato de isopropilo	2483	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * Isocianato de metoximetilo	2605	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Isocianato de metoximetilo	2605	6.1	3				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * Líquido a temperatura elevada, n.e.p. , a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (comprendidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	3257	9					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Líquido a temperatura elevada, n.e.p.* , a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (comprendidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	3257	9					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p. , de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p.* , de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Líquido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3334	9		☑ Varias		A27 A48		☑ E0	☑ 906	Sin limitación	☑ 906	Sin limitación
≠ Líquido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3334	9		Varias		A27 A48		E1	964	Sin limitación	964	Sin limitación
+ Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3492	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3488	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3489	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3493	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3490	6.1	3 4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3491	6.1	3 4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), no fisionable o fisionable exceptuado	2917	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), no fisionable o fisionable exceptuado	2917	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
* Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), fisionable	3329	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), fisionable	3329	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
* Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), no fisionable o fisionable exceptuado	2916	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), no fisionable o fisionable exceptuado	2916	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
* Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), fisionable	3328	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), fisionable	3328	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
* Material radiactivo, bultos del Tipo C, no fisionable o fisionable exceptuado	3323	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo C, no fisionable o fisionable exceptuado	3323	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Material radiactivo, bultos del Tipo C, fisionable	3330	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo C, fisionable	3330	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
* Material radiactivo, bultos exceptuados — cantidades limitadas de material	2910	7		Ninguna		<input checked="" type="checkbox"/> A130			Véase la Parte 2;7			
≠ Material radiactivo, bultos exceptuados — cantidades limitadas de material	2910	7		Ninguna		A23 A130			Véase la Parte 1;6			
* Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, no fisionable o fisionable exceptuado	2919	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, no fisionable o fisionable exceptuado	2919	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
* Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, fisionable	3331	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, fisionable	3331	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			

Capítulo 2

3-2-23

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.	2024	6.1		Tóxico		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 605 612 620	30 L 60 L 220 L
≠ Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.*	2024	6.1		Tóxico		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 661 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/> Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.	2025	6.1		Tóxico		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.*	2025	6.1		Tóxico		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
* Metacrilonitrilo estabilizado	3079	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Metacrilonitrilo estabilizado	3079	6.1	3				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Metales alcalinos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		<input checked="" type="checkbox"/> A84 A147	I	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 409	1 L
≠ Metales alcalinos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		A84	I	E0	PROHIBIDO		480	1 L
+ Metales alcalinos, dispersión de, inflamable	3482	4.3	3	Peligroso mojado y Líquido inflamable		A84	I	E0	PROHIBIDO		480	1 L
* Metales alcalinotérreos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		<input checked="" type="checkbox"/> A85 A147	I	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 409	1 L
≠ Metales alcalinotérreos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		A85	I	E0	PROHIBIDO		480	1 L
+ Metales alcalinotérreos, dispersión de, inflamable	3482	4.3	3	Peligroso mojado y Líquido inflamable		A85	I	E0	PROHIBIDO		480	1 L
* Metilfenildiclorosilano	2437	8		Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 L
≠ Metilfenildiclorosilano	2437	8		Corrosivo		A1	II	E2	PROHIBIDO		876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Metiltriclorosilano	1250	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Metiltriclorosilano	1250	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 L	377	5 L
* 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 A147	I	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 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	I	E0	PROHIBIDO		658	30 L
+ Mezcla antidetonante para combustibles de motores, inflamable	3483	6.1	3			[A2]			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <input checked="" type="checkbox"/> Mezcla de cloropicrina, n.e.p.	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Mezcla de cloropicrina, n.e.p.*	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Mezcla de hipoclorito de litio	1471	5.1		Comburente		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
							II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
≠ Mezcla de hipoclorito de litio	1471	5.1		Comburente		[A3]	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
							III	E1	559 Y546	25 kg 10 kg	563	100 kg
+ Motor con pila de combustible, propulsado por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134 A176		E0	PROHIBIDO		951	Sin limitación
+ Motor con pila de combustible, propulsado por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	Sin limitación	950	Sin limitación
☑ * Motores de combustión interna propulsados por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	PROHIBIDO		☑ 900	Sin limitación
≠ Motor de combustión interna propulsado por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	PROHIBIDO		951	Sin limitación
☑ * Motores de combustión interna propulsados por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	☑ 900	Sin limitación	☑ 900	Sin limitación
≠ Motor de combustión interna propulsado por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	950	Sin limitación	950	Sin limitación

