

**PARTE 3**

**LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

**DISPOSICIONES ESPECIALES**

**CANTIDADES LIMITADAS Y EXCEPTUADAS**

A handwritten signature consisting of several loops and strokes, appearing to begin with a large 'C' or 'G', followed by a smaller 'P', and ending with a stylized 'S' and 'an'. Below this, there is a circular mark or stamp.



## CAPÍTULO 3.1

### DISPOSICIONES GENERALES

#### 3.1.1 Alcance y disposiciones generales

3.1.1.1 El Listado de Mercancías Peligrosas del capítulo 3.2 contiene los materiales peligrosos más comúnmente transportados, pero no es exhaustiva. Se pretende que el listado abarque tanto como sea posible todas las sustancias peligrosas de importancia comercial.

3.1.1.2 El objeto o sustancia que figure expresamente por su nombre en el Listado de Mercancías Peligrosas se transportará de conformidad con las disposiciones del Listado aplicables a tal objeto o sustancia.

Para autorizar el transporte de sustancias u objetos que no están expresamente mencionados en el Listado de Mercancías Peligrosas puede utilizarse una denominación "genérica" o indicación de "no especificados(as) en otra parte" (N.E.P). La sustancia u objeto de que se trate sólo podrá transportarse cuando se hayan determinado sus propiedades peligrosas, después de lo cual se clasificará conforme a las definiciones de las clases y a los criterios de ensayo, utilizando, entre los nombres que figuran en el Listado, el que más adecuadamente la describa. La clasificación de la mercancía debe ser efectuada por la Autoridad Competente del Estado Parte cuando eso fuera exigido o, en caso contrario puede ser realizada por el fabricante o el expedidor.

Una vez determinada la clase a la que pertenece la sustancia u objeto, todas las condiciones para la expedición y el transporte previstas en este Acuerdo deben ser cumplidas.

Se considerará primeramente la inclusión en la clase 1 de toda sustancia u objeto que tengan características propias de los explosivos o respecto de los cuales se sospeche que tienen tales características. Algunas denominaciones colectivas pueden ser del tipo "genérico" o "no especificados en otra parte", siempre que en este Anexo aparezcan disposiciones que garanticen la seguridad, tanto excluyendo del transporte en condiciones normales las mercancías sumamente peligrosas como teniendo en cuenta todos los riesgos secundarios que pueden presentar ciertos productos.

3.1.1.3 El Listado de Mercancías Peligrosas no incluye las mercancías que son tan peligrosas que su transporte está prohibido, salvo que medie una autorización especial. No se mencionan esas mercancías, porque el transporte de algunos productos puede estar prohibido en ciertos modos de transporte y autorizado en otros, también, porque sería imposible preparar un listado exhaustivo. Además, cualquier listado de este género dejaría muy pronto de ser completa a causa de la frecuente introducción de sustancias nuevas, y el hecho de que una sustancia no figurase en el listado causaría la impresión errónea de que se puede transportar sin restricciones especiales. La inestabilidad propia de ciertas mercancías puede entrañar diversos riesgos, por ejemplo, de explosión, de polimerización con fuerte desprendimiento de calor o liberación de gases tóxicos. En la mayoría de los casos se pueden evitar estos riesgos mediante un embalaje apropiado o mediante la dilución, la estabilización, la adición de un inhibidor, la refrigeración u otras medidas de precaución.

3.1.1.4 Cuando en el Listado de Mercancías Peligrosas se prescriben medidas de precaución para una sustancia o un objeto determinados (por ejemplo, que estén "estabilizados" o "contengan un x % de agua o de flemador"), esa sustancia o ese objeto normalmente no podrán transportarse si no se han tomado tales medidas, a menos que la mercancía figure en otra parte (por ejemplo, en la clase 1) sin ninguna indicación relativa a medidas de precaución o con la indicación de medidas diferentes.

### **3.1.2 Denominación apropiada para el transporte**

Nota 1: Para determinar la denominación apropiada para el transporte a ser usada para el transporte de muestras consultar el apartado 2.0.4.

3.1.2.1 La denominación apropiada para el transporte es la parte de la denominación que describe más exactamente las mercancías y que aparece en letras mayúsculas en el Listado de Mercancías Peligrosas (en algunos casos con cifras, letras griegas o los prefijos "sec-", "terc-", "m-", "n-", "o-", "p-", que forman parte integrante del nombre). A veces aparece entre paréntesis otra denominación apropiada para el transporte a continuación de la denominación principal, por ejemplo: ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO). Las partes de una denominación que aparecen en letras minúsculas no han de considerarse elementos de la denominación apropiada para el transporte, salvo las indicaciones "sec-", "terc-", "m-", "n-", "o-" y "p-", pero pueden utilizarse.

3.1.2.2 Si hay conjunciones como "y" u "o" en minúsculas o si algunos elementos del nombre están separados por comas, no es necesario indicar ese nombre íntegramente en el documento de transporte o en las marcas de los bultos. Este es el caso, particularmente, cuando una combinación de varias denominaciones diferentes figura con un solo número ONU. Los ejemplos siguientes muestran cómo debe elegirse la denominación apropiada para el transporte en tales casos:

- a) N.º ONU 1057 ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES - Se considerará denominación apropiada para el transporte la más apropiada de las dos denominaciones siguientes:
  - ENCENDEDORES
  - RECARGAS DE ENCENDEDORES;
- b) N.º ONU 2793 VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo. Como denominación apropiada para el transporte puede utilizarse la mejor de las combinaciones siguientes:
  - VIRUTAS DE METALES FERROSOS
  - TORNEADURAS DE METALES FERROSOS
  - RASPADURAS DE METALES FERROSOS.

3.1.2.3 La denominación apropiada para el transporte puede utilizarse en singular o en plural, según el caso. Por otra parte, si forman parte de ella términos que delimitan su sentido, el orden de éstos en la documentación o en las marcas de los bultos es facultativo. Por ejemplo: "DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA" puede figurar también como "DISOLUCIÓN ACUOSA DE DIMETILAMINA". Para las mercancías de la clase 1 se pueden utilizar los nombres comerciales o militares que contengan la denominación apropiada para el transporte completada con un texto descriptivo.

3.1.2.4 Existen para varias mercancías peligrosas una denominación correspondiente al estado líquido y al estado sólido (ver las definiciones de líquido y sólido en el ítem 1.2.1), o al estado sólido y en solución. Se les atribuye números de ONU distintos que no son necesariamente correlativos, por ejemplo:

NITROXILENOS LÍQUIDOS 6.1 1665  
NITROXILENOS SOLIDOS 6.1 3447

3.1.2.5 A menos que ya figure en mayúsculas en el nombre indicado en el Listado de Mercancías Peligrosas, se agregará la palabra "FUNDIDO" a la denominación apropiada para el transporte cuando una sustancia que es sólida según la definición de la sección 1.2.1 se presenta para el transporte en estado fundido (por ejemplo, ALQUILFENOL SÓLIDO, N.E.P., FUNDIDO).

3.1.2.6 Salvo para las mercancías que reaccionen espontáneamente (autoreactivas), y los peróxidos orgánicos, y a no ser que ya figure en mayúscula en el nombre indicado en la columna 2 del Listado del Capítulo 3.2, se debe añadir la mención "ESTABILIZADO", como parte integrante de la denominación apropiada para el transporte cuando se trata de una mercancía que, sin estabilización, estaría prohibida para el transporte en virtud de las disposiciones del apartado 1.1.1.7, porque es susceptible de reaccionar peligrosamente en condiciones normales de transporte.

Por ejemplo: "LIQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, NEP, ESTABILIZADO.

Cuando se recurra al control de temperatura para estabilizar una mercancía con el fin de prevenir la aparición de una sobrepresión peligrosa:

- a) Para los líquidos: si la TDAA es inferior o igual a 50°C, se aplicarán las disposiciones especiales del 7.1.6.
- b) Para gases: la Autoridad Competente debe fijar las condiciones de transporte.

3.1.2.7 Se puede transportar los hidratos bajo la denominación de transporte aplicable a la mercancía anhidra.

#### **3.1.2.8 Denominaciones genéricas o denominación "NEP"**

3.1.2.8.1. Las denominaciones apropiadas para el transporte genéricas o "NEP", a las que se les aplique las Disposiciones Especiales 274 o 318, en la Columna 7 del Listado de Mercancías Peligrosas del Capítulo 3.2, deberán completarse con el nombre técnico de la mercancía, salvo que una norma o un Convenio internacional prohíba la divulgación en el caso de una materia sometida a control.

Para los explosivos de la Clase 1, la descripción de la mercancía peligrosa se completará con un texto descriptivo adicional en el que se indiquen los nombres comerciales o militares. Los nombres técnicos y del grupo químico figurarán entre paréntesis inmediatamente después de la denominación apropiada para el transporte. También pueden utilizarse expresiones adecuadas como "contiene" o "conteniendo" u otros calificativos como "mezcla", "solución", etc., así como el porcentaje del componente técnico. Por ejemplo: "Nº ONU 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene xileno y benceno), 3, GE II".

3.1.2.8.1.1 El nombre técnico debe figurar entre paréntesis, inmediatamente después de la denominación apropiada para el transporte, y debe ser un nombre químico reconocido u otro nombre corrientemente utilizado 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 los nombres comunes de la ISO, otro(s) nombre(s) enumerado(s) en la *Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification* de la Organización Mundial de la Salud (OMS), o el (los) nombre(s) de la(s) sustancia(s) activa(s).

3.1.2.8.1.2 En el caso que una mezcla de mercancías peligrosas esté descrita en el Listado, de Mercancías Peligrosas por una de las "denominaciones genéricas" o "NEP.", a las que se ha asignado la disposición especial 274 en la columna 7 del mismo, sólo será necesario indicar los dos componentes que más contribuyan a crear el riesgo o los riesgos de la mezcla, disposición que no se aplica a las sustancias controladas siempre y cuando su identificación esté prohibida por una ley nacional o un convenio internacional. Si un embalaje que contiene una mezcla lleva una etiqueta de riesgo secundario, uno de los dos nombres técnicos que figura entre paréntesis será el del componente que obliga a utilizar la etiqueta de riesgo secundario.

3.1.2.8.1.3 Los ejemplos siguientes muestran cómo se debe elegir la denominación apropiada para el transporte, junto con el nombre técnico, en el caso de las mercancías que lleven la indicación "N.E.P.":

ONU 2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (drazoxolón).

ONU 3394 MATERIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, PIROFÓRICA, HIDROREACTIVA (trimetilgalio).

### 3.1.3 Mezclas o soluciones

**NOTA:** Cuando una mercancía figure expresamente mencionada en el Listado de Mercancías Peligrosas del Capítulo 3.2, esa mercancía se identificará a los efectos del transporte mediante su denominación apropiada para el transporte que aparece en la Columna 2 del mencionado Listado. Dichas mercancías podrán contener impurezas técnicas (por ejemplo, las derivadas del proceso de producción), o aditivos estabilizadores, o de otro tipo que no afecte su clasificación. Sin embargo, toda mercancía que aparezca expresamente mencionada en el Listado de Mercancías Peligrosas del Capítulo 3.2 y que contenga impurezas técnicas o aditivos de estabilización o de otro tipo que afecten a su clasificación se considerará una mezcla o una solución (véase los ítems 2.0.2.2 y 2.0.2.5)

3.1.3.1 Una solución o mezcla estará exenta de la aplicación de este Anexo si sus características, propiedades, forma o estado físico son tales que no satisfacen los criterios, incluidos los criterios de experiencia humana, para su inclusión en ninguna de las clases.

3.1.3.2 Toda mezcla o solución que contenga una sustancia peligrosa expresamente mencionada por su nombre en el Listado de Mercancías Peligrosas y una o varias sustancias no sujetas a este Anexo, o trazas de una o varias sustancias expresamente mencionadas en el Listado de Mercancías Peligrosas, deberá asignarse al Número ONU y denominación apropiada para el transporte de la sustancia principal mencionada en el Listado del Capítulo 3.2, a menos que:

- a) la mezcla o solución aparece expresamente mencionada por su nombre en el Listado de Mercancías Peligrosas del Capítulo 3.2;
- b) la denominación apropiada para el transporte contenida en el Listado señala de manera explícita que la denominación se refiere únicamente a la sustancia pura;
- c) la clase de riesgo o división, el riesgo secundario, el estado físico o el grupo de embalaje de la solución o de la mezcla son distintos de los de la sustancia peligrosa expresamente mencionada en el Listado; o
- d) las características, peligro, y las propiedades de la solución o mezcla necesiten medidas de intervención en caso de una emergencia diferentes de las requeridas para la sustancia expresamente mencionada por su nombre en el Listado.

3.1.3.2.1 Para las soluciones y mezclas que se clasifiquen con arreglo a las disposiciones relativas a la sustancia peligrosa, se añadirá a la denominación apropiada para el transporte, según sea el caso, la palabra "SOLUCIÓN" o la palabra "MEZCLA", por ejemplo: "ACETONA EN SOLUCIÓN". Además, puede indicarse la concentración de la solución o mezcla, por ejemplo, "ACETONA, SOLUCIÓN AL 75%"

3.1.3.3 Una mezcla o solución que cumpla con los criterios de clasificación establecidos en el presente Anexo y que no esté identificada por el nombre en el Listado de Mercancías Peligrosas, y que contenga una o varias sustancias expresamente mencionadas en el presente Anexo, se asignará a una denominación apropiada para el transporte, descripción, clase o división, riesgo(s) secundario(s) y grupo de Embalaje, que describan de la forma más precisa dicha solución o mezcla.

## CAPÍTULO 3.2 LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

**Nota introductoria:** Este Capítulo está elaborado sobre la base de la 17<sup>a</sup> revisión de la reglamentación modelo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas y en la edición de 2013 del Acuerdo Europeo para el Transporte por Carretera de Mercancías Peligrosas

### 3.2.1 Estructura del Listado de Mercancías Peligrosas

El Listado Numérico de Mercancías Peligrosas en 3.2.4 se divide en trece columnas, a saber:

Columna 1:"Número ONU": contiene el número de serie asignado al objeto o sustancia en el sistema de las Naciones Unidas.

Columna 2:"Nombre y descripción": contiene la denominación apropiada para el transporte, en letras mayúsculas, seguida, en ocasiones, de un texto descriptivo que figura en minúsculas (véase el ítem 3.1.2). En el apéndice B se explican algunos de los términos empleados. Las denominaciones apropiadas para el transporte pueden darse en plural cuando existen isómeros de la misma clasificación. Los hidratos pueden estar incluidos, según sea el caso, bajo la denominación apropiada para el transporte de la sustancia anhidra, según el caso.

A menos que se diga lo contrario en el Listado, la palabra "Solución" en una denominación apropiada para el transporte significa una o más mercancías peligrosas mencionadas, disueltas en un líquido que no está sujeto a las disposiciones de este Anexo.

Columna 3:"Clase o División": contiene la clase o división y, en el caso de la clase 1, el grupo de compatibilidad asignado al objeto o sustancia, conforme al sistema de clasificación descrito en el Capítulo 2.1.

Columna 4:"Riesgo secundario": contiene el número de clase o de división de los riesgos secundarios significativos que se hayan determinado aplicando el sistema de clasificación descrito en la Parte 2 de este Acuerdo.

Columna 5:"Número de riesgo": contiene un código numérico (el cual puede ser precedido por la letra X) que indica la naturaleza e intensidad del(los) riesgo(s) (ver ítem 3.2.3). El fabricante de la mercancía es responsable por la indicación del número de riesgo cuando éste no apareciese en el Listado.

Columna 6: "Grupo de embalaje": contiene el número del grupo de embalaje de las Naciones Unidas (es decir, I, II o III), asignado al objeto o sustancia. Si se indica más de un grupo de embalaje para la denominación, el grupo de embalaje de la sustancia o del preparado que haya de transportarse se determinará en función de sus propiedades, aplicando los criterios de clasificación de los riesgos que figuran en la Parte 2 de este Acuerdo.

Columna 7: "Disposiciones especiales": contiene un número que remite a las disposiciones especiales indicadas en el ítem 3.3.1, aplicables al objeto o la sustancia. Las disposiciones especiales se aplican a todos los grupos de embalaje admitidos para una sustancia o un objeto determinado, salvo que el texto indique claramente otra cosa.

Columna 8: "Cantidad limitada por vehículo": contiene la cantidad máxima (peso bruto) por vehículo, autorizada para el transporte de acuerdo con las disposiciones de los ítems 3.4.1 y 3.4.3 relativas a las cantidades limitadas. La palabra "cero", en esta columna, significa que no se autoriza el transporte del objeto o sustancia de conformidad con las disposiciones del capítulo 3.4.3.1.

Columna 9a: "Cantidad limitada por embalaje interno": contiene la cantidad máxima por embalaje interno que se autoriza para el transporte de la sustancia en cuestión, de acuerdo con las disposiciones de los ítems 3.4.1 y 3.4.2 relativas a cantidades limitadas. La palabra "cero", en esta columna, significa que no se autoriza el transporte del objeto o sustancia de conformidad con las disposiciones del párrafo 3.4.2.6.

Columna 9b: "Cantidades exceptuadas": se indica en esta columna un código alfanumérico descrito en el ítem 3.5.1.2 que indica la cantidad máxima autorizada por embalaje interior y exterior, para el transporte de mercancías peligrosas como cantidades exceptuadas de conformidad con lo dispuesto en el Capítulo 3.5.

Columna 10: "Instrucciones relativas a embalaje": contiene códigos alfanuméricos que hacen referencia a las correspondientes instrucciones de embalaje que se especifican en la sección 4.1.4. Las instrucciones en cuestión indican el embalaje requerido (incluyendo RIGs y los grandes embalajes), que puede utilizarse para el transporte de sustancias y artículos.

Un código que incluya la letra "P" se refiere a las instrucciones de embalaje aplicables a los embalajes descritos en los capítulos 6.1, 6.2 ó 6.3.

Un código que incluya las letras "RIG" se refiere a las instrucciones de embalaje aplicables a la utilización de los RIGs, descritos en el capítulo 6.5.

Un código que incluya las letras "LP" se refiere a las instrucciones de embalaje aplicables para el uso de los grandes embalajes descritos en el capítulo 6.6.

Cuando no se incluya un código particular, se considerará que la sustancia no está autorizada para ser colocada en el tipo de embalaje comprendido por la instrucción de embalaje relativa a tal código.

Si en la columna se incluyen las letras "N/A", significa que no es necesario embalar la sustancia o artículo en cuestión.

En la sección 4.1.4 se exponen las instrucciones para el embalaje por orden numérico de la siguiente manera:

Subsección 4.1.4.1: Instrucciones de embalaje relativas al uso de embalajes (exceptuados los RIGs y los grandes embalajes) (P).

Subsección 4.1.4.2: Instrucciones de embalaje relativas al uso de RIGs (RIG).

Subsección 4.1.4.3: Instrucciones de embalaje relativas al uso de grandes embalajes (LP).

Columna 11: "Disposiciones especiales relativas a embalaje": contiene códigos alfanuméricos que se refieren a las correspondientes disposiciones especiales de embalaje de la sección 4.1.4. En las instrucciones especiales de embalaje se indican las disposiciones especiales de embalaje (incluyendo RIGs y los grandes embalajes).

Una disposición especial de embalaje que incluya las letras "PP" indicará que hay una disposición especial de embalaje aplicable al uso de las instrucciones de embalaje que llevan el código "P", del apartado 4.1.4.1

Una disposición especial de embalaje que incluya la letra "B" indicará que hay una disposición especial de embalaje aplicable al uso de las instrucciones de embalaje que llevan el código "RIG", del apartado 4.1.4.2

Una disposición especial de embalaje que incluya la letra "L" indicará que hay una disposición especial de embalaje aplicable al uso de las instrucciones de embalaje que llevan el código "LP", del apartado 4.1.4.3

Columna 12: "Instrucciones para tanques portátiles" y "Contenedores para graneles": contiene un número precedido de la letra "T", referente a las instrucciones contenidas en el ítem 4.2.5, y que especifican el(s) tipo(s) de cisterna(s) exigido(s) para el transporte de la sustancia en cisternas portátiles.

Un código incluyendo las letras "BK", refiere a tipos de contenedores cisterna usados para el transporte de mercancías a granel descritas en el Capítulo 6.8.

~~Los gases autorizados a ser transportados en CGEM, están indicados en la columna CGEM en las Tablas 1 y 2 de la instrucción de embalaje P200 del apartado 4.1.4.1.~~

Columna 13: "Disposiciones especiales relativas a tanques portátiles" y "Contenedores para graneles": contiene un número precedido de las letras "TP", referente a cualquier disposición especial contenida en el ítem 4.2.5.3 que se aplican al transporte de la sustancia en cisternas portátiles.

Luego del Listado Numérico de Mercancías Peligrosas, se presenta el mismo listado en orden alfabético en 3.2.5.

### **3.2.2 Abreviaturas y símbolos**

En el Listado de Mercancías Peligrosas se utilizan las siguientes abreviaturas o símbolos con los significados que a continuación se indican:

<b>Abreviatura</b>	<b>Columna</b>	<b>Significado</b>
N.E.P.	2	No Especificado(a) en otra parte
†	2	Denominación respecto de la cual hay una explicación en el Apéndice B.
PI	2	Punto de Inflamación
PE	2	Punto de Ebullición
N/A	10	No Aplicable

### **3.2.3 Número de Riesgo**

3.2.3.1 Los números de riesgo para sustancias y artículos de las Clases 2 a 9 consisten de dos o tres números arábigos (los cuales pueden ir precedidos de la letra X) que indican la naturaleza e intensidad del riesgo. El significado de los números de riesgo presentes en la columna 5 del Listado de Mercancías Peligrosas es indicado en 3.2.3.2 y, de modo general, los números y letras que lo componen indican los siguientes riesgos:

- 2 Emisión de gas debido a una presión o reacción química;
- 3 Inflamabilidad de líquidos (vapores) y gases o líquidos que experimentan calentamiento espontáneo;
- 4 Inflamabilidad de sólidos o sólidos que experimentan calentamiento espontáneo;
- 5 Efecto oxidante o comburente;
- 6 Toxicidad o riesgo de infección;
- 7 Radiactividad;
- 8 Corrosividad;
- 9 Riesgo de reacción violenta espontánea; y
- (X) La sustancia reacciona peligrosamente con el agua (se coloca como prefijo del código numérico).