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p.	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p.*	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p.	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p.*	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Nitritos inorgánicos, n.e.p.	2627	5.1		Comburente		A33	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	25 kg
≠ Nitritos inorgánicos, n.e.p.*	2627	5.1		Comburente		A33	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
* Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3219	5.1		Comburente		A3 A33	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503 514 Y514	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 505 515	5 L 30 L
≠ Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3219	5.1		Comburente		A3 A33	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L
* Nitrógeno líquido refrigerado	1977	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A152		E1	202	50 kg	202	500 kg
≠ Nitrógeno líquido refrigerado	1977	2.2		Gas no inflamable		A152 A168		E1	202	50 kg	202	500 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Noniltriclorosilano	1799	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Noniltriclorosilano	1799	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0350	1.4B				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0350	1.4B				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0354	1.1L				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0354	1.1L				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0355	1.2L				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0355	1.2L				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0356	1.3L				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0356	1.3L				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0462	1.1C				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0462	1.1C				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0463	1.1D				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0463	1.1D				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0464	1.1E				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0464	1.1E				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0465	1.1F				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0465	1.1F				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0466	1.2C				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0466	1.2C				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0467	1.2D				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0467	1.2D				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0468	1.2E				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0468	1.2E				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0469	1.2F				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0469	1.2F				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0470	1.3C				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0470	1.3C				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos extremadamente insensibles †	0486	1.6N				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos extremadamente insensibles †	0486	1.6N				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Octadeciltriclorosilano	1800	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		☑ 813	30 L
≠ Octadeciltriclorosilano	1800	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Octiltriclorosilano	1801	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		☑ 813	30 L
≠ Octiltriclorosilano	1801	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Oxiclورو de fósforo	1810	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO		
≠ Oxiclورو de fósforo	1810	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO		
* Oxígeno comprimido	1072	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente	US 18	<input checked="" type="checkbox"/>		E0	200	75 kg	200	150 kg	
≠ Oxígeno comprimido	1072	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente	US 18	A175		E0	200	75 kg	200	150 kg	
* <input checked="" type="checkbox"/> Permanganatos inorgánicos, n.e.p.	1482	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	A3 A37	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2.5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ Permanganatos inorgánicos, n.e.p.*	1482	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	A3 A37 A173	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2.5 kg 25 kg 10 kg	562 563	25 kg 100 kg
* <input checked="" type="checkbox"/> Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3214	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	A37	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 505	5 L
≠ Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3214	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	A37 A173	II	E2	550 Y540	1 L 0,5 L	554	5 L
* Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/>	A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
≠ Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/>	A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estadísticas	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico		✓ A14 A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
* Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico		✓ A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
≠ Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
* Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico		✓ A14 A20		E0	510	5 kg	513	10 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico		A20		E0	510	5 kg	513	10 kg
* Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico		✓ A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
≠ Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
* Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico		✓ A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico		A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
* Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico		✓ A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
≠ Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
* Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico		✓ A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico		A20		E0	510	10 kg	513	25 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga			
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
+ Petróleo bruto ácido, inflamable, tóxico	3494	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A166	I	E0	PROHIBIDO	360	2,5 L			
								II	E2	352	1 L	363	5 L	
								III	E1	Y341	1 L	365	60 L	
									Y343	60 L	2 L			
* Petróleo bruto o Petróleo crudo	1267	3		Líquido inflamable		A3	I	E3	<input checked="" type="checkbox"/>	302	1 L	303	30 L	
								II	E2	305	5 L	307	60 L	
								III	E1	Y305	1 L	310	220 L	
									Y309	60 L	10 L			
≠ Petróleo bruto o Petróleo crudo	1267	3		Líquido inflamable		A3	I	E3	<input checked="" type="checkbox"/>	351	1 L	361	30 L	
								II	E2	A177	353	5 L	364	60 L
								III	E1	Y341	1 L	366	220 L	
									Y344	60 L	10 L			
+ Pólvora sin humo †	0509	1.4C		Explosivo 1.4					PROHIBIDO	114	75 kg			
* Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.*	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3	I	E5	<input checked="" type="checkbox"/>	603	1 L	604	30 L	
								II	E4	A4	609	5 L	611	60 L
								III	E1	A6	Y609	1 L	618	220 L
									Y611	60 L	2 L			
≠ Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.*	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3	I	E5	<input checked="" type="checkbox"/>	652	1 L	658	30 L	
								II	E4	A4	654	5 L	662	60 L
								III	E1	A6	Y641	1 L	663	220 L
									Y642	60 L	2 L			
* Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p.*	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3	I	E5	<input checked="" type="checkbox"/>	606	5 kg	607	50 kg	
								II	E4	A5	613	25 kg	615	100 kg
								III	E1	A6	Y613	1 kg	619	200 kg
									Y619	100 kg	10 kg			
≠ Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p.*	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3	I	E5	<input checked="" type="checkbox"/>	666	5 kg	673	50 kg	
								II	E4	A5	669	25 kg	676	100 kg
								III	E1	A6	Y644	1 kg	677	200 kg
									Y645	100 kg	10 kg			

Capítulo 2

3-2-33

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables	1266	3		Líquido inflamable		A3	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305 Y305	5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
≠ Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables	1266	3		Líquido inflamable		A3 A72	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
							III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Propiltriclorosilano	1816	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Propiltriclorosilano	1816	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Seleniatos	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 kg
≠ Seleniatos*	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	666	5 kg	673	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Selenitos	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 kg
≠ Selenitos*	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	666	5 kg	673	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Sólido a temperatura elevada, n.e.p., a una temperatura igual o superior a 240°C	3258	9					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Sólido a temperatura elevada, n.e.p.*, a una temperatura igual o superior a 240°C	3258	9					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Sólido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3335	9		Varias		A27 A48		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 906	Sin limitación	<input checked="" type="checkbox"/> 906	Sin limitación
≠ Sólido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3335	9		Varias		A27 A48		E1	956	Sin limitación	956	Sin limitación

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Tetracloruro de silicio	1818	8		Corrosivo		☑	☑	☑	☑ 809 Y809	☑ 1 L 0,5 L	☑ 813	☑ 30 L
≠ Tetracloruro de silicio	1818	8		Corrosivo		A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Tetracloruro de titanio	1838	8	☑ ☑		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Tetracloruro de titanio	1838	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Tetranitrometano	1510	5.1	6.1				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Tetranitrometano	1510	6.1	5.1				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Trimetilclorosilano	1298	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	☑ 306	1 L	☑ 304	5 L
≠ Trimetilclorosilano	1298	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	352	1 L	377	5 L
+ Vehículo con pila de combustible, propulsado por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	PROHIBIDO		951	Sin limitación
+ Vehículo con pila de combustible, propulsado por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	950	Sin limitación	950	Sin limitación

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Viniltriclorosilano	1305	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Viniltriclorosilano	1305	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 L	377	5 L
+ Yodo	3495	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A113	III	E1	860 Y845	25 kg 5 kg	864	100 kg

APÉNDICE B

PROPUESTA DE ENMIENDA DE LA TABLA 3-1 — ORDEN ALFABÉTICO

El formato para presentar las enmiendas de la Tabla 3-1 se describe a continuación:

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.

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.

Entradas nuevas

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

Tabla 3-1. Lista de mercancías peligrosas

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estacionales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Equipo de seguridad como maletines que contengan cajas de seguridad, bolsas de seguridad, mercancías peligrosas, por ejemplo, pilas de litio o material pirotécnico		PROHIBIDO				<input checked="" type="checkbox"/>						
≠ Equipo de seguridad		PROHIBIDO				A178						
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0350	1.4B				<input checked="" type="checkbox"/>			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0350	1.4B				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0354	1.1L				<input checked="" type="checkbox"/>			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0354	1.1L				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0355	1.2L				<input checked="" type="checkbox"/>			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0355	1.2L				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0356	1.3L				<input checked="" type="checkbox"/>			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0356	1.3L				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0462	1.1C				<input checked="" type="checkbox"/>			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0462	1.1C				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0463	1.1D				<input checked="" type="checkbox"/>			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0463	1.1D				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0464	1.1E				<input checked="" type="checkbox"/>			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0464	1.1E				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0465	1.1F				<input checked="" type="checkbox"/>			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0465	1.1F				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0466	1.2C				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0466	1.2C				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0467	1.2D				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0467	1.2D				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0468	1.2E				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0468	1.2E				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0469	1.2F				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0469	1.2F				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos, n.e.p.*	0470	1.3C				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos, n.e.p.*	0470	1.3C				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Objetos explosivos extremadamente insensibles †	0486	1.6N				☑			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Objetos explosivos extremadamente insensibles †	0486	1.6N				A62			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Pólvora sin humo †	0509	1.4C		Explosivo 1.4					PROHIBIDO		114	75 kg
* Aire comprimido	1002	2.2		Gas no inflamable		☑	A124	E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Aire comprimido	1002	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
* Oxígeno comprimido	1072	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente	US 18	☑		E0	200	75 kg	200	150 kg
≠ Oxígeno comprimido	1072	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente	US 18	A175		E0	200	75 kg	200	150 kg
* Dimetildiclorosilano	1162	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	☑ 305	1 L	☑ 307	5 L
≠ Dimetildiclorosilano	1162	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	352	1 L	377	5 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Etiltriclorosilano	1196	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Etiltriclorosilano	1196	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	352	1 L	377	5 L
* Metiltriclorosilano	1250	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Metiltriclorosilano	1250	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 L	377	5 L
* Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables	1266	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307 310	60 L 220 L
≠ Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables	1266	3		Líquido inflamable		A3 A72	II III	E2 E1	353 Y341 355 Y344	5 L 1 L 60 L 10 L	364 366	60 L 220 L
* Petróleo bruto o Petróleo crudo	1267	3		Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	I II III	E3 E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	<input checked="" type="checkbox"/> 303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ Petróleo bruto o Petróleo crudo	1267	3		Líquido inflamable		A3 A177	I II III	E3 E2 E1	351 353 Y341 355 Y344	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	361 364 366	30 L 60 L 220 L
* Trimetilclorosilano	1298	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Trimetilclorosilano	1298	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	352	1 L	377	5 L