**Nota:** El riesgo de reacción violenta espontánea, representado por el dígito 9, incluye la posibilidad, derivado de la naturaleza de la sustancia, de un riesgo de explosión, desintegración o reacción de polimerización, seguido del desprendimiento de una cantidad considerable de calor u otros gases inflamables y/o tóxicos.

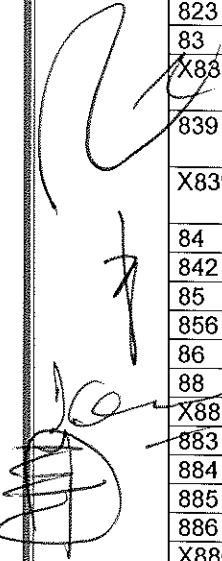
3.2.3.1.1 La repetición de un número indica, en general, un aumento de la intensidad de aquel riesgo específico.

3.2.3.1.2 Cuando el riesgo asociado a una sustancia puede ser adecuadamente indicado por un único dígito, éste será seguido de un cero.

3.2.3.1.3 Las combinaciones de los dígitos que siguen, tienen un significado especial: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 y 99, ver ítem 3.2.3.2.

### 3.2.3.2 Listado de códigos numéricos y sus respectivos significados

20	Gas inerte o gas sin riesgo secundario
22	Gas licuado refrigerado, inerte
223	Gas licuado refrigerado, inflamable
225	Gas licuado refrigerado, oxidante (comburente)
23	Gas inflamable
238	Gas, inflamable corrosivo
239	Gas inflamable, que puede espontáneamente provocar una reacción violenta
25	Gas oxidante (comburente)
26	Gas tóxico
263	Gas tóxico, inflamable
265	Gas tóxico, oxidante (comburente)
268	Gas tóxico, corrosivo
28	Gas corrosivo
30	Líquido inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ), o líquido o sólido en estado fundido con $\text{PI} \geq 60^{\circ}\text{C}$ , calentados a una temperatura mayor o igual a su PI, o líquido sujeto a autocalentamiento
323	Líquido inflamable, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X323	Líquido inflamable, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables (*)
33	Líquido muy inflamable ( $\text{PI} < 23^{\circ}\text{C}$ )
333	Líquido pirofórico
X333	Líquido pirofórico, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
336	Líquido muy inflamable, tóxico
338	Líquido muy inflamable, corrosivo
X338	Líquido muy inflamable, corrosivo, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
339	Líquido muy inflamable, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
36	Líquido inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ), levemente tóxico, o líquido que experimenta autocalentamiento, tóxico
362	Líquido inflamable, tóxico, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X362	Líquido inflamable, tóxico, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables (*)
368	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo
38	Líquido inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ), levemente corrosivo, o líquido que experimenta autocalentamiento, corrosivo
382	Líquido inflamable, corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X382	Líquido inflamable, corrosivo, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables (*)
39	Líquido inflamable que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
40	Sólido inflamable, o sustancia de reacción espontánea, o sustancia que experimenta calentamiento espontáneo
423	Sólido que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables, o sólido inflamable que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables, o sólido que experimenta calentamiento espontáneo y que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
X423	Sólido que reacciona de forma peligrosa con el agua desprendiendo gases inflamables, o sólido inflamable que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables, o sólido que experimenta calentamiento espontáneo y que reacciona de forma peligrosa emitiendo gases inflamables. (*)
43	Sólido espontáneamente inflamable (pirofórico)
X432	Sólido (pirofórico), inflamable espontáneamente que reacciona de forma peligrosa con el agua, emitiendo gases inflamables. (*)
44	Sólido inflamable que a temperatura elevada se encuentra en estado fundido
446	Sólido inflamable, tóxico, que a una temperatura elevada se encuentra en estado fundido
46	Sólido inflamable o sólido que experimenta calentamiento espontáneo, tóxico
462	Sólido tóxico, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X462	Sólido tóxico, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases tóxicos (*)
48	Sólido inflamable o sólido que experimenta calentamiento espontáneo, corrosivo
482	Sólido corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X482	Sólido corrosivo que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases corrosivos (*)
50	Sustancia oxidante (comburente)
539	Peróxido orgánico inflamable
55	Sustancia muy oxidante (comburente)
556	Sustancia muy oxidante (comburente), tóxica
558	Sustancia muy oxidante (comburente), corrosiva
559	Sustancia muy oxidante (comburente), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
56	Sustancia oxidante (comburente), tóxica
568	Sustancia oxidante (comburente), tóxica, corrosiva



58	Sustancia oxidante (comburente), corrosiva
59	Sustancia oxidante (comburente), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
60	Sustancia tóxica o levemente tóxica
606	Sustancia infecciosa
623	Líquido tóxico, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
63	Sustancia tóxica, inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ )
638	Sustancia tóxica, inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ), corrosivo
639	Sustancia tóxica, inflamable ( $\text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
64	Sólido tóxico, inflamable o que experimenta calentamiento espontáneo
642	Sólido tóxico que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
65	Sustancia tóxica, oxidante (comburente)
66	Sustancia muy tóxica
663	Sustancia muy tóxica, inflamable ( $\text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ )
664	Sólido muy tóxico, inflamable o que experimenta calentamiento espontáneo
665	Sustancia muy tóxica, oxidante (comburente)
668	Sustancia muy tóxica, corrosiva
X668	Sustancia altamente tóxica, corrosiva, que reacciona peligrosamente con agua (*)
669	Sustancia muy tóxica, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
68	Sustancia tóxica, corrosiva
69	Sustancia tóxica o levemente tóxica que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
70	Material radiactivo
768	Material radiactivo, tóxico y corrosivo
80	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva
X80	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
823	Líquido corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
83	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ )
X88	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ), que reacciona peligrosamente con el agua (*)
839	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
X839	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta y que reacciona peligrosamente con el agua (*)
84	Sólido corrosivo, inflamable, que experimenta calentamiento espontáneo
842	Sólido corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
85	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, oxidante (comburente)
856	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, oxidante (comburente), tóxica
86	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, tóxica
88	Sustancia muy corrosiva
X88	Sustancia muy corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
883	Sustancia muy corrosiva, inflamable ( $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60^{\circ}\text{C}$ )
884	Sólido muy corrosivo, inflamable o que experimenta calentamiento espontáneo
885	Sustancia muy corrosiva, oxidante (comburente)
886	Sustancia muy corrosiva, tóxica
X886	Sustancia muy corrosiva, tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
89	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
90	Sustancias que presentan riesgo para el medio ambiente; sustancias peligrosas diversas
99	Sustancias peligrosas diversas transportadas a temperatura elevada

(\*) No usar agua, excepto con la aprobación de un especialista

### 3.2.4 Listado numérico y alfabético de mercancías peligrosas.

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles	
							(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
(1)				(3)	(4)							
0004	PICRATO DE AMONIO sóco o humedecido con manos del 10% de agua, en masas	1,1D					20	cero	EO	P112, (a), (b) o P130	(10)	(11)
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1,1F					20	cero	EO	P130	(12)	(13)
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†, oxidativa†	1,1E					20	cero	EO	P130 LP101	PP67	
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1,2F					20	cero	EO	P130		
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin ruptor, carga explosiva o carga propulsora†	1,2G					20	cero	EO	P130 LP101	PP67	
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin ruptor, carga explosiva o carga propulsora†	1,3G					20	cero	EO	P130 LP101	PP67	
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE,	1,4S					limitada	5kg	EO	P130		
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS DE FOGUEO, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, DE FOGUETE o CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, DE FOGUETE	1,4S					364	limitada	5kg	EO	P130	
0015	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin ruptor, carga explosiva o carga propulsora†	1,2G					204	20	cero	EO	P130 LP101	PP67
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin ruptor, carga explosiva o carga propulsora†	1,3G					204	20	cero	EO	P130 LP101	PP67
0018	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con ruptor, carga explosiva o carga propulsora†	1,2G	6,1				20	cero	EO	P130 LP101	PP67	
0019	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con ruptor, carga explosiva o carga propulsora†	1,3G	6,1				20	cero	EO	P130 LP101	PP67	
0020	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga explosiva o carga propulsora†	1,2K	6,1				274	cero	EO	P101		
0021	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga explosiva o carga propulsora†	1,3K	6,1				274	cero	EO	P101		
0027	POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑÓN) en forma de piñones o polvo†	1,1D					20	cero	EO	P113	PP50	
0028	POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑÓN) EN PASTILLAS†	1,1D					20	cero	EO	P113	PP51	
0029	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladizas†	1,1B					20	cero	EO	P131	PP68	
0030	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladizas†	1,1B					20	cero	EO	P131	PP68	
0033	BOMBAS, con carga explosiva†	1,1F					20	cero	EO	P130		
0034	BOMBAS, con carga explosiva†	1,1D					20	cero	EO	P130 LP101	PP67	
0035	BOMBAS, con carga explosiva†	1,2D					20	cero	EO	P130 LP101	PP67	
0037	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1,1F					20	cero	EO	P130		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

Nº. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y Ríos	Cisternas portátiles
							Vehículo (kg)	Emitaje interior	Excepciones		
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0038	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA <small>F</small>	1.1D					20	ceros	E0	P130 LP101	PP67 L1
0039	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA <small>F</small>	1.2G					20	ceros	E0	P130 LP101	PP67 L1
0042	PETARDOS MULTPLICADORES (CARTUCHOS MULTPLICADORES) sin detonador	1.1D					20	ceros	E0	P132 (a) o (b)	
0043	CARGAS DISPERSORAS <small>F</small>	1.1D					20	ceros	E0	P133	PP69
0044	CEBOS DEL TIPO CÁPSULAS <small>F</small>	1.4S					ilimitada	ceros	E0	P133	
0048	CARGAS DE DEMOLICIÓN <small>F</small>	1.1D					20	ceros	E0	P130 LP101	PP67 L1
0049	CARTUCHOS ILUMINANTES <small>F</small>	1.1G					20	ceros	E0	P135	
0050	CARTUCHOS ILUMINANTES <small>F</small>	1.3G					20	ceros	E0	P135	
0054	CARTUCHOS PARA SEÑALES <small>F</small>	1.1D					20	ceros	E0	P135	
0055	CAJAS DE CARTUCHOS, VACIOS, CON INICIADOR <small>F</small>	1.4S					ilimitada	5kg	E0	P136	
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD <small>F</small>	1.1D					20	ceros	E0	P130 LP101	PP67 L1
0059	CARGAS HUECAS, sin detonador	1.1D					20	ceros	E0	P137	PP70
0080	CARGAS SUPLEMENTARIAS EXPLOSIVAS <small>F</small>	1.1D					20	ceros	E0	P132 (a) o (b)	
0085	MECHA DETONANTE <small>Roxibol</small>	1.1D					20	ceros	E0	P139	PP71 PP72
0086	MECHA DE COMBUSTIÓN rápida <small>F</small>	1.4S					333	ceros	E0	P140	
0070	CIZALLAS CORTA CABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1.4S					ilimitada	ceros	E0	P134 LP102	
0072	CICLOTRIMETILENITRITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOCENO), HUMEDECIDA con un mínimo del 15% de agua en masas <small>F</small>	1.1D					266	20	ceros	P112 (a)	PP45
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES <small>F</small>	1.1B							E0	P133	
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO, con un mínimo del 40% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A					266	20	ceros	E0	P110 (a) o (b)
0075	DINITRATO DE DIETILENGUICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25% de remador, en masa, no volátil insoluble en agua	1.1D					266	20	ceros	E0	P115
0076	DINITROFENOL seco o humedecido con monos del 15% de agua en masas	1.1D	6.1				20	ceros	E0	P112 (a), o (c)	PP26
0077	DINITROFENOLATOS, de metales alcalinos, sacos o humedecidos con menos del 15% de agua, en masas	1.3C	6.1				20	ceros	E0	P114 (a) o (b)	PP26
0078	DINITROFENOLCRINOL seco o humedecido con menos del 15% de agua, en masas	1.1D					20	ceros	E0	P112 (a), o (c)	PP26
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILON)	1.1D							E0	P116	PP63 PP66 PP61 PP62 PP64
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A†	1.1D							E0	P116	
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B†	1.1B							E0	P116 IBC100	
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C†	1.1D					267	20	ceros	E0	P116
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D†	1.1D							E0	P116	
0082	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.3G					20	ceros	E0	P135	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles		
							(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)		(3)	(4)							(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
0093	BENGALAS AÉREAS	1,3G							20	cero	E0	P135			
0094	POLVORA ILUMINANTE	1,1G							20	cero	E0	P113	PP49		
0099	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE FRACTURA, para pozos de petróleo, sin detonador	1,1D							20	cero	E0	P134	LP102		
0101	MECHA NO DETONANTE <sup>1</sup>	1,3G							20	cero	E0	P140	PP44		
0102	MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1,2D							20	cero	E0	P139	PP71		
0103	MECHA DE IGNICIÓN, tubular, con envoltura metálica	1,4G							333	cero	E0	P140			
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO MODERADO, con envoltura metálica	1,4D							333	cero	E0	P139	PP71		
0105	MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA)	1,4S							ilimitada	cero	E0	P140	PP73		
0106	MECHA BICKFORD <sup>2</sup>	1,1B							20	cero	E0	P141			
0107	ESPOLETA DETONANTE <sup>3</sup>	1,2B							20	cero	E0	P141			
0110	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1,4S							ilimitada	cero	E0	P141			
0113	GUANILNITROAMINO-GUANIL-TETRACENO HUMEDECIDA con un mínimo del 30% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua <sup>4</sup>	1,1A							266	cero	cero	P110 (a) o (b)	PP42		
0114	GUANILNITROAMINO-GUANIL-TETRACENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua <sup>4</sup>	1,1A							266	cero	cero	P110 (a) o (b)	PP42		
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua <sup>4</sup>	1,1D							20	cero	E0	P112 (a), (b) o (c)	PP42		
0121	IGNORES <sup>5</sup>	1,1G							20	cero	E0	P142			
0124	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para pozos de petróleo, sin detonador	1,1D							20	cero	E0	P101			
0129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA, con un mínimo del 20% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua <sup>4</sup>	1,1A							266	cero	cero	P110 (a) o (b)	PP42		
0130	ESTIPLATO DE PLOMO (TRINITRORESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua en masa, o de una mezcla de alcohol y agua <sup>4</sup>	1,1A							266	cero	cero	E0	P110 (a) o (b)	PP42	
0131	ENCENDIDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1,4S							ilimitada	cero	E0	P142			
0132	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P. <sup>6</sup>	1,3C							20	cero	E0	P114 (a) o (b)	PP26		
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con un mínimo del 40% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua <sup>4</sup>	1,1D							266	20	cero	E0	P110 (a) o (b)	PP42	
0135	FLUIMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua <sup>4</sup>	1,1A							266	cero	cero	P110 (a)	PP42		
0136	MINAS con carga explosiva	1,1F							20	cero	E0	P130			
0137	MINAS con carga explosiva	1,1D							20	cero	E0	P130	PP67		
0138	MINAS con carga explosiva	1,2D							20	cero	E0	P130	PP67		
0143	NITROGLICERINA DEDENSIBILIZADA con un mínimo de 40% de nitrato, en masa, no volátil insoluble en agua <sup>7</sup>	1,1D							266, 271	20	cero	E0	P115	PP53	
												PP54	PP57		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RICs		Cisternas portátiles	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Instrucciones de embalaje	Embalaje interior	Envase(s)	Vehículo (Kg)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales		
							(5)	(4)	(6)	(7)								(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina†	1.1D					358	20		cero	E0	P115	PP45 PP55 PP56										
0146	NITROALMIDON saco o humedecido con minimo del 20% de agua, en masas†	1.1D							20	cero	E0	P112 (g), (b) o (c)											
0147	NITROUREA†	1.1D							20	cero	E0	P112 (b)											
0150	TEFRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; PENTITA; PETN) HUMEDECIDO con un minimo del 25% de agua, en masas, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; PENTITA; PETN) DESENSIBILIZADO con un minimo del 5% de agua, en masas†	1.1D					286	20		cero	E0	P112 (g) o (b)											
0151	PENTOLIA, soca o humedecida con menos del 15% de agua, en masas†	1.1D							20	cero	E0	P112 (g), (b) o (c)											
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)†	1.1D							20	cero	E0	P112 (b), (c)											
0154	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con masas del 30% de agua, en masas†	1.1D							20	cero	E0	P112 (b), (b) o (c)	PP23										
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLÓRULO DE PICRILÓX).	1.1D							20	cero	E0	P112 (b) o (c)											
0159	TORTA DE POLVORA HUMEDECIDA, con un minimo del 25% de agua, en masas†	1.3C					286	20		cero	E0	P111	PP43										
0160	BALANCE SIN BLISTER.	1.4C							20	cero	E0	P114 (b), PP50											
0161	POLVORA SIN HUMO†	1.3C							20	cero	E0	P130											
0167	PROYECTILES, con carga explosiva†	1.1F							20	cero	E0	P130	PP67										
0168	PROYECTILES, con carga explosiva†	1.1D							20	cero	E0	LP101	L1										
0169	PROYECTILES, con carga explosiva†	1.2D							20	cero	E0	P130	PP67										
0171	MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga explosiva o carga propulsora†	1.2G							20	cero	E0	P130	PP67										
0173	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN†	1.4S							limitada	cero	E0	P134	LP102										
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S							limitada	cero	E0	P134	LP102										
0180	COHETES, con carga explosiva†	1.1F							20	cero	E0	P130											
0181	COHETES, con carga explosiva†	1.1E							20	cero	E0	P130	PP67	L1									
0182	COHETES, con carga explosiva†	1.2E							20	cero	E0	P130	PP67	L1									
0183	COHETES, con cabecera mortal	1.3C							20	cero	E0	P130	PP67	L1									
0186	MOTORES DE COHETE†	1.3C							20	cero	E0	P130	PP67	L1									
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†						16, 274	cero			E0	P101											
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4G							333	cero	E0	P135											
0192	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.1G							20	cero	E0	P135											
0193	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.4S							limitada	cero	E0	P135											
0194	SEÑALES DE EMERGENCIAS, para barcos†	1.1G							20	cero	E0	P135											
0195	SEÑALES DE EMERGENCIAS, para barcos†	1.3G							20	cero	E0	P135											

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo socio-táctico	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles				
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)
0196	SEÑALES FUMIGENAS†	1.1G								20	cero	EO	P135				
0197	SEÑALES FUMIGENAS†	1.4G								333	cero	EO	P135				
0204	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEO†	1.2F								20	cero	EO	P134	JP102			
0207	TETRANITROANILINA†	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0208	TRINITROFENILMÉTIL-NITRAMINA (TETRILON)†	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con monos del 30% de agua, en masat	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.3G								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0213	TRINITROAMONIACALO†	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0214	TRINITROPENCENO seco o humedecido con monos del 30% de agua, en masat	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0215	ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con monos del 30% de agua, en masat†	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0216	TRINITROOMICROSEL†	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0217	TRINITRONAFTALENOTRINITROFENETOL†	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0218	TRINITROORRESPORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con monos del 20% de agua, en masat o de una mezcla de alcohol y agua, en masa o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D								20	cero	EO	P112 (b) o (c)				
0220	NITRATO DE UREA seco o humedecido con monos del 20%, de agua, en masat	1.1D								20	cero	EO	P112 (b), (d) o (e)				
0221	OLIVAS PARA TORPEDOS, con carga explosiva†	1.1D								20	cero	EO	P130	P101	PP67		
0222	NITRATO DE AMONIO con más del 0,2% de nitrato amónico, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresa o equivalente do carbón, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida†	1.1D								20	cero	EO	P112 (b), (d) o (e)	PP47			
0224	AZOTICAS DE BARIO seco o humedecido con monos del 50% de agua, en masat	1.1A								20	cero	EO	P110 (a), (b) o (c)				
0225	PETARDOS MULTIPLOCADORES (CARTUCHOS MULTIPLOCADORES) CON DETONADOR	1.1B								20	cero	EO	P133	PP42			
0226	CICLOTERAFENETILENO-TRINITRAMINA (OCTOGENO, HMX) HUMEDECIDA con un mínimo de 15% de agua, en masat	1.1D								20	cero	EO	P112 (a)	PP45			
0234	DINITRO-O-CRESOLATO DE SODIO seco o humedecido con monos del 15% de agua, en masat	1.3C								20	cero	EO	P114 (a) o (b)	PP26			
0235	PIROMATO DE SODIO seco o humedecido con monos del 20% de agua, en masat	1.3C								20	cero	EO	P114 (a) o (b)	PP26			
0236	PIROMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con monos del 20% de agua, en masat	1.3C								20	cero	EO	P114 (a) o (b)	PP26			
0237	MECHA DETONANTE PERFILEADA FLEXIBLE	1.4D								333	cero	EO	P138				
0238	COMETAS LANZACABOS†	1.2G								20	cero	EO	P130				
0240	COMETAS LANZACABOS†	1.3G								20	cero	EO	P130	P116	PP61		
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO EF	1.1D								20	cero	EO	P130	BC100	PP62		
0242	CARGAS PROPULSORAS PARA ARTILLERIA†	1.3C								20	cero	EO	P130				