Capítulo 2

3-2-5

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Viniltriclorosilano	1305	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 L
≠ Viniltriclorosilano	1305	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 L	377	5 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Catalizador de metal humedecido con un excedente visible de líquido	1378	4.2		Combustión espontánea	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 416	50 kg
≠ Catalizador de metal humedecido* con un exceso visible de líquido	1378	4.2		Combustión espontánea	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		473	50 kg
* Metales alcalinos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		<input checked="" type="checkbox"/> A84 A147	I	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 409	1 L
≠ Metales alcalinos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		A84	I	E0	PROHIBIDO		480	1 L
* Metales alcalinotérreos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		<input checked="" type="checkbox"/> A85 A147	I	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 409	1 L
≠ Metales alcalinotérreos, dispersión de	1391	4.3		Peligroso mojado		A85	I	E0	PROHIBIDO		480	1 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Bromatos inorgánicos, n.e.p.	1450	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	25 kg
≠ Bromatos inorgánicos, n.e.p.*	1450	5.1		Comburente		A170	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Cloratos inorgánicos, n.e.p.	1461	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Cloratos inorgánicos, n.e.p.*	1461	5.1		Comburente		A171	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Cloritos inorgánicos, n.e.p.	1462	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Cloritos inorgánicos, n.e.p.*	1462	5.1		Comburente		A172	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Hipoclorito de litio seco	1471	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Hipoclorito de litio seco	1471	5.1		Comburente		[A3]	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
							III	E1	559 Y546	25 kg 10 kg	563	100 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Mezcla de hipoclorito de litio	1471	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Mezcla de hipoclorito de litio	1471	5.1		Comburente		[A3]	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
							III	E1	559 Y546	25 kg 10 kg	563	100 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Permanganatos inorgánicos, n.e.p.	1482	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	25 kg
≠ Permanganatos inorgánicos, n.e.p.*	1482	5.1		Comburente		A3 A37	II	E2	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
							III	E1	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
							A173	III	559 Y546	25 kg 10 kg	563	100 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Tetranitrometano	1510	5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Tetranitrometano	1510	6.1	5.1				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> * Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p.	1549	6.1		Tóxico			III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 kg
≠ Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p.*	1549	6.1		Tóxico		A12	III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1556	6.1		Tóxico		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p.* , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1556	6.1		Tóxico		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p. , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1557	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p.* , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.	1557	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Bario, compuesto de, n.e.p.	1564	6.1		Tóxico		A3 A82	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 kg 200 kg
≠ Bario, compuesto de, n.e.p.*	1564	6.1		Tóxico		A3 A82	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	676 677	100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Berilio, compuesto de, n.e.p.	1566	6.1		Tóxico	US 4	A3	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 kg 200 kg
≠ Berilio, compuesto de, n.e.p.*	1566	6.1		Tóxico	US 4	A3	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	676 677	100 kg 200 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>												
* Mezcla de cloropicrina, n.e.p.	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Mezcla de cloropicrina, n.e.p.*	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		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 A147	I	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 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	I	E0	PROHIBIDO		658	30 L
* Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p.	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p.*	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p.*	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p.*	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
* Aliltriclorosilano estabilizado	1724	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Aliltriclorosilano estabilizado	1724	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Amiltriclorosilano	1728	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 L
≠ Amiltriclorosilano	1728	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Butiltriclorosilano	1747	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Butiltriclorosilano	1747	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Hipoclorito cálcico seco	1748	5.1		Comburente	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A135 A136	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509 517 Y517	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	512 519	25 kg 100 kg
≠ Hipoclorito cálcico seco	1748	5.1		Comburente	US 4	A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg		562 563	25 kg 100 kg
* Clorofeniltriclorosilano	1753	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Clorofeniltriclorosilano	1753	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Ciclohexeniltriclorosilano	1762	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Ciclohexeniltriclorosilano	1762	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Ciclohexiltriclorosilano	1763	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Ciclohexiltriclorosilano	1763	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Diclorofeniltriclorosilano	1766	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Diclorofeniltriclorosilano	1766	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Dietildiclorosilano	1767	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Dietildiclorosilano	1767	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Difenildiclorosilano	1769	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Difenildiclorosilano	1769	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Dodeciltriclorosilano	1771	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Dodeciltriclorosilano	1771	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L

Capítulo 2

3-2-13

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Hexadeciltriclorosilano	1781	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Hexadeciltriclorosilano	1781	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Hexiltriclorosilano	1784	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Hexiltriclorosilano	1784	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Noniltriclorosilano	1799	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Noniltriclorosilano	1799	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Octadeciltriclorosilano	1800	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Octadeciltriclorosilano	1800	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Octiltriclorosilano	1801	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Octiltriclorosilano	1801	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L
* Feniltriclorosilano	1804	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L
≠ Feniltriclorosilano	1804	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO			876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Oxicloruro de fósforo	1810	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Oxicloruro de fósforo	1810	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Propiltriclorosilano	1816	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	30 L
≠ Propiltriclorosilano	1816	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Tetracloruro de silicio	1818	8		Corrosivo		<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"/>
							II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
≠ Tetracloruro de silicio	1818	8		Corrosivo		A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Cloruro de sulfurilo	1834	8	<input checked="" type="checkbox"/>				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Cloruro de sulfurilo	1834	6.1	8				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Tetracloruro de titanio	1838	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Tetracloruro de titanio	1838	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Dióxido de carbono sólido	1845	9		Varias		A48 A151	<input checked="" type="checkbox"/> III	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 kg
≠ Dióxido de carbono sólido	1845	9		Varias		A48 A151		E0	954	200 kg	954	200 kg
* Hielo seco	1845	9		Varias		A48 A151	<input checked="" type="checkbox"/> III	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 kg
≠ Hielo seco	1845	9		Varias		A48 A151		E0	954	200 kg	954	200 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Cianuros en solución, n.e.p.	1935	6.1		Tóxico		A3	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 605 612 620	30 L 60 L 220 L
≠ Cianuros en solución, n.e.p.*	1935	6.1		Tóxico		A3	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 661 663	30 L 60 L 220 L
* Aerosoles inflamables	1950	2.1		Gas inflamable		A145 A153	<input checked="" type="checkbox"/>	E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables	1950	2.1		Gas inflamable		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aerosoles inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		✓ A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	8	Gas inflamable y Corrosivo		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles inflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1	Gas inflamable y Tóxico		✓ A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1	Gas inflamable y Tóxico		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles inflamables, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1 8	Gas inflamable y Tóxico y Corrosivo		✓ A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.1	6.1 8	Gas inflamable y Tóxico y Corrosivo		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles inflamables (fluido para arranque de motores)	1950	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	✓ A1 A145 A153		E0	PROHIBIDO		203	150 kg
≠ Aerosoles inflamables (fluido para arranque de motores)	1950	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	PROHIBIDO		203	150 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aerosoles ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A98 A145 A153		E0	203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg
≠ Aerosoles ininflamables	1950	2.2		Gas no inflamable		A98 A145 A153 A167		E0	203 o 204 Y203 o Y204	75 kg 30 kg B	203 o 204	150 kg
* Aerosoles ininflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles ininflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	8	Gas no inflamable y Corrosivo		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles ininflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles ininflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aerosoles ininflamables que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1 8	Gas no inflamable y Tóxico y Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aerosoles ininflamables que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2.2	6.1 8	Gas no inflamable y Tóxico y Corrosivo		A145 A153 A167		E0	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	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Aerosoles 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 A145 A153		E0	PROHIBIDO		212	50 kg
≠ Aerosoles ininflamables (dispositivos de gas lacrimógeno)	1950	2.2	6.1	Gas no inflamable y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3			E0	PROHIBIDO		212	50 kg
* Aerosoles comburentes	1950	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203	75 kg	203	150 kg
≠ Aerosoles comburentes	1950	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		A145 A153 A167		E0	203	75 kg	203	150 kg
* Gas comprimido, n.e.p.*	1956	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A124		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Gas comprimido, n.e.p.*	1956	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
* Nitrógeno líquido refrigerado	1977	2.2		Gas no inflamable		<input checked="" type="checkbox"/> A152		E1	202	50 kg	202	500 kg
≠ Nitrógeno líquido refrigerado	1977	2.2		Gas no inflamable		A152 A168		E1	202	50 kg	202	500 kg
* Alquitranes líquidos , incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307 310	60 L 220 L
≠ Alquitranes líquidos , incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	353 Y341 355 Y344	5 L 1 L 60 L 10 L	364 366	60 L 220 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.	2024	6.1		Tóxico		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 605 612 620	30 L 60 L 220 L
≠ Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.*	2024	6.1		Tóxico		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 661 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.	2025	6.1		Tóxico		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.*	2025	6.1		Tóxico		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Fenilmercúrico, compuesto, n.e.p.	2026	6.1		Tóxico		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Fenilmercúrico, compuesto, n.e.p.*	2026	6.1		Tóxico		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<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 A36 A147	I II III	E0 E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO PROHIBIDO 818 Y818	5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 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	I II III	E0 E0 E1	PROHIBIDO PROHIBIDO 852 Y841	5 L 1 L	854 855 856	2,5 L 30 L 60 L