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Euros y RICs	Instrucciones de transporte (12)	Cisternas portátiles	Disposiciones especiales deportivas (13)
							Vehículo (Kg)	Embarque interior	Excepciones	Instrucciones de embalaje (9a)	(9b)	
(1)	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H		(5)	(6)	(7)	(8)	20	cero	E0	P130 LP101	PP67 L1
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H						20	cero	E0	P130 LP101	PP67 L1
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H						20	cero	E0	P130 LP101	PP67 L1
0245	MUNICIONES FUMIGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H						20	cero	E0	P130 LP101	PP67 L1
0246	MUNICIONES FUMIGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H						20	cero	E0	P130 LP101	PP67 L1
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3J						20	cero	E0	P101	
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2L						274	cero	E0	P144	PP77
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3L						274	cero	E0	P144	PP77
0250	MOTORES DE COHETE, CON LIQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga explosiva†	1.3L							cero	E0	P101	
0254	MUNICIONES LUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G						20	cero	E0	P130 LP101	PP67 L1
0255	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladizas†	1.4B						333	cero	E0	P131	
0257	ESPOLETTAS DETONANTES†	1.4B						333	cero	E0	P141	
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15% de agua, o en masas†	1.1D						20	cero	E0	P112 (a), (b) o (c)	
0267	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladizas†	1.4B						333	cero	E0	P131	PP68
0268	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	1.2B						20	cero	E0	P133	PP69
0271	CARGAS PROPULSORAS†	1.1G						20	cero	E0	P143	PP76
0272	CARGAS PROPULSORAS†	1.3G						20	cero	E0	P143	PP76
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.3C						20	cero	E0	P134	PP76
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.4C						333	cero	E0	P102	
0277	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLIFEROS†	1.3C						20	cero	E0	P134	
0278	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLIFEROS†	1.4C						333	cero	E0	P134	
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.1G						20	cero	E0	P130	
0280	MOTORES DE COHETE†	1.1C						20	cero	E0	P130 LP101	PP67 L1
0281	MOTORES DE COHETE†	1.2C						20	cero	E0	P130 LP101	PP67 L1
0282	NITROGLANDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20% de agua, o en masas†	1.1D						20	cero	E0	P112 (a), (b) o (c)	
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador†	1.2D						20	cero	E0	P132 (a) o (b)	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
0284	GRANADAS de mano o de fusil con carga explosiva†	1,1D								20	cero	E0	P141					
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1,2D								20	cero	E0	P141					
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga explosiva†	1,1D								20	cero	E0	P130	PP67	L1			
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga explosiva†	1,2D								20	cero	E0	P130	PP67	L1			
0288	MECHA DETONANTE PERRILLADA FLEXIBLE†	1,1D								20	cero	E0	P138					
0289	MECHA DETONANTE flexible†	1,4D								333	cero	E0	P139	PP71	PP72			
0290	MECHA DETONANTE con envoltura metálica†	1,1D								20	cero	E0	P139	PP71				
0291	BOMBAS con carga explosiva†	1,2F								20	cero	E0	P130					
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1,1F								20	cero	E0	P141					
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1,2F								20	cero	E0	P141					
0294	MÍNAS con carga explosiva†	1,2F								20	cero	E0	P130					
0295	COHETES, con carga explosiva†	1,2F								20	cero	E0	P130					
0296	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEO†	1,1F								20	cero	E0	P134					
0297	MUNICIONES LUMINANTES, con o sin ruptor, con carga explosiva o carga propulsora†	1,4G								333	cero	E0	P130	PP67	L1			
0298	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFIA†	1,3G								20	cero	E0	P130	PP67	L1			
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin ruptor, con carga explosiva o carga propulsora†	1,4G								333	cero	E0	P130	PP67	L1			
0301	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con ruptor, con carga explosiva o carga propulsora†	1,4G	5,1, B							333	cero	E0	P130	PP67	L1			
0303	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin ruptor, con carga explosiva o carga propulsora†	1,4G								204	333	cero	E0	P130	PP67	L1		
0305	POLVORA DE DESTELLOS (FOTOPOLVORA)†	1,3G								20	cero	E0	P138	PP67				
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1,4G								333	cero	E0	P133	PP69				
0312	CARTUCHOS PARA SENALES†	1,4G								333	cero	E0	P135					
0313	SENALES FUMÍGENAS†	1,2G								20	cero	E0	P135					
0314	INFILAMADORES†	1,2G								20	cero	E0	P142					
0315	INFLAMADORES†	1,3G								20	cero	E0	P142					
0316	ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	1,3G								20	cero	E0	P141					
0317	ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	1,4G								333	cero	E0	P141					
0318	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1,3G								20	cero	E0	P141					
0319	CEBOS TUBULARES†	1,3G								20	cero	E0	P133					
0320	CEBOS TUBULARES†	1,4G								333	cero	E0	P133					
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1,2E								20	cero	E0	P130	PP67	L1			
0322	MOTORES DE COHETE, CON LÍQUIDOS HIDROGÓLICOS, con o sin carga explosiva†	1,2L								cero	cero	E0	P101					
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1,4S								illimitada	cero	E0	P134					
0324	PROYECTILES, con carga explosiva†	1,2F								20	cero	E0	P130	PP67	L1			

## LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

No. ONU (1)	Nombre y descripción o división (3)	Clase o división (4)	Riesgo secundario (5)	Nº de riesgo (6)	Grupo de embalaje (7)	Disposiciones especiales (8)	Vehículo (kg) (9a)	Embalaje interior (9b)	Exceptuadas (10)	Instrucciones de embalaje (11)	Bultos y Rígas Disposiciones especiales (12)	Cámaras portátiles (13)
0325	INFLAMADORES†	1.4G					333	cero	ED	P142		
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS DE FOGUEO†	1.1C					20	cero	ED	P130		
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS DE FOGUEO o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALEBRE, DE FOGUEO†	1.3C					20	cero	ED	P130		
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE†	1.2C					20	cero	ED	P130		
0329	TORPEDOS, con carga explosiva†	1.1E					20	cero	ED	P130	PP67 L1	
0330	TORPEDOS, con carga explosiva†	1.1F					20	cero	ED	P130		
0331	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B)†	1.5D					20	cero	ED	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	TP1 TP17 TP22 TP17 TP32
0332	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)†	1.5D					20	cero	ED	P116 IBC100	PP61 PP62	T1
0333	ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	1.1G					20	cero	ED	P116		
0334	ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	1.2G					20	cero	ED	P135		
0335	ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	1.3G					20	cero	ED	P135		
0336	ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	1.4G					333	cero	ED	P135		
0337	ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	1.4S					limitada	cero	ED	P135		
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALEBRE, DE FOGUEO†	1.4C					333	cero	ED	P130		
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALEBRE†	1.4C					333	cero	ED	P130		
0340	NITROCELLULOSA HUMEDICIDA con un mínimo del 25% de alcohol, en masa (o de alcohol)†	1.1D					20	cero	ED	P112 (a) o (b)		
0341	NITROCELLULOSA no modificada o plastificada con más de 18% de sustancia plastificante, en masa†	1.1D					105	20	ED	P114 (a)	PP43	
0342	NITROCELLULOSA HUMEDICIDA con un mínimo del 25% de alcohol, en masa†	1.3C					105	20	ED	P111		
0343	NITROCELLULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18% de sustancia plastificante, en masa†	1.3C					333	cero	ED	P130	PP67 L1	
0344	PROYECTILES, con cargo explosivo†	1.4D					105	20	ED	P101		
0345	PROYECTILES inertes con trazador†	1.4S					333	cero	ED	P130 LP101	PP67 L1	
0346	PROYECTILES, con ruptor o cargo explosivo†	1.2D					20	cero	ED	P130 LP101	PP67 L1	
0347	PROYECTILES, con ruptor o cargo explosivo†	1.4D					333	cero	ED	P130 LP101	PP67 L1	
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.4F					333	cero	ED	P130		
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S					178, 274	limitada	cero	P101		
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4B					178, 274	333	cero	P101		
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4C					178, 274	333	cero	P101		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo socio-ambiental	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,4D								178,	333	cero	E0	P101				
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,4G								178,	333	cero	E0	P101				
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,1L								178,	274	cero	cero	E0	P101			
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,2L								178,	274	cero	cero	E0	P101			
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,3L								178,	274	cero	cero	E0	P101			
0357	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,1L								178,	274	cero	cero	E0	P101			
0358	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,2L								178,	274	cero	cero	E0	P101			
0359	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,3L								178,	274	cero	cero	E0	P101			
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladurast	1,1B								20		cero	E0	P131				
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladurast	1,4B								333		cero	E0	P131				
0362	MUNICIONES DE EJERCICIO	1,4G								333		cero	E0	P130	PP67	L1		
0363	MUNICIONES DE PRUEBAT	1,4G								333		cero	E0	P130	PP67	L1		
0364	DETONADORES PARA MUNICIONEST	1,2B								20		cero	E0	P133				
0365	DETONADORES PARA MUNICIONEST	1,4B								333		cero	E0	P133				
0366	DETONADORES PARA MUNICIONEST	1,4S								347		lilitida	cero	E0	P133			
0367	ESPOLETAS DETONANTES	1,4S										lilitida	cero	E0	P141			
0368	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1,4S										lilitida	cero	E0	P141			
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE con carga explosivat	1,1F								20		cero	E0	P130				
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE con carga dispersora o carga explosivat	1,4D								333		cero	E0	P130	PP67	L1		
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE con carga dispersora o carga explosivat	1,4F								333		cero	E0	P130				
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS de mano o de fusil	1,2G								20		cero	E0	P141				
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEMIAEST	1,4S										lilitida	cero	E0	P135			
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOEST	1,1D								20		cero	E0	P134				
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOEST	1,2D											E0	P102				
0376	CEBOS TUBULARES	1,4S								20		cero	E0	P134				
0377	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULAT	1,1B										lilitida	cero	E0	P102			
0378	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULAT	1,4B								20		cero	E0	P133				
0379	CARTUCHOS VACIOS CON FLUIMANTE	1,4C								333		cero	E0	P136				
0380	ARTICULOS PIROFORCAST	1,2L										cero	cero	E0	P101			
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1,2C								20		cero	E0	P134				
0382	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1,2B								178, 274	20	cero	E0	P101				

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidad limitada		Bultos y Rícas	Cámaras portátiles	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Instrucciones de embalaje	Excepciones (1)	Embalaje interior (2)	Disposiciones especiales	Instrucciones de embalaje (3)	
							Vehículo (kg)	(7)							(8)	(9a)	(9b)	
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)												
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.T.	1,4B				178, 274	333	cero	E0	P101								
0384	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.T.	1,4S				178, 274	limitada	cero	E0	P101								
0385	5-NITROBENZOTRAZOL	1,1D					20	cero	E0	P112 (b) o (c)								
0386	ÁCIDO TRINITRO-BENCENOSULFÓNICO†	1,1D					20	cero	E0	P112 (b) o (c)	PP23							
0387	TRINITROFLUORENO†	1,1D					20	cero	E0	P112 (b) o (c)								
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENOT	1,1D					20	cero	E0	P112 (b) o (c)								
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENOT	1,1D					20	cero	E0	P112 (b) o (c)								
0390	TRITONAL†	1,1D					20	cero	E0	P112 (b) o (c)								
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÉNICO; RDX) Y CICLOTERAMILEN-TERTRANITRAMINA (OCTOGÉNICO; HMX) HUMEDECIDAS con un mínimo del 15% de agua, en masa, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÉNICO; RDX) Y CICLOTERAMILEN-TERTRANITRAMINA (OCTOGÉNICO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10% de formicato, en masa†	1,1D				266	20	cero	E0	P112 (a) o (b)								
0392	HEXONITAL†	1,1D																
0393	HEXONITAL†	1,1D					20	cero	E0	P112 (b) o (c)								
0394	TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINA; ÁCIDO ESTÍFICO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa o una mezcla de alcohol y agua†	1,1D					20	cero	E0	P112 (d)	PP23							
0395	MOTORES DE COHETE, CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1,2I					20	cero	E0	P101								
0396	MOTORES DE COHETE, CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1,3I					20	cero	E0	P101								
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva†	1,1J					20	cero	E0	P101								
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva†	1,2J					20	cero	E0	P101								
0399	BOMBIAS, CON LÍQUIDO INFAMABLE, con carga explosiva†	1,1J					20	cero	E0	P101								
0400	BOMBIAS, CON LÍQUIDO INFAMABLE, con carga explosiva†	1,2J					20	cero	E0	P101								
0401	SULFURIC DE DIPICRILICO soco o humedad† con menos del 10% de agua, en masa†	1,1D					20	cero	E0	P112 (a), (b) o (c)								
0402	PERCLORATO DE AMONIO†	1,1D					152	20	cero	E0	P112 (b) o (c)							
0403	BENGALAS AÉREAS†	1,4G					333	cero	E0	P135								
0404	BENGALAS AÉREAS†	1,4S					lmitada	cero	E0	P135								
0405	CARTUCHOS PARA SENALES†	1,4S					lmitada	cero	E0	P135								
0406	DINITROBENCENOT	1,3C					20	cero	E0	P114 (b)								
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACTICO†	1,4C					333	cero	E0	P114 (b)								

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clasificación	Riesgo	Nº de riesgo	Grupo de armazaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
0408	ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección	1,1D									20	cero	E0	P141				
0409	ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección	1,2D									20	cero	E0	P141				
0410	ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección	1,4D									333	cero	E0	P141				
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TNT) con un mínimo del 7% de cera, en masas†	1,1D									131	20	cero	E0	P112 (b) o (c)			
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1,4E									333	cero	E0	P130 Lp101	PP67 L1			
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO†	1,2C									20	cero	E0	P130				
0414	CARGAS PROPULSoras DE ARTILLERIA†	1,2C									20	cero	E0	P130				
0415	CARGAS PROPULSORAS†	1,2C									20	cero	E0	P143	PP76			
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1,3C									20	cero	E0	P130				
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1,1G									20	cero	E0	P135				
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1,2G									20	cero	E0	P135				
0420	BENGALAS AEREASt	1,1G									20	cero	E0	P135				
0421	BENGALAS AEREASt	1,2G									20	cero	E0	P135				
0424	PROYECTILES morteros con trazo dor†	1,3G									20	cero	E0	P130 Lp101	PP67 L1			
0425	PROYECTILES morteros con trazo dor†	1,4G									333	cero	E0	P130 Lp101	PP67 L1			
0426	PROYECTILES, con ruptor o carga explosiva†	1,2F									20	cero	E0	P130				
0427	PROYECTILES, con ruptor o carga explosiva†	1,4F									333	cero	E0	P130				
0428	OBJETOS PIROTECNICOS, para fines teatral†	1,1G									20	cero	E0	P135				
0429	OBJETOS PIROTECNICOS, para fines teatral†	1,2G									20	cero	E0	P135				
0430	OBJETOS PIROTECNICOS, para fines teatral†	1,3G									20	cero	E0	P135				
0431	OBJETOS PIROTECNICOS, para fines teatral†	1,4G									333	cero	E0	P135				
0432	OBJETOS PIROTECNICOS, para fines teatral†	1,4S									limitada	cero	E0	P135				
0433	GALLETA DE POLVORA HUMEDECIDA, con un mínimo de 17% de alcohol en masa†	1,1C									266	20	cero	E0	P111			
0434	PROYECTILES, con ruptor o carga explosiva†	1,2G									20	cero	E0	P130 Lp101	PP67 L1			
0435	PROYECTILES, con ruptor o carga explosiva†	1,4G									333	cero	E0	P130 Lp101	PP67 L1			
0436	COHETES, con carga explosiva†	1,2C									20	cero	E0	P130 Lp101	PP67 L1			
0437	COHETES, con carga explosiva†	1,3C									20	cero	E0	P130 Lp101	PP67 L1			
0438	COHETES, con carga explosiva†	1,4C									333	cero	E0	P130 Lp101	PP67 L1			
0439	CARGAS IUECAS, sin detonador†	1,2D									20	cero	E0	P137	PP70			
0440	CARGAS IUECAS, sin detonador†	1,4D									333	cero	E0	P137	PP70			
0441	CARGAS IUECAS, sin detonador†	1,4S									347	limitada	cero	E0	P137	PP70		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RGS		Cisternas portátiles	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Disposiciones especiales	
							(5)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
(1)	CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador	1,1D							20	cero	E0	P137			
0442	CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador	1,2D							20	cero	E0	P137			
0443	CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador	1,4D							333	cero	E0	P137			
0444	CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador	1,4S							limitada	cero	E0	P137			
0445	CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador	1,4S							333	cero	E0	P136			
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEROT	1,4C							20	cero	E0	P136			
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEROT	1,3C							333	cero	E0	P114 (b)			
0448	ACIDO, 5-COMERCIA, PÓTETRAZOL, 1-ACETÓT	1,4C							20	cero	E0	P101			
0449	TORPEDOS, CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1,1J							20	cero	E0	P101			
0450	TORPEDOS, CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabaza metálica	1,3J							20	cero	E0	P101			
0451	TORPEDOS, con carga explosiva	1,1D							20	cero	E0	P130	P141	P101	L1
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1,4G							333	cero	E0	P130			
0453	COHETES LANZACABOS*	1,4S							333	cero	E0	P130			
0454	INFLAMADORES	1,4S							limitada	cero	E0	P142			
0455	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para velocidad constante	1,4S							347	limitada	cero	P131			
0456	DETONADORES ELÉCTRICOS para velocidad constante	1,4S							347	limitada	cero	P131			
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE	1,1D							20	cero	E0	P130			
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE	1,2D							20	cero	E0	P130			
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE	1,1D							333	cero	E0	P130			
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE	1,4S							limitada	cero	E0	P130			
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,1C							178, 274	20	cero	P101			
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,1F							178, 274	20	cero	P101			
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,1D							178, 274	20	cero	P101			
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,1E							178, 274	20	cero	P101			
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,1F							178, 274	20	cero	P101			
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,2C							178, 274	20	cero	P101			
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,2D							178, 274	20	cero	P101			
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,2E							178, 274	20	cero	P101			
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,2F							178, 274	20	cero	P101			
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,3C							178, 274	20	cero	P101			
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,4E							178, 274	333	cero	P101			
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1,4F							178, 274	333	cero	P101			

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo sanitario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Gámetas portátiles				
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Elevado (9a)	Excepcionadas (9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,1A					178,	cero	cero	178,	cero	cero	cero	E0	P101		
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,1C					178,	20	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,1D					178,	20	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,1G					178,	20	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,3C					178,	20	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,3G					178,	20	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,4C					178,	333	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,4D					178,	333	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,4S					178,	illimitada	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENLIBLES (SUSTANCIAS EM), N.E.P. <sup>t</sup>	1,5D					178,	20	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0483	CICLOTRIMETIL-TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	1,1D					20,	cero	cero	274	20	cero	cero	P112 (b) o (c)			
0484	CICLOTERRAMILEN-TRINITRAMINA (CITOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	1,1D					20,	cero	cero	274	20	cero	cero	P112 (b) o (c)			
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1,4G					178,	333	cero	274	20	cero	cero	E0	P101		
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENIBLES (OBJETOS EBT)	1,6N					333	cero	E0		333	cero	E0	P101			
0487	SENALES FUMIGENAS	1,3G					20	cero	E0		20	cero	E0	P101			
0488	MUNICIONES DE EJERCICIO	1,3G					20	cero	E0		20	cero	E0	P101			
0489	BENITROGLICOLURILLO (DNGU)	1,1D					20	cero	E0		20	cero	E0	P112 (b) o (c)			
0490	NITROTRIAZOLINA (NTOT)	1,1D					20	cero	E0		20	cero	E0	P112 (b) o (c)			
0491	CARGAS PROPULSORAS	1,4C					333	cero	E0		333	cero	E0	P143	PP73		
0492	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1,3G					20	cero	E0		20	cero	E0	P135			
0493	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1,4G					333	cero	E0		333	cero	E0	P135			
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS para perforación de pozos petroleros, sin detonador	1,4D					333	cero	E0		333	cero	E0	P101			
0495	PROPUULANTE LÍQUIDO	1,3C					224	20	cero	224	20	cero	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1,1D					20	cero	E0		20	cero	E0	P112 (b) o (c)			
0497	PROPUULANTE LÍQUIDO	1,1C					224	20	cero	224	20	cero	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPUULANTE SÓLIDO	1,1C					20	cero	E0		20	cero	E0	P114 (b)			

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidad(s) y Unidad(es)		Bultos y RIGs		Cisternas: portátiles	Instrucciones de transporte	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disponibles especiales (13)
							(1)	(2)	(3)	(4)								
0499	PROPIULANTE SOLIDO†	1.3C					20		cero		E0	P114 (b)						
0500	GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para vuelos/rast.	1.4S				347	limitada	cero		E0	P131							
0501	PROPIULANTE SOLIDO†	1.4C						333	cero	E0	P114 (b)							
0502	COHETES, con cabezas inertes†	1.2C					20	cero	E0	P130 LP101 L1	PP67							
0503	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD†	1.4G				235, 289	333	cero	E0	P135								
0504	1-H-TETRAZOL	1.1D						20	cero	E0	P112 (c)	PP43						
0505	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.4G					333	cero	E0	P135								
0506	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.1S									P135							
0507	SEÑALES FUMIGENAS†	1.4S									P135							
0508	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado, con manos del 20%, en masa de agua	1.3C						20	cero	E0	P114 (b)	PP48						
0509	POVORAS SIN HUMO†	1.4C						333	cero	E0	P114 (b)	PP50						
0510	ACETILENO DISUELTO	2.1			239			333	cero	E0	P200							
1002	AIRE COMPRESIONADO	2.2			20		282	1000	120 ml	E1	P200							
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			1000	cero	E0	P203	TP5 TP22	T50						
1005	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	8	288		23	20	cero	E0	P200								
1006	ARGON COMPRESIONADO	2.2		20		90	1000	120 ml	E1	P200								
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	8	288			20	cero	E0	P200								
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS)	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200								
1010	REFRIGERANTE R-13B1†							333	cero	E0	P200							
	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	2.1		239														
1011	BUTANO	2.1		23			333	cero	E0	P200								
1012	BUTILENO	2.1		23			333	cero	E0	P200								
1013	DIÓXIDO DE CARBONO	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200								
1016	MONÓXIDO DE CARBONO, COMPRIMIDO	2.3	2.1	283			20	cero	E0	P200								
1017	CLORO	2.3	5.1	265			20	cero	E0	P200								
1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS) REFRIGERANTE R-22†	2.2	8	20			1000	120 ml	E1	P200								
1020	CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS) REFRIGERANTE R-115†	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200								
1021	1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS) REFRIGERANTE R-124†	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200								
1022	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS) REFRIGERANTE R-13†	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200								
1023	GAS DE HUILA, COMPRIMIDO	2.3	2.1	283			20	cero	E0	P200								
1026	CIANÓGENO	2.3	2.1	283			20	cero	E0	P200								
1027	CICLOPROPANO	2.1		23			333	cero	E0	P200								
1028	DICLORDIFLUOROMETANO (GAS) REFRIGERANTE R-12†	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200								