Capítulo 2

3-2-21

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Cartuchos de gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
≠ Cartuchos de gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable		A167		E0	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"/> A98		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
≠ Cartuchos de gas (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		A98 A167		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* Cartuchos de gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	203	1 kg	203	15 kg
≠ Cartuchos de gas (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente		A167		E0	203	1 kg	203	15 kg
* Hipoclorito cálcico en mezcla seca con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1		Comburente	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A135 A136	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 517 Y517	25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 519	100 kg
≠ Hipoclorito cálcico en mezcla seca con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1		Comburente	US 4	A136	III	E1	559 Y546	25 kg 10 kg	563	100 kg
* <input checked="" type="checkbox"/> Compuesto de plomo soluble, n.e.p.	2291	6.1		Tóxico		A92	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 kg
≠ Compuesto de plomo soluble, n.e.p.*	2291	6.1		Tóxico		A92	III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	200 kg
* Dibencildiclorosilano	2434	8		Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 808 Y808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	<input checked="" type="checkbox"/> 30 L
≠ Dibencildiclorosilano	2434	8		Corrosivo		A1	II	E2	PROHIBIDO		876	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga				
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
* Etilfenildiclorosilano	2435	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 L		
≠ Etilfenildiclorosilano	2435	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		[876]	30 L			
* Metilfenildiclorosilano	2437	8		Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	808	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	812	30 L		
≠ Metilfenildiclorosilano	2437	8		Corrosivo		A1	II	E2	PROHIBIDO		876	30 L			
* Isocianato de etilo	2481	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		I	E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	304	30 L	
≠ Isocianato de etilo	2481	6.1	3			US 2	I		PROHIBIDO		PROHIBIDO				
* Isocianato de isopropilo	2483	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					PROHIBIDO		PROHIBIDO				
≠ Isocianato de isopropilo	2483	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO				
* Isocianato de isobutilo	2486	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		II	E2	306 Y306	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	308	60 L
≠ Isocianato de isobutilo	2486	6.1	3			US 2			PROHIBIDO		PROHIBIDO				
* <input checked="" type="checkbox"/> Cadmio, compuesto de	2570	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/>	606 613 Y613 619 Y619	<input checked="" type="checkbox"/>	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	
≠ Cadmio, compuesto de*	2570	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg			
* Isocianato de metoximetilo	2605	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			I		PROHIBIDO		PROHIBIDO				
≠ Isocianato de metoximetilo	2605	6.1	3				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO				

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Nitritos inorgánicos, n.e.p.	2627	5.1		Comburente		A33	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	25 kg
≠ Nitritos inorgánicos, n.e.p.*	2627	5.1		Comburente		A33	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Seleniatos	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 kg
≠ Seleniatos*	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	666	5 kg	673	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Selenitos	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 kg
≠ Selenitos*	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	666	5 kg	673	50 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.	2742	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609 Y609	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
≠ Cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.*	2742	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	653 Y640	1 L 0,5 L	660	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Fluosilicatos, n.e.p.	2856	6.1		Tóxico			III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 kg
≠ Fluosilicatos, n.e.p.*	2856	6.1		Tóxico			III	E1	670 Y645	100 kg 10 kg	677	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	<input checked="" type="checkbox"/> A3 A8 A135 A136	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	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 A136	II	E2	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562	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	<input checked="" type="checkbox"/> A3 A8 A135 A136	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 511	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 A136	II	E2	558 Y544 559 Y546	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	562	25 kg 100 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Catalizador de metal seco	2881	4.2		Combustión espontánea		A3 A36	I II III	E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO PROHIBIDO 422	25 kg	<input checked="" type="checkbox"/> PROHIBIDO 416 421	50 kg 100 kg
≠ Catalizador de metal seco*	2881	4.2		Combustión espontánea		A3 A36	I II III	E0 E1	PROHIBIDO PROHIBIDO 473	25 kg	PROHIBIDO 473 473	50 kg 100 kg
* Material radiactivo, bultos exceptuados — cantidades limitadas de material	2910	7		Ninguna		<input checked="" type="checkbox"/> A130			Véase la Parte 2;7			
≠ Material radiactivo, bultos exceptuados — cantidades limitadas de material	2910	7		Ninguna		A23 A130			Véase la Parte 1;6			
* Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), no fisionable o fisionable exceptuado	2916	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), no fisionable o fisionable exceptuado	2916	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
* Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), no fisionable o fisionable exceptuado	2917	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), no fisionable o fisionable exceptuado	2917	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139 A160			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
* Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, no fisionable o fisionable exceptuado	2919	7		Radiactivo	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			
≠ Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, no fisionable o fisionable exceptuado	2919	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139			Véase la Parte 2;7y la Parte 4;9			