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles							
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Embalaje interior	Exceptuadas (9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	
(1)																				
1029	DICLOROFUOROMETANO (GAS)	2.2		20						1000	120 ml	E1	P200					T50		
1030	REFRIGERANTE R 211 1,1-DIFLUORETANO (GAS)	2.1		23						333	cero	E0	P200					T50		
1032	REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1		23					90	333	cero	E0	P200					T50		
1033	ÉTER DIMEТИLO	2.1		23						333	cero	E0	P200					T50		
1035	ETANO	2.1		23						333	cero	E0	P200					T50		
1036	ETILAMINA	2.1		23					90	333	cero	E0	P200					T50		
1037	CLORURO DE ETILIO	2.1		23					90	333	cero	E0	P200					T50		
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1		223						333	cero	E0	P203					T55		
1039	ÉTER METILELICO	2.1		23						333	cero	E0	P200							
1040	OXIDO DE ETILENO u OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar a 50 °C)	2.3		263						20	cero	E0	P200					T50		
1041	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contiene más del 9% pero no más de 87% de óxido de etileno	2.1		239						333	cero	E0	P200					T50		
1043	SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2							1000	120 ml	E1	P200								
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o líquidos	2.2							225	1000	120 ml	E0	P003	PP91						
1045	FLUOR COMPRESION	2.3		5.1.8						20	cero	E0	P200							
1046	HELIO COMPRESION	2.2		20					1000	120 ml	E1	P200								
1048	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3		8					90	20	cero	E0	P200							
1049	HIDROGENO COMPRESION	2.1		23						333	cero	E0	P200							
1050	CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3		8					90	20	cero	E0	P200							
1051	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1		3					1	90	cero	E0	E5	P200						
1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	8		6.1					90	20	cero	E0	P200					T10		
1053	SULFURO DE HIDROGENO	2.3		2.1					263		20	cero	E0	P200						
1055	ISOBUTILENO	2.1		23						333	cero	E0	P200					T50		
1056	CRYPTON COMPRESION	2.2		20					1000	120 ml	E1	P200								
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables con nitrógeno, sulfuro de azufre o dióxido de carbono o	2.1		23					201	333	cero	E0	P002	PP84						
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables con nitrógeno, sulfuro de azufre o dióxido de carbono o	2.2		20					1000	120 ml	E1	P200								
1060	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACEILENO Y PROPADIENO	2.1		239						333	cero	E0	P200					T50		
1061	METILAMINA ANHIDRA	2.1		23					90	333	cero	E0	P200					T50		
1062	BROMURO DE METILIO con un máximo del 2%	2.3		26					23	20	cero	E0	P200					T50		
1063	CLORURO DE METILIO (GAS)	2.1		23						333	cero	E0	P200					T50		
1064	REFRIGERANTE 40	2.3		2.1						20	cero	E0	P200					T50		
1065	NEON COMPRESION	2.2		20						1000	120 ml	E1	P200							
1066	NITROGENO COMPRESION	2.2		20						1000	120 ml	E1	P200							
1067	TETRONICO DE DINITROSENO (DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3		5.1.					90	20	cero	E0	P200					T50		
1069	CLORURO DE NITROSIL	2.3		8						90	20	cero	E0	P200					TP21	

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Excepciones	Cantidades limitadas		Instrucciones de ambulancia	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Cisternas portátiles	Disposiciones especiales	
										(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
(1)																	
1070	ÓXIDO NITROSO	2.2	5.1	25			1000	cero	E0	P200							
1071	GAS DE PETRÓLEO COMPRESIONADO	2.3	2.1	263			20	cero	E0	P200							
1072	OXYGENO, COMPRIMIDO	2.2	5.1	25			355	1000	cero	E0	P200						
1073	OXYGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			1000	cero	E0	P203				T75	TP5 TP22		
1075	GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1		23			383	cero	E0	P200				T50			
1076	FOSFENO	2.3	8	268			90	20	cero	E0	P200						
1077	PROPIENO	2.1		23			383	cero	E0	P200				T50			
1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2		20			274	1000	120 ml	E1	P200			T50			
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	2.3	8	288			20	cero	E0	P200				T50	TP19		
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200							
1081	TETRAFLUORETILENO ESTABILIZADO	2.1		239			383	cero	E0	P200							
1082	TRIFLUOCLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	2.1	283			20	cero	E0	P200				T50			
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1		23			333	cero	E0	P200				T50			
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1		239			333	cero	E0	P200				T50			
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1		239			333	cero	E0	P200				T50			
1087	VINYL METYL ETHER ESTABILIZADO	2.1		239			333	cero	E0	P200				T50			
1088	ACETAL	3		33	II		333	1L	E2	P201				T4	TP1		
1089	ACETALDEHIDO	3		33	II		90	20	cero	E3	P201			T11	TP2, TP7		
1090	ACETONA	3		33	II		90	333	1L	E2	P201			T4	TP1		
1091	ACEITES DE ACETONA	3		33	II		333	1L	E2	P201				T4	TP1, TP8		
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA	6.1	3	663	1		90	20	cero	E0	P201			T22	TP2, TP7, TP13 TP35		
1093	ACRILONITRILIO ESTABILIZADO	3	6.1	336	1		354	20	cero	E0	P201			T14	TP2, TP13		
1098	ALCOHOL ALÍlico	6.1	3	653	1		354	20	cero	E0	P202			T20	TP2, TP13 TP35		
1095	BROMURO DE ALIOL	3	6.1	336	1		20	cero	E0	P201				T14	TP2, TP13		
1100	CLORURO DE ALIOL	3	6.1	336	1		20	cero	E0	P201				T14	TP2, TP13		
1094	ACETATOS DE AMILo	3		30	III		90	1000	5 L	E1	P201			T2	TP1		
1105	PENTANOLAS	3		33	II		333	1L	E2	P201				T4	TP1, TP29		
1106	AMILAMINA	3	8	338	II		333	1L	E2	P201				T7			
1107	CLORURO DE AMILo	3	8	38	II		223	1000	5 L	E1	P201			T4	TP1		
1108	1-PENTENO (RAMILENO)	3		33	II		333	1L	E2	P201				T4	TP1		
1109	FORMATOS DE AMILo	3		30	III		20	cero	E3	P201				T11	TP2		
														T2	TP1		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles							
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
1110	R-AMILMETILCETONA	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1
1111	AMILMERCAPTANO	3		33	II				333	1 L	E2	IBCO2				T4		TP1
1112	NITRATO DE AMILO	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1
1113	NITRITO DE AMILO	3		33	II				333	1 L	E2	P001				T4		TP1
1114	BENCENO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1
1120	BUTANOLES	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1, TP29
1123	ACETATOS DE BUTILO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1
1125	n-BUTILAMINA	3		30	III				90	1000	5 L	E1	P001 IBCO2			T4		TP1
1126	1-BROMOBUTANO	3		33	II				223			P001 IBCO3 LP01				T2		TP1
1127	CLOROBUTANOS	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1
1128	FORMATO DE n-BUTILO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1
1129	BUTRALDEHIDO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1
1130	ACEITE DE ALCANFOR	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1
1131	DISUFLURO DE CARBONO	3		6,1	336	1			90	20	cero	E0	P001	PP31		T4		TP2, TP7, TP13
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3		33	1				20	500 ml	E3	P001 IBCO2				T11		TP1, TP8, TP27
1134	CLOROBENCENO	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	PP1			T4		TP1
1135	ETILENCLORHIDRINA	6,1		653	1	354			90	20	cero	E0	P002			T2		TP1
1136	DESTILADOS DE ALQUÍTRAN DE HULLA, INFLAMABLES	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2 LP01				T20		TP2, TP13, TP37
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales)	3		30	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T4		TP1, TP8, TP27	
		3		33	1				20	500 ml	E3	P001				T11		TP1, TP8, TP27
		3		33	II				333	5 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1, TP8

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Características limitadoras			Botones y RIEs	Instrucciones de manejo	Disposiciones especiales	Cámaras portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)	o de otra índole como revestimientos de bajos de vehículos, bidones o toneladas)	3		30	III						223	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	CROTONALDEHIDO o CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	3	663	I		324 354		20	cero		ED		P002		T20	TP2, TP13, TP35	
1144	CROTÓNICO	3		329	I			90		333	1 L		E2	P001 IBC02		T1	TP2	
1145	CICLOHEXANO	3		33	II									P001 IBC03 LP01		T4	TP1	
1146	CICLOPENTANO	3		33	II									P001 IBC02		T7	TP1	
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3		30	III							1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	DACETONA ALCOHOL	3		33	II			90		333	1 L		E2	P001 IBC02		T4	TP1	
1149	ÉTERES DIBUTíLICOS (ÉTERES BUTíLICOS)	3		30	III							1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-DICLOROETILENO	3		33	II							333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1152	DICLOROPENTANOS	3		30	III							1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ÉTER DIETílico DEL ETILENGUOL	3		33	II							333	1 L	E2	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1154	DIETILAMINA	3	8	328	II			90		333	1 L		E2	P001 IBC02 LP01		T7	TP1	
1155	ÉTER DIETílico (ÉTER ETílico)	3		33	I		90		20	cero			E3	P001 IBC02 LP01		T11	TP2	
1156	DIETILCETONA	3		33	II					333	1 L		E2	P001 IBC02 LP01		T4	TP1	
1157	DISOBUTILCETONA	3		30	II							1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	DISOPROPILAMINA	3	8	338	II			90		333	1 L		E2	P001 IBC02 LP01		T4	TP1	
1159	ÉTER DISOPROPílico	3		33	II							333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	8	328	II			90		333	1 L		E2	P001 IBC02 LP01		T7	TP1	
1161	CARBONATO DE DIMETíLO	3		33	II							333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	8	2328	II							333	1 L	E2	P001 IBC02		T10	TP2, TP13
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	3, 8	663	I			90 354						P001 IBC02		T20	TP2, TP13, TP35	
1164	SULFuro DE DIMETíLO	3		33	II							333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1165	DIOXANO	3		33	II							333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1166	DIÓXOLANO	3		33	II							333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ÓNU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Glosarios portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
1167	ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	3		339	I						20		000	E3	P001		T11	TP2
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3		33	II						333		5 L	E2	P001		T4	TP1, TP8
1170	ETANOL (ALCOHOL ÉTICO) o ETANOLEN SOLUCIÓN (ALCOHOL ÉTICO EN SOLUCIÓN)	3		33	II			90		333	1 L		E2	P001		T2	TP1	
								144										
								223										
								367										
1171	ÉTER MONOETílico DEL ETILENGLICOL	3		30	III			1000			5 L		E1	P001		T2	TP1	
1172	ACETATO DEL ÉTER MONOETílico DEL ETILENGLICOL	3		30	III			1000			5 L		E1	P001		T2	TP1	
1173	ACETATO DE ÉTICO	3		33	II			90		333	1 L		E2	P001		T4	TP1	
1175	ETILBENENO	3		33	II			333			1 L		E2	P001		T4	TP1	
1176	BORATO DE ÉTICO	3		33	II			333			1 L		E2	P001		T4	TP1	
1177	ACETATO DE 2-ETILBUTÍCO	3		30	III			1000			5 L		E1	P001		T2	TP1	
1178	2-ETILBUTRALDEHIDO	3		33	II			333			1 L		E2	P001		T4	TP1	
1180	ETIL BUTYL ÉTER	3		33	II			333			1 L		E2	P001		T4	TP1	
1181	CLOROACETATO DE ÉTICO	6,1		63	II			333			1 L		E2	P001		T4	TP1	
1182	CLOROFORMATO DE ÉTICO	6,1		663	I			354		20			E0	P002		T20	TP2, TP3, TP37	
1183	ETILICLOROSILANO	4,3		3,8	X338	I		cero		cero			E0	P401		T10	TP2, TP7, TP3	
1184	DICLORURO DE ETILENO	3		6,1	336	II		90		333	1 L		E2	P001		T7	TP2	
1185	ETILENIMINA, ESTABILIZADA	6,1		663	I			354		20			E0	P001		T22	TP2, TP13	
1186	ETER MONOMETílico DEL ETILENGLICOL	3		30	III			1000			5 L		E1	P001		T2	TP1	
1189	ACETATO DEL ETER MONOMETílico DEL ETILENGLICOL	3		30	III			1000			5 L		E1	P001		T2	TP1	
1190	FORMATO DE ÉTICO	3		33	II			333		1 L			E2	P001		T4	TP1	
1191	ALDEHIDOS OCTICUOS	3		30	III			1000			5 L		E1	P001		T2	TP1	
1192	LACTATO DE ÉTICO	3		30	III			1000			5 L		E1	P001		T2	TP1	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Euros y RICs	Cláusulas portuarias
(1)		(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	Disposiciones especiales
								(9b)	Instrucciones de embalaje
1193	ETILMÉTILCETONA (METILETILCETONA)	3		33	II	90	333	1 L	E2
1194	NITRITO DE ÉTILO EN SOLUCIÓN	3	6.1	336	I		20	cero	E0
1195	PROPIONATO DE ÉTILO	3		33	II		333	1 L	E2
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	8	X338	II		333	cero	E0
1197	EXTRACTOS AROMATIZANTES LÍQUIDOS	3		33	II		333	5 L	E2
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFAMABLE	3	8	38	III		1000	5 L	E1
1199	FURALDEHIDOS	6.1	3	63	II		333	100 ml	E4
1201	ACEITE DE FUSEL	3		33	II		333	1 L	E2
1202	GASOLÍN O COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL O ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3		30	II	90	1000	5 L	E1
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3		30	II	363	363		P001 IBC03 LP01
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3		33	II	90	333	1 L	E2
1206	HEPTANOS	3		33	II	90	333	1 L	E0
1208	HEXANOS	3		30	II		1000	5 L	E1
1210	TINTA DE IMPRENTA, Inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de impresión o producto reducido), inflamables	3		33	I	90	20	500 ml	E3
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3		30	II	90	1000	5 L	E1
1213	ACETATO DE ISOBUTILICO	3		33	II	90	333	1 L	E2
1214	ISOBUTILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	E2
1216	ISOCTENO	3		33	II		333	1 L	E2
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3		339	I		20	cero	E3
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	3		33	II	90	333	1 L	E2
1220	ACETATO DE ISOPROPILICO	3		33	II	90	333	1 L	E2

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo socio-ambiental	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cártulas portátiles			
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1221	ISOPROPILAMINA	3	8	338	I				20	cero	E0	P001		T11	T11	TP2
1222	NITRATO DE ISOPROPILIO	3			II	26	333	1L	E2	P001	IB002		87			
1223	GUEROSENO	3		30	III	90	1000	5L	E1	P001	IB003	L001		T2	TP2	
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3		33	II	274	333	1L	E2	P001	IB002			T7	TP1, TP8, TP20	
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1	336	II	274	333	1L	E2	P001	IB001	L001		T4	TP1, TP29	
1229	ÓXIDO DE MESITILO	3	6.1	36	III	223, 274	1000	5L	E1	P001	IB003			T7	TP1, TP28	
1230	METANOL	3	6.1	336	II	90	333	1L	E2	P001	IB002	L001		T7	TP2	
1231	ACETATO DE MÉTILO	3		33	II	279	333	1L	E1	P001	IB003	L001		T2	TP1	
1233	ACETATO DE METILAMILIO	3		30	II		1000	5L	E1	P001	IB003	L001		T2	TP1	
1234	METILAL	3		33	II		333	1L	E2	P001	IB002	B8		T4	TP1	
1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	8	338	II	90	333	1L	E2	P001	IB002			T7	TP1	
1237	BUTIRATO DE MÉTILO	3		33	II		333	1L	E2	P001	IB002			T4	TP1	
1238	CLOROFORMATO DE MÉTILO	6.1	3.8	663	I	90	20	cero	E0	P002				T22	TP2, TP3, TP5	
1239	MÉTIL CLOROMETIL ETER	6.1	3	663	I		20	cero	E0	P002				T22	TP2, TP3, TP5	
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3.8	X338	I		cero	cero	E0	P401				T4	TP2, TP7, TP13	
1243	FORMATO DE MÉTILO	3		33	I		20	cero	E3	P001				T11	TP2	
1244	METIL HIDRAZINA	6.1	3.8	663	I	90	20	cero	E0	P002				T22	TP2, TP3, TP5	
1245	METILUSOBUTILCETONA	3		33	II	90	333	1L	E2	P001	IB002			T4	TP1	
1246	METHUSOPROPIENILCETONA ESTABILIZADA	3		339	II		333	1L	E2	P001	IB002			T4	TP1	
1247	METACRILATO DE METIL MONOMERO ESTABILIZADO	3		339	II		333	1L	E2	P001	IB002			T4	TP1	
1248	PROPIONATO DE MÉTILO	3		33	II		333	1L	E2	P001	IB002			T4	TP1	
1249	METILPROPILOCETONA	3		33	II		333	1L	E2	P001	IB002			T4	TP1	
1250	METILTRICLOROSILANO	3	8	X338	II		333	1L	E2	P001	IB002			T4	TP2, TP7, TP13	
1251	METILVINYLCETONA, ESTABILIZADA	6.1	3.8	639	I	354	20	cero	E0	P001	IB001			T10	TP2, TP3, TP7	
1259	NIQUEL CARBONO	6.1	3	663	I		20	cero	E5	P001						
1261	NITROMETANO	3		33	II		333	1L	E2	P001				T4	TP1	
1262	OCTANOS	3		33	II		333	1L	E2	P001	IB002			T4	TP1	

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de Negocio	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y Ríos		Criterios portátiles
							Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Excepciones	Instrucciones de embalaje	
(1)		(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(12)
1263	PINTURA (Incluye pintura, leca, esmalte, colorante, goma leca, barniz, encoladizo, aprobado líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (Incluye disolventes y diluyentes para pintura)	3	33	I	90	20	500 ml	E3	P001	T11	TP1, TP8, TP27
		3	33	II	90	333	5 L	E2	P001 IBC02	T4	TP1, TP8, TP28
		3	30	III	90	1000	5 L	E1	P001 IBC03	T2	TP1, TP29
					183				LP01		
					223						
1264	PARALDEHIDO	3	30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03	T2	TP1
									LP01		
1265	PENTÁNCOS líquidos	3	33	I		20	cero	E3	P001	T11	TP2
		3	33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02	T4	TP1
1266	PRODUCTOS DE PERFORERIA que contengan disolventes inflamables	3	30	III	183	1000	5 L	E1	P001 IBC03	T2	
					223				LP01		
1267	PETRÓLEO CRUDO	3	33	I	357	20	500 ml	E3	P001 IBC02	T4	TP1, TP8
		3	33	II	357						
		3	30	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBC03	T2	TP1
					357				LP01		
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	33	I	363	20	500 ml	E3	P001 IBC02	T4	TP1, TP8, TP28
		3	33	II	363						
		3	30	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBC03	T2	TP1, TP29
					363				LP01		
1272	ACEITE DE PINO	3	30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03	T4	
									LP01		
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	3	33	I	90	333	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP1, TP8, TP28
		3	30	II	90	1000	5 L	E1	P001 IBC03	T7	TP1, TP8, TP28
					223				LP01		
1275	PROPIONALDEHIDO	3	33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02	T4	TP1
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3	33	II	90	333	1 L	E2	P001 IBC02	T4	TP1
1277	PROPILMINA	3	8	338	II	333	1 L	E2	P001 IBC02	T7	TP1
1278	1-CLOROPROPANO	3	33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02	T7	TP1
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3	33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02	T4	TP1
1280	ÓXIDO DE PROPILENO	3	33	I		20	cero	E3	P001 IBC02	T11	TP2, TP7
1281	FORMATOS DE PROPILIO	3	33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02	T4	TP1
1282	PIRIDINA	3	33	II	90	333	1 L	E2	P001 IBC02	T4	TP2
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3	33	II		333	5 L	E2	P001 IBC02	T4	TP1

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción división (2)	Clase (3)	Riesgo según dato (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles	
							Vehículo (kg) (8)	Embalaje Interior (9a)	Excepciones do embalaje (9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)	Disposiciones especiales (13)	
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3		30	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1	
1288	ACETE DE ESQUISTO	3		33	II		333	5 L	E2	IBCO2	T4	TP1, TP8		
1289	METILATO DE SODIO EN SOLUCIÓN alcohólica	3		30	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	T2	TP1		
1290	SILICATO DE TETRAETILO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	T2	TP1		
1291							333	1 L	E2	P001 IBCO2	T4	TP1, TP8		
1292							333	1 L	E2	P001 IBCO3 LP01	T4	TP1		
1293	TINTURAS MEDICINALES	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2	T4	TP1, TP8		
1294	TOLUENO	3		33	II		90	333	1 L	E2	P001 IBCO2	T4	TP1	
1295	TRICLOROSILANO	4,3	3,8	X338	I		cero	cero	E0	P401	TP2, TP7, TP13			
1296	TRIETILAMINA	3		8	III	338		333	1 L	E2	P001 IBCO2	T7	TP1	
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3		8	III	338	1	20	cero	E0	P001	T11	TP1	
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3		8	X338	11	333	1 L	E2	P001 IBCO2	T7	TP1		
1299	TREMENTINA	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	T10	TP2, TP7, TP13		
1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2	T4	TP1		
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		30	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	T2	TP1		
1302	VINYL ETIL ETER ESTABILIZADO	3		339	I		20	cero	E3	P001	T11	TP2		
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3		339	I		20	cero	E3	P001	T12	TP2, TP7		
1304	VINYL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO	3		339	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2	T4	TP1		
1305	VINYL TRICLOROSILANO	3		8	X338	II	333	cero	E0	P001	T11	TP2, TP7, TP13		
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA	3		33	II		333	5 L	E2	P001 IBCO2	T4	TP1, TP8		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción de la mercancía que se incluye en el listado	Clase (2)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Número de embalaje (6)	Grupo de embalaje (7)	Disposiciones especiales para el manejo y almacenamiento de la mercancía que se incluye en el listado	Cantidades limitadas		Bultos y RIGS (8)	Instrucciones de embalaje (9a)	Excepciones a las instrucciones de embalaje (9b)	Instrucciones de manipulación (10)	Instrucciones de transporte (12)	Cisternas portátiles (13)
								Vehículo (Kg) (11)	Embalaje interior (11)						
1307	XILENOS	3		30	II	223	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	P001 IBC02 LP01	T4	TP1		
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFAMABLE	3		30	III	90	333	1 L	E2	P001 IBC03 LP01	P001 IBC02 LP01	T2	TP1		
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4,1		30	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	P001 IBC02 LP01	T4	TP1		
		4,1		40	III	90	333	1 L	E2	P001 IBC03 LP01	P001 IBC02 LP01	T2	TP1		
1310	PICRATO DE ANTRACITA HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, o en masa	4,1		30	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	P001 IBC02 LP01	T4	TP1		
1312	BORNEOL	4,1		40	III	90	333	1 L	E2	P001 IBC03 LP01	P001 IBC02 LP01	T2	TP1		
1313	RESINATO DE CALCIO	4,1		40	III				E0	P002 IBC08 LP02	P002 IBC08 LP02	PP26	TP33		
1314	RESINATO DE CALCIO FUNDIDO	4,1		40	III				E1	P002 IBC08 LP02	P002 IBC08 LP02	PP26	TP33		
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4,1		40	III				E1	P002 IBC08 LP02	P002 IBC08 LP02	PP26	TP33		
1320	DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	4,1		6,1	I	28	1000	5 kg	E1	P002 IBC06 LP02	P002 IBC06 LP02	T1	TP33		
1321	DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	4,1		6,1	I	90	28	20	E0	P002 IBC06 LP02	P002 IBC06 LP02	T1	TP33		
1322	DINITRORESORCINOL HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	4,1		6,1	I	90	28	20	E0	P002 IBC06 LP02	P002 IBC06 LP02	T1	TP33		
1323	FERROCERIO	4,1		40	II	249	333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	P002 IBC08 LP02	PP15	TP33		
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4,1		40	II			5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	P002 IBC08 LP02	T3	TP33		
1325	SÓLIDO INFAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4,1		40	II	274	333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	P002 IBC08 LP02	T1	TP33		
		4,1		40	II	223,274	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	P002 IBC08 LP02	T1	TP33		
1326	HAFNIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua); a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 240 micrones	4,1		40	II			333	1 kg	E2	P410 IBC06 LP02	P410 IBC06 LP02	T1	TP33	
1327	HENO, FAJA	4,1		40	II				E0	P003 IBC08 LP01	P003 IBC08 LP01	PP19	TP33		
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4,1		40	II			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP01	P002 IBC08 LP01	T1	TP33	
1330	RESINATO DE MANGANESE	4,1		40	II			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP01	P002 IBC08 LP01	T1	TP33	
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4,1		40	II	283	333	5 kg	E1	P407	P407	PP27	TP33		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles								
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	
(1)																			
1332	METALDEHIDO	4.1		40	III				1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	IBC08	B3	T1			TP33	
1333	CERO, en placas, láminas o barras	4.1			II				333	1 kg	E2	P002	B2, B4						
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1		40	III				1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	BK1 BK2 BK3	T1		TP33		
1335	NITROGUANIDINA (PICRITRA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1			I	28	20	cero	90										
1337	NITROALMIDÓN HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1			I	28	20	cero	90										
1338	FOSFORO AMORFO	4.1		40	III	90	1000	5 kg	E1	P410			B3		T1		TP33		
1339	HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contiene fosforo blanco o amarillo	4.1		40	II				333	1 kg	E2	P410 IBC04			T3		TP33		
1340	PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contiene fosforo blanco o amarillo	4.3		4.1	423	II	90	cero	500 g	E2	P410 IBC04				T3		TP33		
1341	SEQUISSULFURO DE FOSFORO, que no contiene fosforo blanco o amarillo	4.1		40	II				333	1 kg	E2	P410 IBC04			T3		TP33		
1343	TRISULFURO DE FOSFORO, que no contiene fosforo blanco o amarillo	4.1		40	II				333	1 kg	E2	P410 IBC04			T3		TP33		
1344	TRINITROFENOOL HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1			I	28	20	cero	90										
1345	DESCHIOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en granules de 840 micrometros como mástico y que contienen más del 45% de caucho	4.1		40	II	223	ilimitada	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4				T3		TP33		
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1		40	III	32	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3				T3		TP33		
1347	PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo de 30% de agua, en masa	4.1			I	28	20	cero	E0	P406	PP25 PP26								
1348	DINITRO-o-PRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	4.1	6.1	1	28	20	cero	E0	P406	PP25 PP26									
1349	PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1			I	28	20	cero	E0	P406	PP25								
1350	AZUFRE	4.1		40	III	242	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3		T3		TP33			
1352	TITANIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (lobo haber un exceso visible de agua); a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrometros; b) producto químicamente en partículas de menos de 840 micrometros	4.1		40	II			333	1 kg	E2	P410 IBC08 B2	PP40		T3			TP33		
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1			II			1000	5 kg	E1	P410 IBC08	B3							
1354	TRINITROBENZENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1			I	28	20	cero	E0	P406									
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1			I	28	20	cero	E0	P406									

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles	Instrucciones de transporte	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales
							Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Especificadas	(9a)					(10)	(11)		
(1)	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1 4.1		(3) (4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)		P406						
1356	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo de 20% de agua, en masa				1	28	20	cero	cero	EO	P406							
1357	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua); a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producción químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1			40	11	227		333	1 kg	E2	P410 B2	PP40	T3	TP33			
1358	CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua); a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producción químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1																
1360	FOSFATO DE CALCIO	4.3		6.1	1			20	cero	EO	P403							
1361	CARBÓN, carbón o vogué	4.2		40	11		333	cero	E2	P402 IBC08	PP12	T3	TP33					
		4.2		40	III		223	llimitada	cero	E1	P402 IBC06	PP12	T1	TP33				
1362	CARBÓN ACTIVADO	4.2		40	III		90	llimitada	cero	E1	P402 IBC08	PP11	T1	TP33				
1363	COPRA	4.2		40	III		223											
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2		40	III													
1365	ALGODÓN HÚMEDO	4.2		40	III		29	1000	cero	E1	P403 IBC08	PP20	B3, B6					
1366	P-NITROSODIMETILANILINA	4.2		40	II			1000	cero	E1	P403 IBC08	PP19	B3, B6					
1369	FIBRAS O TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL O SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2		40	III			333	cero	E2	P410 IBC08	PP19	B3, B6					
1373	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2		40	III			1000	cero	E1	P410 IBC08	PP19	B3, B6					
1376	OXÍDO DE HIERRO AGOTADO O HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2		40	III		300	333	cero	E2	P410 IBC01	PP39	T3	TP33				
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2		40	II		274	333	cero	E1	P410 IBC08	PP01	T3	TP33				
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, húmedo (incluso el papel carbón)	4.2		40	III			1000	cero									
1380	PENTABRANQ	4.2	6.1	333	1			cero	cero	EO	P401							
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN	4.2	6.1	45	1	90	cero	cero	EO	P405		T9	TP31					
1382	SULFURIC DE POTASIO ANHIDRO o SULFURICO DE POTASIO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		40	II			333	cero	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33				
1383	METAL PIROFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	4.2		43	1		274	cero	cero	EO	P404		T21	TP7	TP33			
1384	DITONITO DE SODIO (HIDROSULFITO DE SODIO)	4.2		40	II			333	cero	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33				

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase	Riesgo	Número riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles		
							división	seun-datio	Vehículo (kg)	Erbalaje interior	Excepcionadas	Instrucciones do embalaje	
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
1385	SULFURO DE SODIO ANHÍDRO o SULFURO DE SODIO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		40	II	90	333	cero	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1386	TORTA OLÉAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2		40	III	29	1000	cero	E1	P003 IBC06 LP02	PP20 B3, B5		
1389	METÁLES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3		X323	I	182	20	cero	E0	P402			TP33
1390	AMIDAS DE METÁLES ALCALINOS	4.3		X323	I	183	20	cero	E0	P402			
1391	METÁLES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METÁLES ALCALINOTERREOS, DISPERSIÓN DE	4.3		X323	II	192	20	cero	E0	P402			
1392	METÁLES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA LIQUIDA DE	4.3		X323	I	183	20	cero	E0	P402			
1393	METÁLES ALCALINOTERREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3		423	II	333	500 g	E2	P410 IBC07	B2		T3	TP33
1394	CARBURÓ DE ALUMINIO	4.3		423	II	333	500 g	E2	P410 IBC07	B2		T3	TP33
1395	ALUMINIOFERRSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	423	II	333	500 g	E2	P410 IBC05	B2		T3	TP33
1398	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		423	II	90	333	500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1400	BERRIO	4.3		423	II	333	500 g	E2	P410 IBC07	B2		T3	TP33
1401	CALCIO	4.3		423	II	333	500 g	E2	P410 IBC07	B2		T3	TP33
1402	CARBURÓ DE CALCIO	4.3		X423	I	20	cero	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7	
1403	CLANAMIDA DE CALCIO con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3		423	II	38	cero	1 kg	E1	P410 IBC08	B2	T3	TP33
1404	HIDRURÓ DE CALCIO	4.3		423	II	20	cero	E0	P403				
1405	SILICIURO DE CALCIO	4.3		423	II	333	500 g	E2	P410 IBC07	B2		T3	TP33
1407	CESIO	4.3		423	III	223	1000	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	6.1	X423	I	20	cero	E0	P403 IBC04	B1			
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUÉ REACCIÓNAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		X423	I	274	20	cero	E0	P403			TP33
1410	HIDRURÓ DE UTÍO Y ALUMINIO	4.3		423	II	274	333	500 g	E2	P410 IBC04		T3	
1411	HIDRURÓ DE UTÍO Y ALUMINIO EN ÉTER	4.3	3		I	90	20	cero	E0	P402			
1413	BOROHIDRURÓ DE UTÍO	4.3			I	20	cero	E0	P403				
1414	HIDRURÓ DE UTÍO	4.3			I	20	cero	E0	P403				

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo según-darío	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales	Vehículo(kg) (8)	Cantidad limitada Embalaje interior (9a)	Excepciones (9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones espaciales (11)	Instrucciones de transporto (12)	Criterios portátiles Disposiciones especiales (13)	
1415	LITIO	4.3		X423	I		333	500 g	E2	P410 IBC07	E2			
1417	LITOSILICIO	4.3		423	II		90	20	cero	E0	P403 IBC04	B1		
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE E MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2		I	90	20	cero	E0	P403 IBC05	E2	T3	TP33	
		4.3	4.2	423	II	90	333	cero	E2	P410 IBC05	E2			
		4.3	4.2	423	III	90	1000	cero	E1	P410 IBC08	E4	T1	TP33	
1419	FOSFURÓ DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	6.1		I	223		20	cero	E0	P403 IBC05			
1420	POTASIO METALICO, ALEACIONES LIQUIDAS DE	4.3		X323	I			20	cero	E0	P403 IBC05			
1421	METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.	4.3		X323	I	182	20	cero	E0	P402 IBC05				
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3		X323	I		20	cero	E0	P402 IBC05		T9	TP3 TP7 TP31	
1423	RUBIDIO	4.3		X423	I		20	cero	E0	P403 IBC04	E1			
1426	BOROHIDRURO DE SODIO	4.3			I	90	20	cero	E0	P403 IBC05				
1427	HIDRURO DE SODIO	4.3			I		20	cero	E0	P403 IBC05				
1428	SODIO	4.3		X423	I	90	20	cero	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7, TP33	
1431	METILATO DE SODIO	4.2	8	48	II		333	cero	E2	P410 IBC05	E2	T3	TP33	
1432	FOSFURÓ DE SODIO	4.3	6.1		I		20	cero	E0	P403 IBC05				
1433	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	6.1		I		20	cero	E0	P403 IBC05				
1435	CINC, CENIZAS DE	4.3		423	III	223	1000	1 kg	E1	P402 IBC08	E4	T1	TP33	
1436	CINC EN POLVO	4.3	4.2		I		20	cero	E0	P403 IBC08				
		4.3	4.2	423	II		233	cero	E2	P410 IBC07	E2	T3	TP33	
		4.3	4.2	423	III	223	1000	cero	E1	P410 IBC08	E4	T1	TP33	
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1		40	II		333	1 kg	E2	P410 IBC04		T3	TP33	
1438	NITRATO DE ALUMINIO	5.1		50	III		1000	5 kg	E1	P402 IBC05	E3	T1, BK1, BK2	TP33	
										LPC02				
1439	DICROMATO DE AMONIO	5.1		50	II		233	1 kg	E2	P402 IBC08	E2, E4	T3	TP33	
1442	PERCLORATO DE AMONIO	5.1		50	II	90	333	1 kg	E2	P402 IBC06	E2	T3	TP33	
1444	PERSULFATO DE AMONIO	5.1		50	III	152	1000	5 kg	E1	P402 IBC08	B3	T1	TP33	
1445	CLORATO DE BARIO SOLIDO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	E2	P402 IBC06	E2	T3	TP33	
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	E2	P402 IBC08	B2, B4	T3	TP33	
1447	PERCLORATO DE BARIO SOLIDO	5.1	6.1	56	II	152				P002 IBC06	E2			
1448	FERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	E2	P002 IBC06	E2	T3	TP33	
1449	PEROXIDO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	E2	P002 IBC06	E2	T3	TP33	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo de un danno	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Comisiones limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
1450	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II	274	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				
1451	NITRATO DE CESIO	5.1		50	III	350	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33				
1452	CLORATO DE CALCIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				
1453	CLORITO DE CALCIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				
1454	NITRATO DE CALCIO	5.1		50	III	208	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1, BK1, BK2, BP3	TP33				
1455	PERCLORATO DE CALCIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC06	B2	T3	TP33				
1456	PERMANAGANATO DE CALCIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				
1457	PERÓXIDO DE CALCIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC06	B2	T3	TP33				
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE NECELA SÓLIDA DE	5.1		50	II	223	1000	5 kg	E1	P002	IBC06	B2	T1	TP33				
1459	CLORATO Y CLORURITO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				
1460	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				
1462	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II	274	333	1 kg	E2	P002	IBC06	B2	T3	TP33				
1463	TRÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	6.1, 8	500	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1		50	III		1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B2	T1	TP33				
1466	NITRATO FÉRRICO	5.1		50	II		1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33				
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		50	III		1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33				
1468	NITRATO DE PLOMO	5.1	6.1	50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				
1470	PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	6.1	50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC06	B2	T3	TP33				
1471	HIPOCOLORITO DE LUTIO, SECCO, o MEZCLA DE HIPOCOLORITO DE LUTIO	5.1		50	III	223	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B2, B4	T1	TP33				
1472	PERÓXIDO DE LUTIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC06	B2	T3	TP33				
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33				

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o división (3)	Riesgo se cumple el criterio (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Dispositivos especiales (7)	Vehículo se cumple (8)	Cantidades limitadas (9a)	Embalaje interior (9b)	Excepciones (10)	Etilitos y RICs		Cláusulas portuarias (12)	Disposiciones especiales (13)
											Vehículo (kg)	Embalaje interior (9b)	Instrucciones disponibles (11)	Dispositivos especiales (11)
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1		50	III	332	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1, BK1, BK2, BK3	TP33	
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2	T3	TP33	
1476	PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2	T3	TP33	
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2	T3	TP33	
1479	SÓLIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1		50	III	223	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33	
				1	274		20	cero	E0	P003 IBC08 LP02	B1			
				50	II	274	333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33	
				50	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33	
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2	T3	TP33	
				50	III	223	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33	
1482	PERMANCIANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II	206, 223, 274,	333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2	T3	TP33	
				50	III	353	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33	
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2	T3	TP33	
				50	III	223	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33	
1484	BROMATO DE POTASIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33	
1485	CLORATO DE POTASIO	5.1		50	II	90	333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33	
1486	NITRATO DE POTASIO	5.1		50	III	90	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1, BK1, BK2, BK3	TP33	
1487	MEZCLA DE NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33	
1488	NITRITO DE POTASIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33	
1489	PERCLORATO DE POTASIO	5.1		50	II	90	333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2	T3	TP33	
1490	PERMANGANATO DE POTASIO	5.1		50	II	90	333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33	
1491	PERÓXIDO DE POTASIO	5.1		50	III		20	cero	E0	P003 IBC08 LP02	B1	T1	TP33	
1492	PERSULFATO DE POTASIO	5.1		50	II		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3			
1493	NITRATO DE PLATA	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33	
1494	BROMATO DE SODIO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles							
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
1495	CLORATO DE SODIO	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2	B4	T3, BK1, BK2	TP33
1496	CLORITO DE SODIO	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4		T3	TP33
1498	NITRATO DE SODIO	5.1		50	III						1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3		T1, BK1, BK2, BK3	TP33
1499	MEZCLA DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	5.1		50	III						1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3		T1, BK1, BK2, BK3	TP33
1500	NITRITO DE SODIO	5.1	6.1	56	II						1000	5 kg	E1	P002 IBC08	B3		T1	TP33
1502	PERCLORATO DE SODIO	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC06	B2		T3	TP33
1503	PERMANGANATO DE SODIO	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2		T3	TP33
1504	PEROXIDO DE SODIO	5.1		1							20	cero	E0	P503 IBC05	B1			
1505	PERSULFATO DE SODIO	5.1		50	III						1000	5 kg	E1	P002 IBC08	B3		T1	TP33
1506	CLORATO DE ESTRONCIOS	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		T3	TP33
1507	NITRATO DE ESTRONCIOS	5.1		50	III						1000	5 kg	E1	P002 IBC08	B3		T1	TP33
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIOS	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC06	B2		T3	TP33
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIOS	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC06	B2		T3	TP33
1510	TETRANITROMETANO	6.1	5.1	885	I	354	20	cero	E0		P602							
1511	HIDRO-PEROXIDO DE UREA	5.1	8	58	III						1000	5 kg	E1	P002 IBC08	B3		T1	TP33
1512	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		T3	TP33
1513	CLORATO DE CINC	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		T3	TP33
1514	NITRATO DE CINC	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		T3	TP33
1515	PERMANGANATO DE CINC	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC06	B2		T3	TP33
1516	PERÓXIDO DE CINC	5.1		50	II						333	1 kg	E2	P002 IBC06	B2		T3	TP33
1517	PICRAMATO DE GIRONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1		1	28	20	cero	E0			P406		PP26					
1541	CIANHIDRINA DE ACETONA, ESTABILIZADA	6.1		669	I	354	20	cero	E0		P802					T14	TP2, TP3, TP37	
1544	ALCALOIDES SOLUDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SOLUDAS, N.E.P.	6.1		66	I	43	20	cero	E5		P502 IBC07	B1		T6			TP33	
		6.1		60	II	43	333	cero	E4		P002 IBC08	B2, B4		T3			TP33	
		6.1		60	III	43	333	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02	B3		T1			TP33	

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Vehículo/kg	Embalaje interior	Excepciones	Cantidades limitadas		Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Cuestiones portátiles		
										(5)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)
(1)	ISOTIOCLANATO DE ALLO ESTABILIZADO	6.1		639	II			333	100 ml	E4	P001	IBC02		T7	TP2	(13)	
1545	ARSENATO DE AMONIO	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1547	ANILINA	6.1		60	II		279	333	100 ml	E4	P001	IBC02		T7	TP2		
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1		60	III			333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33		
1549	ANTIMONIO COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE N.E.P.	6.1		60	III		45	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33		
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1		60	III		274				P002	IBC08	B3	T1	TP33		
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1		60	III			333	5 kg	E1	P002	IBC02	B3	T1	TP33		
1553	ACIDO ARSENICO LÍQUIDO	6.1		68	I			20	cero	E5	P001	IBC02	B3	T20	TP2, TP7, TP13		
1554	ACIDO ARSENICO SÓLIDO	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1555	BROMURO DE ARSENICO	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1556	ARSENICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1		68	I		43	20	cero	E5	P001	IBC01		T14	TP2, TP13, TP27		
1557	ARSENICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p.	6.1		60	II		43	333	100 ml	E4	P001	IBC02		T11	TP2, TP13, TP27		
1558	ARSENICO	6.1		60	II		49,	333	5 L	E1	P001	IBC03		T7	TP2, TP28		
1559	PENTÓXIDO DE ARSENICO	6.1					274				P001	IBC08	B2, B4		T6	TP33	
1560	TRICLORURO DE ARSENICO	6.1		68	I		43	20	cero	E5	P002	IBC07	B1	T3	TP33		
1561	TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1		60	II		274	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1562	POLVO ARSENICAL	6.1		60	II		48,	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33		
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		60	II		223	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1565	CIANURO DE BARIO	6.1		60	II		274				P002	IBC08	B2, B4		T14	TP2, TP13	
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002	IBC07	B1	T6	TP33		
											P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Gastos portátiles								
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1	64	II				333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33			
1569	BROMOACETONA	6.1	3	63	II				333	cero	E4	P002	IBCO8		T20	TP2	TP13	TP33	
1570	BRUCINA	6.1		65	I			43	20	cero	E5	P002	IBCO7	B1	T6				
1571	AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 50% de agua en masa	4.1	6.1	1	28			90	20	cero	E0	P006							
1572	ACIDO CACODÍLICO	6.1		60	II				333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33			
1573	ARSENATO DE CALCIO	6.1		60	II				333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33			
1574	MEZCLAS DE ARSENATO DE CALCIO Y ARSENITO DE CALCIO, SOLIDAS	6.1		60	II				333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33			
1575	CIANURO DE CALCIO	6.1		65	I			20	cero	E5	P002	IBCO7	B1	T6			TP33		
1577	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		60	II			279	333	100 ml	E4	P001			T7	TP2			
1578	CLORONITROBENCENOS SOLIDOS	6.1		60	II			279	333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33			
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	6.1		60	III				333	5 kg	E1	P002	IBCO8	B3	T1	TP33			
1580	CLOROPICRINA	6.1		65	I	90	20	cero	cero	E0	P0021				T22	TP2, TP13, TP37			
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3		25				20	cero	E0	P200				T50				
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3		26				20	cero	E0	P200				T50				
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1		65	I	274	20	cero	E5	P002									
		6.1		60	II	274	333	100 ml	E4	P001	IBCO2								
		6.1		60	III	223	333	5 L	E1	P001	IBCO3								
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33				
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33				
1587	CIANURO DE COBRE	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33				
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1		65	I	47,274	20	cero	E5	P002	IBCO7	B1	T6	TP33					
		6.1		60	II	47,274	333	500 g	E4	P002	IBCO8	B2, B4	T3	TP33					
1589	CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3		6		90	20	cero	E0	P200									
1590	DICLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1		60	II	279	333	100 ml	E4	P001	IBCO2				T7	TP2			