Capítulo 2

3-2-25

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.	2985	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 307	5 L
≠ Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.	2985	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	352	1 L	377	5 L
* Clorosilanos corrosivos inflamables, n.e.p.	2986	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	<input checked="" type="checkbox"/> 30 L
≠ Clorosilanos corrosivos inflamables, n.e.p.	2986	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Clorosilanos corrosivos, n.e.p.	2987	8		Corrosivo		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 812	<input checked="" type="checkbox"/> 30 L
≠ Clorosilanos corrosivos, n.e.p.	2987	8		Corrosivo		A1	II	E0	PROHIBIDO		876	30 L
* Metacrilonitrilo estabilizado	3079	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Metacrilonitrilo estabilizado	3079	6.1	3				I		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
≠ Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
* Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
* Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
≠ Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
* Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20		E0	510	5 kg	513	10 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico		A20		E0	510	5 kg	513	10 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
≠ Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
* Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico		A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
* Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
≠ Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico		A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
* Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
≠ Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico		A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p.	3141	6.1		Tóxico		A12	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 611 Y611	60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 618	220 L
≠ Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p.*	3141	6.1		Tóxico		A12	III	E1	655 Y642	60 L 2 L	663	220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p.	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p.*	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.*	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.*	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Motores de combustión interna propulsados por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	PROHIBIDO		<input checked="" type="checkbox"/> 900	Sin limitación
≠ Motor de combustión interna propulsado por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	PROHIBIDO		951	Sin limitación
<input checked="" type="checkbox"/> * Motores de combustión interna propulsados por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 900	Sin limitación	<input checked="" type="checkbox"/> 900	Sin limitación
≠ Motor de combustión interna propulsado por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	950	Sin limitación	950	Sin limitación
+ Motor con pila de combustible, propulsado por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134 A176		E0	PROHIBIDO		951	Sin limitación
+ Motor con pila de combustible, propulsado por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	Sin limitación	950	Sin limitación

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Vehículo con pila de combustible, propulsado por gas inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	PROHIBIDO		951	Sin limitación
+ Vehículo con pila de combustible, propulsado por líquido inflamable	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	950	Sin limitación	950	Sin limitación
<input checked="" type="checkbox"/> * Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3210	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 501 Y501 506 Y506	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 506 507	5 L 30 L
≠ Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3210	5.1		Comburente		A3 A171	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Hipocloritos inorgánicos, n.e.p.	3212	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 kg 2,5 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 kg
≠ Hipocloritos inorgánicos, n.e.p.*	3212	5.1		Comburente		A169	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
<input checked="" type="checkbox"/> * Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3213	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503 514 Y514	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 505 515	5 L 30 L
≠ Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3213	5.1		Comburente		A3 A170	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3214	5.1		Comburente		<input checked="" type="checkbox"/> A37	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503	1 L 0,5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 505	5 L
≠ Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3214	5.1		Comburente		A37 A173	II	E2	550 Y540	1 L 0,5 L	554	5 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3219	5.1		Comburente		A3 A33	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503 514 Y514	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 505 515	5 L 30 L
≠ Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*	3219	5.1		Comburente		A3 A33	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	554 555	5 L 30 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p. , de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p.* , de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <input checked="" type="checkbox"/> Líquido a temperatura elevada, n.e.p. , a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (comprendidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	3257	9					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Líquido a temperatura elevada, n.e.p.* , a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (comprendidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	3257	9					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
* <input checked="" type="checkbox"/> Sólido a temperatura elevada, n.e.p., a una temperatura igual o superior a 240°C	3258	9					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Sólido a temperatura elevada, n.e.p.* , a una temperatura igual o superior a 240°C	3258	9					III		PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Compuesto de selenio sólido, n.e.p.	3283	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Compuesto de selenio sólido, n.e.p.*	3283	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Compuesto de telurio, n.e.p.	3284	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Compuesto de telurio, n.e.p.*	3284	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Compuesto de vanadio, n.e.p.	3285	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
≠ Compuesto de vanadio, n.e.p.*	3285	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Material radiactivo, bultos del Tipo C, no fisionable o fisionable exceptuado	3323	7		Radiactivo	CA 1	A78 A139				Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo C, no fisionable o fisionable exceptuado	3323	7		Radiactivo	CA 1	A23 A78 A139				Véase la Parte 2;7 y la Parte 4;9		