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o división (3)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Vehículo (Kg) 333	Embalaje interior (8)	Cantidades limitadas (9a)	Bultos y RICs		Cisternas portátiles (12)	Instrucciones de transporte (10)	Instrucciones de manejo (11)	Disposiciones especiales (13)
										Exceptuadas (9b)	Instrucciones de manejo (10)				
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1		60	III	279	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	B8	T4	TP1	TP2	
1593	DICLOROMETANO	6.1		60	III	90	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2		
1594	SULFATO DE DIETILÓ	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2		
1595	SULFATO DE DIMEТИLO	6.1	8	888	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP3, TP25		
1596	DINITROANILINAS	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		60	II	90	333	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2		
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		60	III	223	333	5 L	E1	P001 IBC02 LP01		T7	TP2		
1598	DINITRO-O-CRESOL	6.1		60	II	43	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2		
1600	DINITROTOLUENOS FUNICULOS	6.1		60	II		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1		
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		66	I	274	20	cero	E0	NINGUNA		T7	TP3		
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TOXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1		60	II	274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B1	T8	TP33		
1603	BROMOACETATO DE ETILICO	6.1		60	III	274	333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33		
1604	ETILENDIAMINA	8	3	63	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02		T1	TP33		
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1		66	I	354	20	cero	E0	P001 IBC03 LP01		T7	TP2		
1606	ARSENATO FERRICO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1607	ARSENITO FERRICO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1608	ARSENATO FERROSO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2		
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3		26			20	cero	E0	P200					

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o división (3)	Riesgo según dano (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Cantidadas limitadas			Bultos y RIGs			Cámaras portátiles	
							Vehículo (kg) (8)	Embalaje interior (9a)	Excepciones (9b)	Instucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instructivo de transporte (12)	Disposiciones especiales (13)	
1613	ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cloruro de hidrógeno	6.1	663	1	48	cero	cero	cero	E5	P001		T4	TP2, TP13	
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa seca	6.1	60	III	1	90	cero	cero	E5	P099				
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3		T1	TP33			
1617	ARSENICATOS DE PLOMO	6.1	60	II	333	500 g	E4-E4	P002	B2, B4	T3	TP33			
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1	60	II	43	333	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33		
1622	ARSENATO DE MAGNESIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1623	ARSENATO DE PLOMO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1624	CLORURO MERCURIICO	6.1	60	II	90	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33	
1625	NITRATO MERCURICO	6.1	60	II	90	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33	
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	60	I	20	cero	E5	P002	B1	T6	TP33			
1627	NITRATO MERCURICO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1628	ACETATO DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1629	GLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1630	BENZOATO DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1631	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1632	YODURO DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1633	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1634	OLEATO DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1635	OXÍDO DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1636	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1637	YODOURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1638	SALICILATO DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1639	SUFATO DE MERCURIO	6.1	60	II	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

Nº. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Dispositivos especiales	Cantidades limitadas		Etiquetas y RIGs	Instrucciones de embalaje	Instrucciones especiales	Instrucciones de transporte	Clasificación portuaria	
							(3)	(4)						
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33	
1647	MEZCLA DE BROMURO DE METILo Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA ACETONITRILo	6.1		66	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13	
1648		3		33	II	90	333	1 L	E2	P001	IBC02	T7	TP2	
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1		66	I		20	cero	E5	P002		T14	TP2, TP13	
1650	BETA-NAFITAMINA SOLIDA	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33
1651	NAFTILITIUREA	6.1		60	II	43	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33
1652	NAFTIUREA	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33
1654	NICOTINA	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33
1655	NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		66	I	43	20	cero	E5	P007	IBC02	B1	T6	TP33
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO o SOLUCIÓN	6.1		60	II	43	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1		60	III	43	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33
1658	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1		60	III	223	274			LP02				
1659	TARTARATO DE NICOTINA	6.1		60	II	43	333	100 ml	E4	P001	IBC02	B2, B4	T3	TP33
1660	ÓXIDO NITRICO COMPRIMIDO	2.3	5.1, 8	60	II	279	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T7	TP2
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1		60	II	279	333	100 ml	E4	P001	IBC02		T7	TP2
1662	NITROBENZENO	6.1		60	II		333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		60	II	279	333	100 ml	E4	P002	IBC08	B2, B4	T7	TP2
1664	NITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001	IBC02		T7	TP2
1665	NITROXILENOS LIQUIDOS	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001	IBC02		T7	TP2
1666	PENTACLOROFETÁNO	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001	IBC02		T7	TP2
1667	PERCLOROMETIL-MERCAPTANO	8.1		66	I	364	20	cero	E0	P002			T20	TP2, TP13, TP37
1671	FENOL SOLIDO	6.1		60	II	279	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Número y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
1672	CLORURO DE FENILCARBAMINA	6.1		65	I					20	cero	E5	P002		(10)	(11)	(12)	(13)
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1		60	III	279	333	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	L-P02				T4	TP2, TP13	
1674	ACETATO FENIMERCURICO	6.1		60	II	43	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1677	ARSENATO DE POTASIO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1678	ARSENITO DE POTASIO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1679	CUPROCIANURO DE POTASIO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1680	CIANURO DE POTASIO SOLIDO	6.1		68	I	90	20	cero	E5	P002 IBC08	B1				T6	TP33		
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1684	CIANURO DE PLATA	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1685	ARSENATO DE SODIO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1686	ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN AGUOSA	6.1		60	II	43, 223	333	100 ml	E4	P001 IBC02				T7	TP2			
1687	AZIDA DE SODIO	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03				T4	TP2			
1688	CACODILATO DE SODIO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1689	CIANURO DE SODIO SOLIDO	6.1		68	I	90	20	cero	E5	P002 IBC07	B1				T6	TP33		
1690	FLUORURO DE SODIO SOLIDO	6.1		60	III	90	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T1	TP33		
1691	ARSENITO DE ESTRONCIIO	6.1		60	II		333	5 kg	E1	P002 IBC08	E3				T3	TP33		
1692	ESTRONINA O SALES DE ESTRONINA	6.1		66	I		333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4				T3	TP33		
1693	GASES LACRÓGENOS, SUSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE N.E.P.	6.1		66	I	90	20	cero	E5	P001 IBC02				T6	TP33			
1694	CIANUROS DE BROMOBENCIO LIQUIDOS	6.1		68	I	90	20	cero	E5	P001 IBC02				T14	TP2, TP13			
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	3, 8	683	I	90	20	cero	E0	P002				T20	TP2, TP13, TP35			
1697	CLOROACETOPHENONA SOLIDA	6.1		60	II	90	333	cero	E4	P002 IBC08	82, B4				T3	TP33		
1698	DIFENILAMINOCLOROARNSINA	6.1		68	I		20	cero	E5	P002				T6	TP33			
1699	DIFENILCLOROARNSINA LIQUIDA	6.1		66	I		20	cero	E5	P001								
1700	VELAS LACRÓGENAS	6.1	4, 1				333	cero	E0	P000								
1701	BROMURO DE XULIO, LIQUIDO	6.1		60	II	90	333	cero	E4	P001 IBC02				T7	TP2, TP13			
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02				T7	TP2			
1704	DITIOPROPFIOSFATO DE TETRAETILO	6.1		60	II	43	333	100 ml	E4	P001 IBC02				T7	TP2			

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Gabinetes portátiles
							Vehículo (kg)	Embalaje interno	Excepciones	Instrucción de embalaje	
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		60	II	43	333	500 g	E4	P002 IBC08	T3 TP33
1708	TOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1		60	II	90	274	100 ml	E4	P001 IBC02	T7 TP2
1709	TOLUEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	6.1		60	III		279	333	5 kg	E1 IBC08	T1 TP33
1710	TRICLOROETILENO	6.1		60	III	90	333	5 L	E1 LP02	B3 P001	T4 TP1
1711	XILIDINAS LIQUIDAS	6.1		60	II		333	100 ml	E4 IBC03 LP01		T7 TP2
1712	ARSENATO DE CINC, ARSENITO DE CINC & MEZCLA DE ARSENATO DE CINC Y CIANURO DE CINC	6.1		60	II		333	500 g	E4 IBC08	B2, B4 P002 IBC02	T3 TP33
1713	CIANURO DE CINC	6.1		66	I		20	cero	E5 IBC07	B1 P001	T8 TP33
1714	FOSFURICO DE CINC	4.3	6.1		I		20	cero	E0 P003		
1715	ANHIDRIDO ACÉTICO	8	3	88	II	90	333	1 L	E2 P001 IBC02		T7 TP2
1716	BROMURO DE ACETILIO	8		90	II		333	1 L	E2 P001 IBC02		T8 TP2
1717	CLORURO DE ACETILIO	3	8	X338	II	90	333	1 L	E2 P001 IBC02		T8 TP2
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8		80	II		1000	5 L	E1 IBC03 LP01		T4 TP1
1719	LÍQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.	8		80	II	274	333	1 L	E2 P001 IBC02		T11 TP2, TP27
		8		80	III	223, 274	1000	5 L	E1 P001 IBC03		T7 TP1, TP28
1722	CLOROFORMATO DE ALUO	6.1	3, 8	698	I		20	cero	E5 P001		T4 TP2, TP13
1723	YODURO DE ALUO	3	8	538	II		333	1 L	E2 P001 IBC02		T7 TP2, TP13
1724	ALUTRICOROSIANO ESTABILIZADO	8	3	X339	II		333	cero	E0 P001 IBC02		T10 TP2, TP13
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		80	II		333	1 kg	E2 P002 IBC08		T3 TP33
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		80	II	90	333	1 kg	E2 P002 IBC08		T3 TP33
1727	HIDROGENOFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	8		80	II		333	1 kg	E2 P002 IBC08		T3 TP33
1728	AMILTRICLOROSILANO	8		X80	II		333	cero	E0 P010		T10 TP2, TP7, TP13
1729	CLORURO DE ANISOICO	8		80	II		333	1 K	E2 P002 IBC08		T3 TP33
1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	8		X80	II		333	1 L	E2 P001 IBC02		T7 TP2
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8		80	II		333	1 L	E2 P001 IBC02		T7 TP2
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	86	II		333	1 L	E2 P001 IBC08		T7 TP33
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8		80	II		333	1 L	E2 P001 IBC08		T3 TP33

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cámaras portátiles	
							Vehículo (kg)	Embalaje interior	Excepciones	Instucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucción de transporte	Disposiciones asociadas	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1736	CLORURO DE BENZOLO	8		80	II	90	333	1 L	E2	P001 IBC02	T8	TP2, TP13		
1737	BROMURO DE BENZILO	8,1		68	II	90	333	cero	E4	P001 IBC02	T8	TP2, TP13		
1738	CLORURO DE BENZOLO	8,1		68	I	90	333	cero	E4	P001 IBC02	T8	TP2, TP13		
1739	CLOROFORMATO DE BENZOLO	8		88	I	20	cero	E0	P001		T10	TP2, TP13		
1740	HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8		80	II	333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		
				80	III	223	1050	5 kg	E1	P002 IBC08 LF02	B3	T1	TP33	
1741	TRICLORURO DE BOTÓ	2,3		208		20	cero	E0	P200		T8	TP2		
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO,	8		80	II	333	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2		
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO LIQUIDO DE BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	8		80	II	333	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2, TP10, TP13		
1744				6,1	386	1	20	cero	E0	P804	PP82	T22	TP2, TP7, TP13	
1745	PENTACLORURO DE BROMO	5,1	5,1	8	568	1	20	cero	E0	P200		T22	TP2, TP7, TP13	
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5,1	5,1	8	568	1	20	cero	E0	P200		T22	TP2, TP7, TP13	
1747	BUTYLTRICLOROSILANO	8		3	X63	II	333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
1748	HIPOCLOORTATO DE CALCIO SECO °SSCA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5,1		50	II	333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4, B13	PP85			
1749	TRICLORURO DE CLORO	2,3	5,1	8	285		1000	5 K	E1	P002 IBC08	B4, B13			
1750	ACIBO CLOROACETICO EN SOLUCIÓN	6,1		88	II	333	100 ml	E4	P001 IBC02			T7	TP2	
1751	ACIBO CLOROACETICO SÓLIDO	6,1		88	II	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1752	CLORURO DE CLOROACETILLO	6,1		668	I	354	20	cero	E0	P802		T20	TP2, TP13, TP35	
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8		X60	II	333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7		
1754	ACIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8		X68	1	90	20	cero	E0	P001		T20	TP2	
1755	ACIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8		80	II	333	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2,		
1756	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8		80	II	333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8		80	II	333	1 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1		
1758	OXICLORURO DE CRÓMICO	8		X68	1	20	cero	E0	P001		T10	TP2		
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		88	I	274	20	cero	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33	
				80	II	333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción  m	Clase o división (3)	Rango secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Vehículo (kg) (8)	Embalaje interior (9a)	Excepciones permisivas (9b)	Cantidad(s) limitada(s) Instrucciones de embalaje (10)	Instrucciones disponibles para transporte (11)	Bultos y RIGs		Cisternas portátiles Disposiciones especiales (13)
												Ejemplo de embalaje (12)	T1	
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		80	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T14	TP2, TP27	
		8		80	II	274	333	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2, TP27	
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	6.1	86	II	223, 274	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1, TP28	
		8	6.1	86	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBC02		T7	TP1, TP28	
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8		280	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8		280	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
1764	ACIDO DICLOROACÉTICO	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2	
1765	CLORURO DE DICLOROACETILÓ	8		280	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2	
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	3	283	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
1767	DIETILDICLOROSILANO	8		280	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
1768	ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2	
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8		280	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
1770	BROMURO DE DIFENILMÉTILÓ	8		80	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T10	TP2, TP7, TP13	
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8		280	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
1772	CLORURO FERRICO ANHIDRO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33	
1773														
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos combustibles	8			II		333	1 L	E0	P001		TP4		
1775	ACIDO FLUOROBÓRICO	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2	
1776	ACIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2	
1777	ACIDO FLUOROSULFÓNICO	8		88	I		20	cero	E0	P001 IBC02		T10	TP2, TP7, TP13	
1778	ACIDO FLUOROSULFÚCICO	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2	
1779	ACIDO FÓRMICO, con más de 85% en masa, de azido	8	3	83	II	90	333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2	
1780	CLORURO DE FUMARILÓ	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2	
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8		280	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
1782	ACIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2	
1783	HEKAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo sanitario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles							
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
1784	HEXULTRICLOROSILANO	8	X80	II			333	cero	E0	E0	P010			T10		TP2, TP7, TP13		
1785	MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFÚRICO	8	6.1	886	I		20	cero	E0	P01				T10		TP2, TP13		
1787	ACIDO YODHIDRICO	8		80	II		90	333	1L	E2	P011	IBC02		T7		TP2		
1788	ACIDO BROMHIDRICO	8		80	II		90	333	1L	E2	P011	IBC01	LPO1			TP1		
1789	ACIDO CLORHIDRICO	8		80	II		90	333	1L	E2	P011	IBC03	LPO1		T4		TP1	
1790	ACIDO FLUORHIDRICO con mas del 80% de ácido fluorídrico	8	6.1	886	I		90	20	cero	E0	P001	IBC01	LPO1		T8		TP2	
1791	HIPOCOLORITOS EN SOLUCIÓN	8		80	II		90	333	1L	E2	P002	PP79	PP81	T10		TP2, TP13		
1792	MONOCOLORURITO DE YODO SOLIDO	8		80	II		90	333	1L	E2	P001	IBC02	LPO1		T8		TP2	
1793	POSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILICO	8		80	III		1000	5L	E1	P001	IBC03	LPO1		T4		TP2, TP24		
1794	SULFATO DE PLOMO con mas del 3% de ácido libre	8		80	II		333	1 kg	E2	P002	PP10	PP14	T7		TP2, TP24			
1795	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con mas del 50% de ácido nítrico	8	5.1	885	I		90	20	cero	E0	P001	IBC02	LPO1	T4		TP1		
1796	ACIDO NITROCLOROSILANO	8		80	II		90	333	1L	E2	P001	IBC02		T8		TP2, TP13		
1797	ACIDO NITROHIDRICO	8		88	I		20	cero	E0	P002				T10		TP2, TP13		
1798	NOMILTRICLOROSILANO	8		X80	II		333	cero	E0	P010				T10		TP2, TP7, TP13		
1800	OCTADECULTRICLOROSILANO	8		X80	II		333	cero	E0	P010				T10		TP2, TP7, TP13		
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8		X80	II		333	cero	E0	P010				T10		TP2, TP7, TP13		
1802	ACIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, de ácido en masa	8	5.1	85	II		90	333	1L	E2	P001	IBC02		T7		TP2		
1803	ACIDO FENOLSULFÓNICO LIQUIDO	8		80	II		333	1L	E2	P001	IBC02			T7		TP2		
1804	FENILTRICLOROSILANO	8		X80	II		333	cero	E0	P010				T10		TP2, TP7, TP13		
1805	ACIDO FOSFORICO EN SOLUCIÓN	8		80	II		90	1000	5L	E1	P001	IBC03	LPO1		T4		TP1	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles	Instrucción de transporte	Instrucción de embalaje	Disposiciones especiales	Cisternas portátiles
							(5)	(4)	(8)	(7)					
(1)	PENTACLORURO DE FOSFORO	8		80	II				333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3
1806	PENTACLORURO DE FOSFORO	8		80	II				333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	TP33
1807	PENTÓXIDO DE FOSFORO	8													TP33
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	8		X80	II				333	1 L	E2	P001	IBC02		T7
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	6,1		698	1			90	20	cero	E0	P002			T20
1810	OXICLORURO DE FOSFORO	6,1	8	X688	—			90	333	cero	E0	P002			T20
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	8	6,1	86	II			90	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3
1812	FLUORURO DE POTASIO SOLIDO	6,1		60	III			90	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	TP33
1813	HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	8		80	II			90	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3
1814	HIDROXIDO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8		80	II			90	333	1 L	E2	P001	IBC02		T7
1815	CLORURO DE PROPIONILICO	3	8	338	II			90	1000	- 5 L	E1	P001	IBC03		TP33
1816	PROPIOLITRICLOROSILANO	8	3	X83	II			80	223			LP001			TP2
1817	CLORURO DE PIROSULFURILICO	8		X80	II				333	1 L	E2	P001	IBC02		T4
1818	TETRACLORURO DE SILICIO	8		X80	II				333	cero	E0	P010			TP1
1819	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN	8		80	II				333	1 L	E2	P001	IBC02		TP2, TP7, TP13
1820	HIDROXIDO DE SODIO SOLIDO	8		80	III			223	1000	5 L	E1	P001	IBC03		T6
1821	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN	8		80	II				333	1 L	E2	P010			TP2, TP7, TP13
1822	HIDROXIDO DE SODIO SOLIDO	8		80	II			90	333	1 kg	E2	P001	IBC03		T4
1823	MONOXIDO DE SODIO	8		80	II			90	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3
1824	ACIDO NITRANTE RESIDUAL MEZCLA DE E con más del 50% de ácido nítrico	8	5,1	885	—			90	20	cero	E0	P001	IBC02		TP33
1825	CLORURO ESTANICO ANHIDRO	8		80	II			113	333	1 L	E2	P001	IBC02		TP2, TP13
1826	CLORUROS DE AZUFRE	8		X80	II				333	1 L	E2	P001	IBC02		T7
1827	TRÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8		X88	—				20	cero	E0	P002			TP2
1828	ACIDO SULFURICO con más del 51% de ácido	8		X88	—			90	333	1 L	E2	P001	IBC02		T20
1829	ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	6,1	X86	—			90	20	cero	E0	P002	IBC02		T8
1830															T20
1831															TP2, TP13

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

Nº. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cifras portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Embalaje interior	Ex-embalaje	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucción de transporte	Disposiciones especiales
(1)							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
1832	ACIDO SULFURICO RESIDUAL	9		80	II	90	333	1 L	E2	P001	IBCO2				TB	TP2		
1833	ACIDO SULFURICO	8		80	II	90	113	333	1 L	E2	P001	IBCO2			T7	TP2		
1834	CLORURO DE SULFURICO	8,1		X658	I	90	20	cero	E0	P002	IBCO2			T20	TP2, TP3, TP37			
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8		80	II	90	354	333	1 L	E2	P001	IBCO2			T7	TP2		
1836	CLORURO DE TIONILICO	8		X38	I	90	20	cero	E0	P002	IBCO2			T0	TP2, TP3, TP37			
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILICO	8		X30	II	90	333	1 L	E2	P001	IBCO2			T7	TP2			
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8,1		X358	II	90	354	333	cero	E0	P002	IBCO2			T20	TP2, TP3, TP37		
1839	ACIDO TRICLOROACETICO	8		80	II	90	333	1 kg	E2	P002	IBCO2	B2, B4		T3	TP33			
1840	CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8		80	III	223	1000	5 L	E1	P001	IBCO3			T4	TP1			
1841	ACETALDEHIDO DE AMONIO	9		90	III		1000	5 kg	E1	P002	IBCO2	B3, B5		T1	TP33			
1843	DINITRO-CRESOLATO DE AMONIO, SOLIDO	6,1		60	II		333	500 g	E4	P002	IBCO2			T3	TP33			
1845	DIÓXIDO DE CARBONO SOLIDO (HELLO SECO)	9		90		90	limitada	cero	E0	P003	IBCO2			PP18				
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6,1		60	II	90	333	100 ml	E4	P001	IBCO2			T7	TP2			
1847	SULFURO DE POTASIO HIDRATADO con un porcentaje del 30% de agua	8		90	II	333	1 kg	E2	P002	IBCO2	B2, B4			T3	TP33			
1848	ACIDO PROPIONICO, con un máximo del 50% y un mínimo del 10% y un máximo del 50% en masa de ácido	8		80	III		1000	5 L	E1	P001	IBCO3			T4	TP1			
1849	SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8		80	II	90	333	1 kg	E2	P002	IBCO2	B2, B4		T3	TP33			
1851	MEDICAMENTO LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6,1		60	II	221	333	100 ml	E4	P001	IBCO2							
1854	ALEACIONES PIROTÓMICAS DE BARIO	4,2		60	III	221, 223	333	5 L	E1	P001	IBCO2							
1855	CALCIO PIROTÓMICO o ALEACIONES PIROTÓMICAS DE CALCIO	4,2		43	I	cero	cero	cero	E0	P004	IBCO2			T21	TP1, TP33			
1856	TRAPOS GRASIENTOS*	4,2		1		cero	cero	cero	E0	P004	IBCO2							
1857	DESECHOS TEXTILES, HUMEDOS*	4,2																
1858	HEXAFLUOROPROPENO (GAS REFRIGERANTE R-1218)	2,2		20			1000	120 ml	E1	P200				T50				
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2,3		268			20	cero	E0	P200								
1860	FLUORURO DE VINILO, ESTABILIZADO	2,1		229			333	cero	E0	P200								
1862	CROTONATO DE ETILICO	3		33	II		333	1 L	E2	P001	IBCO2			T4	TP2			
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3		33	I	353	20	500 ml	E3	P001	IBCO2			T11	TP1, TP8, TP28			
				33	II	363	333	1 L	E2	P001	IBCO2			T4	TP1, TP8			
MERCANCIA NO SOOMETIDA A LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE ACUERDO																		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o division	Riesgo según díptico	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje	Disposiciones espaciales	Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Cantidad(s) limitada(s)	Euros y RGS		Cisternas portátiles	Instrucciones de transporto (12)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Disposiciones osportales (13)
										(6)	(7)					
1885	NITRATO DE n-PROPILO	3		30	II		223 363	1000	5 L	E1		P001 IBC03 LP01			T2	TP1
1886	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3		33	I		26	333	1 L	E2		P001 IBC02	B7		T1	TP1, TP8, TP28
1888	DECARBORANO	4.1	6.1	46	II		90	333	5 L	E1		P001 IBC03 LP01		PP1	T4	TP1, TP8
1889	MAGNESIO o ALACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio en recortes, granulos o tiras	4.1		40	III		59 90	1000	1 kg	E2		P002 IBC06		B2	T3	TP33
1890	BOFORIDURO DE POTASIO	4.3			I				20	cero	E0	P002 IBC08 LP02		B3	T1	TP33
1891	HIDRURO DE TITANIO	4.1		40	II				333	1 kg	E2	P003 IBC04		PP40	T3	TP33
1892	DIOXIDO DE PLOMO	5.1		56	III				1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02		B3	T1	TP33
1893	ACIDO PERCLORICO, con más del 50% de ácido, en masas no más del 72% de ácido, en masas	5.1	8	558	I		60	20	cero	E0		P002 IBC08 LP02	PP28	T10	TP1	
1894	ÓXIDO DE BARIO	6.1		60	III		90	333	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02		B3	T1	TP33
1895	BENIDINA	6.1		60	II			333	500 g	E4		P002 IBC08		B2, B4	T3	TP33
1896	CLORURO DE BENZILIDENO	6.1		60	II			333	100 ml	E4		P001 IBC02			T7	TP2
1897	BROMOCLOROMETANO	6.1		60	III			333	5 L	E1		P001 IBC03 LP01			T4	TP1
1898	CLOROFORMO	6.1		60	III		90	333	5 L	E1		P001 IBC03 LP01			T7	TP2
1899	BROMURO DE CLANÓGENO	6.1	8	668	I		90	20	cero	E5		P002 IBC08			T6	TP33
1901	BROMURO DE ÉTILO	6.1		60	II			333	100 ml	E4		P001 IBC02			T7	TP2, TP13
1902	ETILDICLOROARINA	6.1		66	I		90	20	cero	E0		P002 IBC08			B8	TP33
1904	HIDROXIO FENILMERCÚRICO	6.1		60	II			333	500 g	E4		P002 IBC08		B2, B4	T3	TP33
1905	NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1		60	II			333	500 g	E4		P002 IBC08		B2, B4	T3	TP33
1907	TETRACLOROETILENO	6.1		60	III		90	333	5 L	E1		P001 IBC03 LP01			T4	TP1
1908	YODURO DE ACETILÓ	8		80	II				333	1 L	E2	P001 IBC02			T7	TP2, TP13
1902	FOSFATO ACIDO DE DISOOCÍLICO	8		80	III		354					P001 IBC03 LP01				TP1
1903	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO N.E.P.	8		88	I			274	20	cero	E0	P001 IBC02				

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo según-arte	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cártulas portátiles			
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Embalaje interior	Excooperdus	Instrucciones do embalaje	Disposiciones asociadas
1905	ACIDO SELENICO	8	80	III	223, 274	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	P002	IBC07	B1	T6	TP33		
1906	LODO ACIDO	8	80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02	P002	P001	T8	TP2, TP28			
1907	CAL SODADA, con más del 4% de hidróxido de sodio	8	90	III	62	1000	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33				
1908	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02	P001	P001	T7	TP2, TP24			
1910	ÓXIDO DE CALCIO	8		III	106		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33				
1911	DIBORANO	2,3	21			20	cero	E0	P200							
1912	MEZCLAS DE CLORURO DE METILIO Y CLORURO DE METILENO	2,1	23		228	333	cero	E0	P200		T50					
1913	NEÓN LIQUIDO REFRIGERADO	2,2	22		1000	120 ml	E1	P203			T75	TP5				
1914	PROPIONATOS DE BUTILICO	3		III	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T2	TP1				
1915	CICLOHEXANONA	3	30	III	90	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1				
1916	ÉTER 2,2-DICLORODIETILICO	6,1	3	63	II	333	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2				
1917	ARIBULATO DE ETILICO ESTABILIZADO	3	339	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1, TP13				
1918	ISOPROPILBENCENO	3	30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1				
1919	ACRILATO DE METILO, ESTABILIZADO	3	339	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1, TP13				
1920	NONANOS	3	30	II		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1				
1921	PROPIENAMINA ESTABILIZADA	3	6,1	336	I		20	cero	E0	P001		T14	TP2, TP13			
1922	PIROLUDINA	3	8	338	II	333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1				
1923	DITONITO DE CALCIO (HIDROSULFITO DE CALCIO)	4,2	40	II		333	cero	E2	P410 IBC08	B2	T3	TP33				
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETILICO	4,3	3	X323	1	cero	cero	E0	P402							
1929	DITONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO DE POTASIO)	4,2	40	II		333	cero	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33				
1931	DITONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC)	9	90	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33				
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4,2	40	III	223	1000	cero	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33				
1935	CIANURO EN SOLUCION, NEP.	6,1	66	1	90	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27				

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidad(s) limitada(s)		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles
							(3)	(4)	(5)	(6)	
1338	ACIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	6.1	60 II	90	274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T11 TP2, TP13, TP27
1339	OXBROMURO DE FOSFORO	8		80 II	90	223 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7 TP2, TP13, TP28
1340	ACIDO TIOSULFÓLICO	8		80 II	80	223	1000	5 L	E2	P001 IBC02	T7 TP2
1341	DIBROMODIFLUOROMETANO	9		90 II	90	II	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7 TP2
1342	NITRATO DE AMONIO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1		50 II	90	306	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3 T1 B1 B2 B3 TP33
1344	FOSFOROS DE SEGURIDAD (en astillas, cartones o cajas)	4.1			III	293, 294	II	II			
1345	FOSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1			III	294	II	II			
1350	AEROSLES	2				63	190 277 327 344	II			
1351	ARGÓN LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			1000	120 ml	E1	P203	T75 TP5
1352	MEZCLA DE ÓXIDO DE EТИENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200	
1353	GAS TÓXICO, INFAMABLE, COMPRIMIDO, N.E.P.	2.3	2.1	283		274	20	cero	E0	P200	
1354	GAS INFAMABLE, COMPRIMIDO, N.E.P.	2.1		23		274	333	cero	E0	P200	
1355	GAS TÓXICO, COMPRIMIDO, N.E.P.	2.3		26		274	20	cero	E0	P200	
1356	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2		20		274	1000	120 ml	E1	P200	
1357	DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1		23		333	cero	cero	E0	P200	
1358	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200	T50
1359	1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	2.1		239			333	cero	E0	P200	
1361	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1		223			333	cero	E0	P203	T75 TP5
1362	ETILENO	2.1		23			333	cero	E0	P200	
1363	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			1000	120 ml	E1	P203	T75 TP5, TP34
1364	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRESIDOS, N.E.P.	2.1		23		274	333	cero	E0	P200	
1365	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1		23		274	333	cero	E0	P200	T50
1366	HIDROGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1		223			333	cero	E0	P203	T75 TP5, TP23, TP34
1367	INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3		26		274	20	cero	E0	P200	

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo según-dato	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs		Cisternas portátiles			
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	
(1)															
1988	INSECTICIDA GASESCO, N.E.P.			2.2				20		274	1000	120 ml	E1	P200	
1969	ISOBUTANO			2.1				23			333	cero	E0	P200	
1970	CRÍPTON LÍQUIDO REFRIGERADO			2.2				22			1000	120 ml	E1	P203	
1971	METANO, COMPRIMIDO o GAS NATURAL, COMPRIMIDO con alta proporción de metano			2.1				23			333	cero	E0	P200	
1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL, LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano			2.1				223			333	cero	E0	P203	
1973	MEZCLA DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROTRIFLÓXIDO de punto de ebullición fijo con alrededor del 49% do clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)			2.2				20			1000	120 ml	E1	P200	
1974	CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)			2.2				20			1000	120 ml	E1	P200	
1975	MEZCLA DE ÓXIDO NITRÍCO Y TETOXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NITRÍCO Y DIOXIDO DE NITRÓGENO)			2.3	5.1, 8			20	cero	E0	P200				
1976	OCTAFLUOROCLOBOUTANO (GAS REFRIGERANTE R 318)			2.2				20			1000	120 ml	E1	P200	
1977	NITROGENO LÍQUIDO REFRIGERADO			2.2				22			345	1000	120 ml	E1	P203
1978	PROPANO			2.1				23			333	cero	E0	P200	
1982	TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)			2.2				20			1000	120 ml	E1	P200	
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)			2.2				20			1000	120 ml	E1	P200	
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)			2.2				20			1000	120 ml	E1	P200	
1985	ALCOHOLAS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.			3	6.1	336	I	274	20	cero	E0	P001		T14	
1987	ALCOHOLES, N.E.P.			3	6.1	336	II	274	333	1L	E2	P001	IBC02	T11	
				3	6.1	336	III	223, 274	1000	5L	E1	P001	IBC03	T11	
				3	6.1	336	IV	274	333	1L	E2	P001	IBC02	T7	
				3	6.1	336	V	223, 274	1000	5L	E1	P001	IBC03	T7	
				3	6.1	336	VI	274	333	1L	E2	P001	IBC02	T7	
				3	6.1	336	VII	223, 274	1000	5L	E1	P001	IBC03	T7	
1988	ALDEHÍDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.			3	6.1	336	I	274	20	cero	E0	P001		T14	
				3	6.1	336	II	274	333	1L	E2	P001	IBC02	T11	
				3	6.1	336	III	223, 274	1000	5L	E1	P001	IBC03	T11	
1989	ALDENHÍDOS, N.E.P.			3	33	1	274	20	cero	E3	P001			T11	
				3	33	11	274	333	1L	E2	P001	IBC02	T7	TP1, TP8, TP28	
				3	30	III	223, 274	1000	5L	E1	P001	IBC03	T4	TP1, TP29	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo (4)	Número de riesgo (5)	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Euros y RICs	Glosas para portátiles
								Vehículo (kg) (6)	Embalaje interno (9a)		
1990	BENZALDEHIDO	9		90	III			1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	6.1	336	1			20	cero	E0	P001
1992	LÍQUIDO INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	6.1	336	1			20	cero	E0	P001
1993	LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P.	3	6.1	336	II			274	20	cero	T14 TP2, TP6, TP13
		3	6.1	36	III			223, 274	1000	5 L	E1
		3		33	I			274	20	cero	T14 TP2, TP13
		3		33	II			274	333	1 L	E2
		3		30	III			223, 274	1000	5 L	E1
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	653	1			354	20	cero	E0
1999	ALQUITRÁNES LIQUIDOS, Incluso los agujerados para cinturones y los astibos rebajados	3		33	II			333	5 L	E2	P001 IBC03 LP01
2000	CELULOIDE en bloques, barcos, cilindros, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1		30	III			223	1000	5 L	E1
2001	NATENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1		40	III			1000	5 kg	E1	P001 IBC03 LP01
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2			III			223	1000	cero	E1
2004	DIAMIDA DE MAGNESIO	4.2			II			40	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02
2006	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2			III			274	1000	cero	E1
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2			II			43	1	cero	E0
		4.2			II			40	1	cero	E0
		4.2			II			40	1	cero	E0
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambres bobinados	4.2		40	III			223	1000	cero	E1
2010	HIDRURO DE MAGNESIO	4.3						1	20	cero	E0
2011	FOSFURU DE MAGNESIO	4.3						1	20	cero	E0
2012	FOSFURU DE POTASIO	4.3						1	20	cero	E0
2013	FOSFURU DE ESTRÓNICO	4.3						1	20	cero	E0
2014	PERÓXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1		8				58	II	90	P004 IBC02 ES
								333	1 L		T7 TP2, TP6, TP24

## LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

No. ÓNU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o división (3)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			
							Vehículo (kg) (8)	Embarque interior (9a)	Excepcionadas (9b)	Instucciones do embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)	Disposiciones especiales (13)
2015 <b>PEROXÍDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO. o ACUOSA ESTABILIZADA con más del 80% de peróxido de hidrógeno</b>		5.1 <b>8</b>	559 <b>1</b>	90 <b>20</b>	cero <b>cero</b>	E0 <b>E0</b>	PS01			T9		TP2, TP6, TP24	
2016 <b>MUNICIÓN TOXICA NO EXPLOSIVA, sin rugor ni carga explosiva, ni espolón</b>		6.1 <b>8</b>		II <b>90</b>	333 <b>cero</b>	E0 <b>E0</b>	P800						
2017 <b>MUNICIÓN LAGRIMOGENA NO EXPLOSIVA, sin rugor ni carga explosiva, ni espolón</b>		6.1 <b>8</b>		II <b>90</b>	333 <b>cero</b>	E0 <b>E0</b>	P800						
2018 <b>CLOROANILINAS SOLIDAS</b>		6.1 <b>60</b>		II <b>60</b>	333 <b>333</b>	E4 <b>E4</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>B2, B4</b>		T3		TP33	
2019 <b>CLOROANILINAS LÍQUIDAS</b>		5.1 <b>60</b>		II <b>60</b>	333 <b>100 ml</b>	E4 <b>E4</b>	P001 <b>IBC02</b>			T7		TP2	
2020 <b>CLOROFENOLES SOLIDOS</b>		6.1 <b>60</b>		III <b>11</b>	333 <b>205</b>	E1 <b>E1</b>	P802 <b>IBC08</b>	B3 <b>E0</b>		T1		TP33	
2021 <b>CLOROFENOLES LÍQUIDOS</b>		6.1 <b>60</b>		III <b>11</b>	333 <b>333</b>	E1 <b>E1</b>	P801 <b>IBC03</b>			T4		TP1	
2022 <b>ACIDO CRESÍLICO</b>		6.1 <b>68</b>		II <b>68</b>	333 <b>333</b>	E4 <b>E4</b>	P001 <b>IBC02</b>			T7		TP2, TP13	
2023 <b>EPICLORHIDRINA</b>		6.1 <b>63</b>		II <b>11</b>	278 <b>278</b>	E4 <b>E4</b>	P801 <b>IBC02</b>			T7		TP2, TP13	
2024 <b>MERCURIO, COMPUUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.</b>		6.1 <b>65</b>		I <b>1</b>	43 <b>66</b>	E5 <b>cero</b>	P001 <b>IBC01</b>						
				II <b>60</b>	43 <b>66</b>	E4 <b>cero</b>	P001 <b>IBC02</b>						
				III <b>60</b>	43 <b>55</b>	E1 <b>cero</b>	P001 <b>IBC03</b>						
				IV <b>66</b>	43 <b>223</b>	E1 <b>cero</b>	P002 <b>IBC07</b>	B1 <b>cero</b>		T6		TP33	
				V <b>66</b>	43 <b>274</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B1 <b>cero</b>		T3		TP33	
				VI <b>60</b>	43 <b>66</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T3		TP33	
				VII <b>60</b>	43 <b>274</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T1		TP33	
				VIII <b>60</b>	43 <b>274</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T1		TP33	
2026 <b>FENILMERCURICO, COMPUUESTO, N.E.P.</b>		6.1 <b>66</b>		I <b>1</b>	43 <b>333</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC07</b>	B1 <b>cero</b>		T6		TP33	
				II <b>60</b>	43 <b>333</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T3		TP33	
				III <b>60</b>	43 <b>333</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T1		TP33	
				IV <b>60</b>	43 <b>333</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T1		TP33	
				V <b>60</b>	43 <b>274</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T1		TP33	
				VI <b>60</b>	43 <b>274</b>	E6 <b>cero</b>	P002 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T1		TP33	
2027 <b>ARSENITO DE SODIO SOLIDO</b>		6.1 <b>60</b>		II <b>11</b>	43 <b>333</b>	E4 <b>cero</b>	P002 <b>IBC02</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T3		TP33	
2028 <b>BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo inidutor</b>		8 <b>8</b>		II <b>90</b>	333 <b>cero</b>	E0 <b>E0</b>	P803 <b>IBC08</b>	B2, B4 <b>cero</b>		T3		TP33	
2029 <b>HIDRAZINA ANHIDRA</b>		8 <b>3,6.1</b>		I <b>1</b>	90 <b>20</b>	E0 <b>cero</b>	P801 <b>IBC01</b>						

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidadas limitadas		Bultos y RICs	Instrucciones de embalaje	Instrucciones especiales	Disposiciones portátiles
							(3)	(4)				
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% de hidrazina, en masa	8	6.1	986	I		90	20	cero	E0	P001	T10
		8	6.1	88	II		90	333	1 L	E2	P001 IBC02	TP2, TP13
		8	6.1	86	III		90	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7
												T4
												TP1
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	8	5.1	985	I		90	20	cero	E0	P001	PP81
	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico	8	5.1	85	II		90	333	1 L	E2	P001 IBC02	TP81 B15
	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% de ácido nítrico	8	5.1	85	II		90	333	1 L	E2	P001 IBC02	TP81 B15
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	5.1, 6.1	956	I		90	20	cero	E0	P002	PP81
2033	MONÓXIDO DE POTASIO	8		80	II			333	1 kg	E2	P002 IBC08	T20
	MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1		23				333	cero	E0	P200	T3
2035	1,1,1-TRIFLUORETOETANO (GAS REFRIGERANTE R-143a)	2.1		23				333	cero	E0	P200	T50
2036	XENON	2.2		20				1000	120 ml	E1	P200	
2037	GAS EN RECIPIENTES PEQUEÑOS (CARTUCHOS DE GAS), sin dispositivo de descarga, no rellenable	2					191, 277, 303	344		var PE2277	E0	P003
	DINITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		60	II		90	333	100 ml	E4	P001	PP17
2038	2,2-DIMETILPROPANO	2.1		23				333	cero	E0	P200	T7
2044	(ISOBUTRÁNDEHIDO ALDÉHIDO ISOBUTÍRICO)	3		33	II			333	1 L	E2	P001 IBC02	TP2
2045	CÍMENOS	3		30	III			1000	5 L	E1	P001 IBC03	T4
2046	DICLOROPROPENOS	3		33	II			333	1 L	E2	P001 IBC02	TP1
2047	DICICLOPENTADIENO	3		30	III			1000	5 L	E1	P001 IBC03	T2
2048	DIETILBENCENO	3		30	III			1000	5 L	E1	P001 IBC03	TP1
2049	DISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL 2-DIMETILAMINOETANOL	3		33	II			333	1 L	E2	P001 IBC02	T4
2050	2-DIMENTELO	8	3	83	II			333	1 L	E2	P001 IBC02	T7
2051	DIPENTENO	3		30	III			1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T2
2052												TP1

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de rocego	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RLGs		Cisternas portátiles		
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
(1)														
2053	METHUSOBUTILCARBINOL	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		
2054	MORFOQUINA	8	3	883	I				20	cero	E0	P001	T10 TP2	
2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3		39	II				1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T2 TP1	
2056	TETRAHIDROFURANO	3		33	II				90	333	1 L	E2	P001 IBC02	T4 TP1
2057	TRIPROPILENO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBC02	T4 TP1	
		3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T2 TP1	
2058	VALERALDEHIDO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBC02	T4 TP1	
2059	NITROCELLULOSA, SOLICION INFILAMABLE, con un máximo del 12,5% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3		33	I				90	20	cero	E0 P001	T11 TP8 TP27	
		3		33	II				333	1 L	E0	P001 IBC02	T4 TP8 TP1	
		3		30	III				90	1000	5 L	E0 P001 IBC03 LP01	T2 TP1	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO	5,1		50	III				1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T1 BK1 BK2 BK3	
									90	186				
									306	306				
									307	307				
2071	ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO	9												
MERCANCIA NO SOMETIDA A LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE ACUERDO														
2073	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,980 a 15°C, con más del 30% pero no más del 50% de amoníaco	2,2		20					90	1000	120 ml	E1 P200		
2074	ACRILAMIDA SOLIDA	6,1		60	II				333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02		
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6,1		69	II				333	100 ml	E4	P001 IBC02	T7 TP2	
2076	CRESOLES LIQUIDOS	6,1	8	68	II				333	100 ml	E4	P001 IBC02	T7 TP2	
2077	alfa-NAFTILAMINA	6,1		60	II				333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T1 TP33	
2078	DISOCIANTE DE TOLUENO	6,1		60	II				333	1 L	E2	P001 IBC02	T7 TP2, TP13	
2079	DIETILENTRIAMINA	8		80	II				333	100 ml	E4	P001 IBC02		
2186	CLORURO DE HIDRÓGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2,3	8	268					90	cero	cero	E0 P009		
2187	DIÓXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO	2,2		22					1000	120 ml	E1	P203	T75 TP5	
2188	ARSINA	2,3		2,1					90	20	cero	E0 P200		
2189	DICLOROSILANO	2,3	2,1	263					20	20	cero	E0 P200		
2190	DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2,3	51,8						20	cero	E0	P200		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Rango secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidad, Unidades		Instrucciones de embalaje	Instrucciones Dispositivos esporádicos	Instrucciones de transporte	Citemas portátiles	
							(5)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
(1)													
2191	FLUORURO DE SULFURÍO	2.3		26					20		E0	P200	
2192	GERMANIO	2.3	2.1	263					20		E0	P200	
2193	HEXAFLUOROETANO (GÁS REFRIGERANTE R-116)	2.2		20				1000	120 ml	E1	P200		
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	8					20		E0	P200		
2195	HEXAFLUORURO DE TELLURI	2.3	8					20		E0	P200		
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	8					20		E0	P200		
2197	YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8	268			90	20		E0	P200		
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2.3	8				20			E0	P200		
2199	FOSFINA	2.3	2.1				20			E0	P200		
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1		239			333			E0	P200		
2201	ÓXIDO NITRÓSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			1000			E0	P200	775	
2202	SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2.1				20			E0	P200		
2203	SILANO	2.1		23			333			E0	P200		
2204	SULEURO DE CARBONILLO	2.3	2.1	263			20			E0	P200		
2205	ADIPONITRILLO	6.1					333			E0	P200		
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1		60	II		274		333	5 L	E1	P001 IBC03 LF01	
2207											E4	P001 IBC02	
2208	HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1		60	III		223, 274		333	100 ml	E1	P001 IBC03 LF01	
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehido	8		80	II		314		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP01	
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	4.3	40	III		273		1000		E1	P002 IBC08 LP01	
2211	POLIMEROS GRANULADOS EXPANDIBLES que desprenden vapores inflamables	9		90	II		207		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP01	
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRÓN (amianto marrón)	9		90	II		168		333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP01	
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1		40	III				1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	
2214	ANHIDRIDO FTALICO con más del 0.05% de anhídrido maleico	8		80	III		168		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	
2215	ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO	8		80	II				1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	
2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	9		40	II					cero	E0	NINGUNA	
2217	TORTA DE LECHOSA con un máximo del 1.5% de aceite y del 11% de humedad	4.2					29	1000			E1	P002 IBC08 LP02	
2218	ACIDO ACrílico ESTABILIZADO	8	3	339	II			333	1 L		E2	P001 IBC02	
												TP3	
												TP2	