Capítulo 2

3-2-31

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), fisionable	3328	7		Radiactivo	CA 1	A78 A160					Véase la Parte 2,7y la Parte 4,9	
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), fisionable	3328	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78 A160					Véase la Parte 2,7y la Parte 4,9	
* Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), fisionable	3329	7		Radiactivo	CA 1	A78 A160					Véase la Parte 2,7y la Parte 4,9	
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), fisionable	3329	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78 A160					Véase la Parte 2,7y la Parte 4,9	
* Material radiactivo, bultos del Tipo C, fisionable	3330	7		Radiactivo	CA 1	A78					Véase la Parte 2,7y la Parte 4,9	
≠ Material radiactivo, bultos del Tipo C, fisionable	3330	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78					Véase la Parte 2,7y la Parte 4,9	
* Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, fisionable	3331	7		Radiactivo	CA 1	A78					Véase la Parte 2,7y la Parte 4,9	
≠ Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, fisionable	3331	7		Radiactivo	CA 1	A76 A78					Véase la Parte 2,7y la Parte 4,9	
* Líquido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3334	9		Varias		A27 A48		E0	906	Sin limitación	906	Sin limitación
≠ Líquido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3334	9		Varias		A27 A48		E1	964	Sin limitación	964	Sin limitación
* Sólido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3335	9		Varias		A27 A48		E0	906	Sin limitación	906	Sin limitación
≠ Sólido reglamentado para la aviación, n.e.p.*	3335	9		Varias		A27 A48		E1	956	Sin limitación	956	Sin limitación
* Clorosilanos tóxicos corrosivos, n.e.p.	3361	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609	1 L	611	30 L
≠ Clorosilanos tóxicos corrosivos, n.e.p.*	3361	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	681	1 L	681	30 L

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Clorosilanos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.	3362	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 L
≠ Clorosilanos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.*	3362	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	681	1 L	681	30 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Compuesto de selenio líquido, n.e.p.	3440	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 L 60 L 220 L
≠ Compuesto de selenio líquido, n.e.p.*	3440	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
<input checked="" type="checkbox"/> * Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
≠ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143 A176		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
<input checked="" type="checkbox"/> * Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
≠ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143 A176		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
<input checked="" type="checkbox"/> * Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico embalado con un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B
≠ Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico embalado con un equipo	3468	2.1		Gas inflamable		A1 A143 A176		E0	PROHIBIDO		214	100 kg B

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* 1-Hidroxibenzotriazol, anhidro, humidificado con no menos del 20%, en masa, de agua	3474	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
≠ 1-Hidroxibenzotriazol monohidratado	3474	4.1		Sólido inflamable			I	E0	451	0,5 kg	451	0,5 kg
+ Metales alcalinos, dispersión de, inflamable	3482	4.3	3	Peligroso mojado y Líquido inflamable		A84	I	E0	PROHIBIDO		480	1 L
+ Metales alcalinotérreos, dispersión de, inflamable	3482	4.3	3	Peligroso mojado y Líquido inflamable		A85	I	E0	PROHIBIDO		480	1 L
+ Mezcla antidetonante para combustibles de motores, inflamable	3483	6.1	3			[A2]			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Hidrazina en solución acuosa, inflamable , con más del 37%, en masa, de hidrazina	3484	8	3 6.1	Corrosivo y Líquido inflamable y Tóxico		[A1]	I	E0	PROHIBIDO		854	2,5 L
+ Hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosivo con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	3485	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A136	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
+ Hipoclorito cálcico seco, corrosivo con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	3485	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A136	II	E2	558 Y544	5 kg 2,5 kg	562	25 kg
+ Hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosivo con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	3486	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A136	III	E1	559 Y545	25 kg 5 kg	563	100 kg
+ Hipoclorito cálcico hidratado, corrosivo , con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	3487	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y545	5 kg 2,5 kg 25 kg 5 kg	562 563	25 kg 100 kg
+ Hipoclorito cálcico, hidratado en mezcla, corrosivo , con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	3487	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y545	5 kg 2,5 kg 25 kg 5 kg	562 563	25 kg 100 kg
+ Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p. , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3488	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3489	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3490	6.1	3 4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3491	6.1	3 4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3492	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p.*, con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3493	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
+ Petróleo bruto ácido, inflamable, tóxico	3494	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A166	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 352 Y341 355 Y343	1 L 1 L 60 L 2 L	360 363 365	2,5 L 5 L 60 L
+ Yodo	3495	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A113	III	E1	860 Y845	25 kg 5 kg	864	100 kg