MERCANCIA NO SOMETIDA A LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE ACUERDO

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles							
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	Excepciones (9b)	Instrucciones do embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)	Disposiciones asociadas (13)
(1)																		
2219	ÉTER ALIGLICIDICO	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			(10)	(11)	(12)	(13)
2222	ANISOL	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T2	TP1
2224	BENZONITRILIO	6.1		60	II				333	100 ml	E4	P001 IBCO2					T2	TP2
2225	CLORURO DE BENZENOSULFONILO	3		80	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T4	TP1
2226	BENZOTRICLORURO	8		80	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2					T7	TP2
2227	METACRILATO DE n-BUTIL ESTABILIZADO	3		39	III	354			1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T7	TP2
2232	2-CLOROETANAL	6.1		68	I				20	cero	E0	P002					T20	TP2, TP3, TP37
2233	CLOROANISIDINAS	6.1		60	III				333	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP01					T1	TP33
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3		30	II				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T2	TP1
2235	CLORUROS DE CLORBENCILo, LIQUIDOS	6.1		60	III				333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T4	TP1
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILENILo, LIQUIDO	6.1		60	II				333	100 ml	E4	P001 IBCO2						
2237	CLORONITROANILINAS	6.1		60	III				333	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02					T1	TP33
2238	CLOROTOLUENOS	3		30	II				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T2	TP1
2239	CLOROTOLUIDINAS SOLIDAS	6.1		80	III				333	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02					T1	TP33
2240	ACIDO CROMOSUFURICO	8		88	I				20	cero	E0	P001					T10	TP2, TP3
2241	CICLOHEPTANO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2					T4	TP1
2242	CICLOHEPTENO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2					T4	TP1
2243	ACETATO DE CILOHEXILo	3		30	II				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T2	TP1
2244	CICLOPENTANOL	3		30	II				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T2	TP1
2245	CICLOPENTANONA	3		30	II				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T2	TP1
2246	CICLOPENTENO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2 LP01					T7	TP2
2247	n-DECANO	3		30	II				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01					T2	TP1

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Etilos y RICs	Cifras para portátiles
							(5)	(4)		
(1)	Di-n-BUTILAMINA	8	3	83	II		333	1 L	E2	P001 IBC02 P069
2248	ÉTER DICLORODIMÉTILICO SIMÉTRICO	6.1	3	663	I		20	cero	E5	TP2
2249	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08 P001 B2, B4
2250	BICICLO [2.2.1] HEPTA-2-E-DENO, ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO, ESTABILIZADO)	3		339	II		333	1 L	E2	TP33 TP2 IBC02
2251	1,2-DIMETOXIEPTANO	3		33	II		333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02
2252	N,N-DIMÉTILANILINA	8.1		80	II		333	100 ml	E4	TP1 TP2 IBC02
2253	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1		293	II		333	5 kg	E1	TP1 TP2 IBC02
2254	CICLOHEXENO	3		33	II		333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02
2255	POTASIO	4.3		X423	I		20	cero	E0	P001 P403 B1
2256	1,2-PROPILENIDAMINA	8	3	63	II		333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02
2257	TRIETILENTETRAMINA	8		60	II		333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02
2258	TRIPROPILAMINA	3	8	38	III		1000	5 L	E1	TP1 TP2 IBC03
2259	XILENOLES SÓLIDOS	6.1		60	II		333	500 g	E4	TP1 TP2 IBC02 B2, B4
2260	CLORURO DE DIMETILCARBAMOIL	8		80	II		333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02
2261	DIMETILCLOHEXANOS	3		33	II		333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02
2262	N,N-DIMETILCLOHEXALAMINA	8		83	II		1000	5 L	E1	TP1 TP2 IBC02 LP01
2263	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		30	II		333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02 LP01
2264	DIMETIL-N-PROPLAMINA	3	8	338	II		333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02 LP01
2265	CLORURO DE DIMETILCOSFORIL	6.1	8	68	II		333	100 ml	E4	TP1 TP2 IBC02 LP01
2266	3,3-MINODIMETILPROPLAMINA	8		80	III		1000	5 L	E1	TP1 TP2 IBC03 LP01
2267	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	8	338	II	90	333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02 LP01
2268	ETILAMICETONA	3		30	III		1000	5 L	E1	TP1 TP2 IBC03 LP01
2269	ETILAMINA	6.1		60	II		333	5 L	E1	TP1 TP2 IBC03 LP01
2270	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3		338	II	90	333	1 L	E2	TP1 TP2 IBC02 LP01
2271	2-ETILANILINA	6.1		60	II		333	5 L	E1	TP1 TP2 IBC03 LP01
2272	N-ETILANILINA	6.1		60	II		333	5 L	E1	TP1 TP2 IBC03 LP01
2273	2-ETIL-N-BENZILANILINA	6.1		60	II		333	5 L	E1	TP1 TP2 IBC03 LP01
2274	N-ETIL-N-BENZILANILINA									TP1

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Góndolas portátiles				
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)
2275	2-ETILBUTANOL	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	P001			T2		TP1	
2276	2-ETILHEXAMINA	3	8	38	II		1000	5 L	E1	IBCO3				T4		TP1	
2277	METACRILATO DE ETILO, ESTABILIZADO	3		339	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2278	P-HEPTENO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T4		TP1	
2280	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBCO8	S3			T1		TP3	
2281	DISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		60	II		333	100 ml	E4	IBCO2				T7		TP2, TP13	
2282	HEXANOLES	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1	
2283	MEVALACRILATO DE ISOBUTILICO, ESTABILIZADO	3		39	II		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1	
2284	ISOBUTIRONITRILIO	3	6.1	336	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2				T7		TP2, TP13	
2285	ISOCIANATOBENZOTRIIFLUORUROS	6.1	3	63	II		333	100 ml	E4	P001 IBCO2				T7		TP2	
2286	PENTAMETILEHPTANO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1	
2287	ISOHEPTENOS	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2288	ISOHEXENOS	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2	B3			T11		TP1	
2289	ISOFORONDIAMINA	8		80	III		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T4		TP1	
2290	DISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T4		TP2	
2291	PLOMO, COMPUESTO SOLUBLE DE, N.E.P.	6.1		60	III	199	333	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3			T1		TP3	
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3		30	III	274	1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1	
2294	NMETILANILINA	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T4		TP1	
2295	CLOROACETATO DE METILICO	6.1	3	633	I		20	cero	E5	P001				T4		TP2, TP13	
2296	METILCICLOHEXANO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2297	METILCICLOHEXANONA	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2		TP1	
2298	METILCICLOPENTANO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles	Instrucciones de transporte	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Disposiciones especiales
							(6)	(7)	(8)	(9a)					
2289	DICLOROACETATO DE METILo	8.1		60	III				333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2300	2-METIL-5-ETIPIRIDINA	8.1		60	III				333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2301	2-METILFURANO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2303	ISOPROPENILBENCENO	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1		44	II				1000	cero	E0	NINGUNA		T1	TP3
2305	ACIDO NITROBENCENSULFÓNICO	8		80	II				333	1 kg	E2	P002 IBCO8	E2, B4	T3	TP33
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS LIQUIDOS	6.1		60	II				333	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1		60	II				333	100 ml	E2	P001 IBCO2		T7	TP2,
2308	ACIDO NITROSILSULFURICO LÍQUIDO	8		280	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
2309	OCTADIENO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2310	PENTACO-2,4-DIENA	3		6.1	36	II			1000	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2311	FENETIDINAS	6.1		60	III			279	333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2312	fenol fundido	6.1		60	II			cero	cero	E0	NINGUNA		T7	TP3	
2313	PICOLINAS	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2315	2-FENILLOS POLICLORADOS LIQUIDOS	9		90	II			305	cero	1 L	E2	P306 IBCO2		T4	TP1
2316	CUPROCAURO DE SODIO SOLIDO	6.1		66	I				20	cero	E5	P001 IBCO7	B1	T6	TP33
2317	CUPROCAURO DE SODIO EN SOLUCIÓN	6.1		66	I				20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13
2318	HIDROSULFuro DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2		40	II			90	333	cero	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1, TP29
2320	TETRAETILENENTAMINA	8		80	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2321	TRICLOROBENZENOS LIQUIDOS	6.1		60	II				333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		60	II				333	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2323	FOSFITO DE TRIETILO	3		30	II				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ÓNU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidadas límitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles							
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
2324	TRISOBUTILENO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	P001 LP01	T4	TP1					
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1					
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8		80	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1					
2327	TRIMETILHEXAMETILENAMINAS	8		80	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1					
2328	DISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6,1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2, TP3					
2329	FOSFITO TRIMETILICO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1					
2330	UNDECANO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP02		T2	TP1					
2331	CLORURO DE CINC ANHIDRO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33					
2332	ACETALDOXIMA	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1					
2333	ACETATO DE ALILO	3		6,1	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1, TP13					
2334	ALILAMINA	6,1		3	633	1	354	20	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP35					
2335	ALIL ETIL ÉTER	3		6,1	336	II	333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1, TP13					
2336	FORMATO DE ALILO	3		6,1	338	1	20	600	E0	P001		T14	TP2, TP13					
2337	FERNULMEROCAFANO	6,1		3	633	1	354	20	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP35					
2338	BENZOTRIFLUORURO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1					
2339	2-BROMOBUTANO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1					
2340	2-BROMO-ETIL ÉTER	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1					
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1					
2342	BROMOMETILPROPANOS	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1					
2343	2-BROMOPENTANO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1					
2344	BROMOPROPANOS	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1					
2345	3-BROMOPROPINO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1					
2346	BUTANODIONA	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1					

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Rango secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Efectos y RICS	Cánterma portables
							(5)	(4)	(6)		
(1)							(8)	(7)	(6)	(9a)	(10)
2347	BUTILMERCAPTANO	3	33	II			333	1L	E2	P001 IBC03 LP01	T4
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	3	39	III			1000	5L	E1	P001 IBC02	T2
2350	BUTIL METIL ÉTER	3	33	II			333	1L	E2	P001 IBC02	TP1
2351	NITRITOS DE BUTILO	3	33	II			333	1L	E2	P001 IBC03 LP01	T4
2352	BUTIL VINYL ÉTER, ESTABILIZADO	3	30	III	223		1000	5L	E1	P001 IBC03 LP01	T4
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	III			333	1L	E2	P001 IBC02	TP1 TP13
2354	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	61	III			336	1L	E2	P001 IBC02	TP1 TP13
2356	2-CLOROPROPANO	3	33	I			20	cero	E3	P001 IBC02	TP1 TP13
2357	CICLOHEXALMINA	8	3	83	II		338	1L	E2	P001 IBC02	TP1 TP13
2358	CICLOOCTATETRAENO	3		33	II		336	1L	E2	P001 IBC02	TP1 TP13
2359	DIAULAMINA	3	61,8	338	II		333	1L	E2	P001 IBC09	TP1 TP13
2360	ÉTER DIALÍCICO	3	6,1	336	II		336	1L	E2	P001 IBC02	TP1 TP13
2361	DISOBUTILAMINA	3	8	38	III		333	1L	E2	P001 IBC03	TP1 TP13
2362	1,1-DICLOROETANO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBC02	TP1 TP13
2363	ETILMERCAPTANO	3		33	I		1000	5L	E1	P001 IBC03	TP1 TP13
2364	n-PROPIOLBENCENO	3		30	III		1000	5L	E1	P001 IBC03 LP01	T2
2366	CARBONATO DE DIETILO	3		30	III		1000	5L	E1	P001 IBC03 LP01	T2
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBC02	TP1
2368	alfa-PINENO	3		30	III		1000	5L	E1	P001 IBC03 LP01	T4
2370	1-HEXENO	3		33	I		333	1L	E2	P001 IBC02	TP1
2371	ISOPENTENOS	3		33	I		20	cero	E3	P001 IBC02	T11
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBC02	TP1
2373	DIETOXIMETANO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBC02	TP1
2374	3,3-DIETOXPROPENO	3		33	I		333	1L	E2	P001 IBC02	TP1
2375	SULFURÓ DE DIETILO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBC02	T7
2376	2,3-DIIDROPIRANO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBC02	T4

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase ó división	Riesgo según-dato	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles						
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)
2377	1,1-DIMETOXETANO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2	P001 IBCO2			T7		TP1	
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILIO	3	6.1	336	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1	
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3		339	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1	
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2381	DISULFURÓ DE DMIÉTIL	3	6.1	33	II	354	333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1, TP3, TP39	
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1		653	I	354	20	cero	E0	P002				T20		TP2, TP3, TP37	
2383	DIPROPILAMINA	3		338	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1	
2384	ÉTER DI-PROPIÓLICO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2386	1-ETILPIPERIDINA	3		338	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1	
2387	FLUOROBENENO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2388	FLUOROTOLUENOS	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2389	FURANO	3		33	I		20	cero	E3	P001				T4		TP2, TP3	
2390	2-FLUOBUTANO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2391	YODOMETILPROPAÑOS	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2392	YODOPROPAÑOS	3		30	III		1000	5L	E1	P001 IBCO3				T2		TP1	
2393	FORMATO DE ISOBUTILICO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILICO	3		30	III		1000	5L	E1	P001 IBCO3				T2		TP1	
2395	CLORURO DE ISOBUTRILICO	3		338	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	6.1	336	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1, TP3	
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2398	METIL-TORC-BUTILETER	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1	
2399	1-METILPIPERIDINA	3		338	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1	
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2401	PIPERIDINA	8		383	I	90	20	cero	E0	P001				T10		TP2	
2402	PROPANOTOLE	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1, TP13	
2403	ACETATO DE ISOPROPENO	3		33	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T4		TP1	
2404	PROPIONITRILIO	3	6.1	338	II		333	1L	E2	P001 IBCO2				T7		TP1, TP13	

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidadas limitadas		Bultos y Ríos	Instrucciones de embalaje	Instrucciones especiales	Cáutemas portátiles
							(5)	(4)				
2405	BUTRATO DE ISOPROPILÓ	3		30	II		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		TP1
2406	ISOBUTRATO DE ISOPROPILÓ	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		TP1
2407	CLOROFORMATO DE ISOPROPILÓ	6.1	3, 8	1			20	cero	E0	P002		
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILÓ	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		TP1
2411	BUTIRONITRILÓ	3	6.1	336	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		TP1, TP13
2412	TETRAHIDROTÓFENO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		TP1
2413	ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		TP1
2414	TIOFENO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		TP1
2416	BORATO DE TRIMETILO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		TP1
2417	FLUORURO DE CARBONILÓ	2.3	8	288			20	cero	E0	P200		
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	8				20	cero	E0	P200		
2419	BROMOTRIFLUORETILENO	2.1		23			333	cero	E0	P200		
2420	HEXAFLUORACETONA	2.3	8	288			20	cero	E0	P200		
2421	TRÍOXIDO DE NITRÓGENO	2.3	5.1, 8	285			333	cero	E0	P200		
2422	2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R-1318)	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200		
2424	OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R-218)	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200		TP0
2426	NITRATO DE ÁKRONO (JUDÍDO (en solución concentrada por calentamiento)	5.1		59		90	cero	cero	E0	NINGUNA		TP1 TP16 TP17
2427	CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1		50	II	90	233	1 L	E2	P504 IBC02		TP1
2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1		50	II	223	1000	5 L	E1	P504 IBC02		TP1
2429	CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN	5.1		50	III	223	1000	5 L	E1	P504 IBC02		TP1
2430	ALQUILFENÓLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los hidrocarburos C2 a C12)	8		88	1		20	cero	E0	P002 IBC07	B1	TP33
		8		80	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	TP33
		8		80	III	223	1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	TP33
2431	ANSIDINAS	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		TP1

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cártulas portátiles	
							Vehículo (kg)	Embalaje interior	Excepciones	Instrucciones do embalaje	Disposiciones especiales	Instrucción de transporte	Disposiciones especiales	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	
2432	N,N-DIETILOLINA	6.1		60	III	279	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1	
2433	CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		60	II		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1	
2434	DIBENCICLOCLOROSILANO	8		X80	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
2435	ETILFENUDICLOROSILANO	8		X80	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
2436	ACIDO TRICÁTICO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1	
2437	METILENODICLOROSILANO	8		X80	II		333	cero	E0	P010		T10	TP2, TP7, TP13	
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILIO	6.1	3.8	683	I		20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13	
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8		80	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33	
2440	CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33	
2441	TRICLORURO DE TITANIO PROFRÓMICO o MEZCLAS PROFRÓMICAS DE TRICLORURO DE TITANIO	4.2		8	I		cero	cero	E0	P004				
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILIO	8		X80	II		333	cero	E2	P001		T7	TP2	
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2	
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8		X80	II		20	cero	E0	P002		T10	TP2	
2445	NITRORESOLEOS SOLIDOS	6.1		60	III		333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33	
2447	FOSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	6.1	448	I	90	cero	cero	E0	NINGUNA		T21	TP3	
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1		44	II		1000	cero	E0	IBC01		T1	TP3	
2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO	2.2	5.1	25			1000	cero	E0	P200				
2452	ETILACETILENO, ESTABILIZADO	2.1		239			333	cero	E0	P200				
2453	FLUORURO DE ETILO (GAS)	2.1		23			333	cero	E0	P200				
2454	REFRIGERANTE R-1611 (FLUORURO DE METILLO (GAS) REFRIGERANTE R-41)	2.1		23			333	cero	E0	P200				
2455	NITRITO DE METILLO	2.2		20			300	120 ml	E1	P200				
2456	2-CLOROPROPENO	3		33	I		20	cero	E2	P001		T11	TP2	
2457	2,3-DIMETILBUTENO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1	
2461	METILPENTADENO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1	
2463	HIDRURO DE ALUMINIO	4.3		1			20	cero	E0	P403				
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones espaciales	Cantidades limitadas		Etilitos y RICs	Cisternas portátiles	Instrucciones de transporte	Instrucciones especiales	Disposiciones especiales
							(5)	(4)					
2465	ACIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o SALES DE ACIDO DICLOROISOCIANÚRICO	5.1		50	II	135	333	1 kg	E2	P003 IBC06 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2466	SUPEROXIDO DE POTASIO	5.1		1			20	cero	E0	P003 IBC06 IBC08	B1	T3	TP33
2468	ACIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1		50	II		333	1 kg	E2	P002 IBC06 IBC08	B2, B4	T1	TP33
2469	BROMATO DE CINC	5.1		50	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC06 IBC08	B2	T1	TP33
2470	FENILACETONITRILO LÍQUIDO	6.1		60	III	90	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	TELROXICO DE OSMIO	6.1		66	I		20	cero	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2473	ARSANILATO DE SODIO	6.1		60	III		333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2474	TIOFOSGENO	6.1		60	I	279 354	333	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2475	TRICLORURO DE VANADIO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2477	ISOTIOCLORATO DE METILLO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2478	ISOCIANATOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o SOLUCIÓN DE ISOCIANATOS, INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	6.1	336	II	274	333	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2, TP13, TP27
2480	ISOCIANATO DE METÍLO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P001 IBC03		T7	TP1, TP13, TP28
2481	ISOCIANATO DE EТИLO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P002		T22	TP2, TP13
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILICO	6.1	1	663	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	6.1	6.1	663	II	354	333	1 L	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2487	ISOCIANATO DE FENILICO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILICO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13, TP37
2490	ETER DICLOROISOPROPILICO	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ETANOLAMINA o SOLUCIÓN DE ETANOLAMINA	8		80	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMÉTILENIMINA	3	8	338	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1; 8	568	I		20	cero	E0	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8		80	III	90	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cámaras portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			(10)	(11)	(12)	(13)		
2501	ÓXIDO DE TRI- <i>t</i> -AZIRIDINIL FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T2	TP1				
2502	CLORURO DE VALERILO	8	3	83	II		333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			T4	TP1	T7	TP2		
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P001 IBCO8 LP02			T1	TP33				
2504	TETRABROMOETANO	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBCO3			T4	TP1				
2505	FLUORURO DE AMONIO	6.1		60	III		333	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02			T1	TP33				
2508	SULFATO ACIDO DE AMONIO	8		80	II		333	1 kg	E2	P002 IBCO8 LP02			T3	TP33				
2507	ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02			B4	TP33				
2508	PENTACLORURO DE MOBIODENO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02			T1	TP33				
2509	SULFATO ACIDO DE POTASIO	8		80	II		333	1 kg	E2	P002 IBCO8 LP02			T3	TP33				
2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	8		80	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBCO3			T4	TP2				
2512	AMINOFENoles ( <i>o</i> , <i>m</i> , <i>p</i> )	6.1		60	III	279	333	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02			T1	TP33				
2513	BROMURO DE BROMOACETILo	8		260	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2			T8	TP2				
2514	BROMOBENCENO	3		30	II	90	1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			T2	TP1				
2515	BROMOFORMO	6.1		60	II		333	5 L	E1	P001 IBCO3			T4	TP1				
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1		60	II		333	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02			T1	TP33				
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R-142 b)	2.1		23			333	cerro	E0	P200			T50					
2518	1,5,9-CICLODODECA-TRIENO	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			T4	TP1				
2520	CICLOCADIENOS	3		30	II		1000	5 L	E1	P001 IBCO3			T2	TP1				
2521	DICETENO, ESTABILIZADO	6.1	3	663	I	354	20	cero	E0	P001			T20	TP2, TP13, TP37				
2522	METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILo	6.1		69	II		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T7	TP2				

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones ospaciales (7)	Vehículo (Kg) (8)	Embalaje interior (9a)	Excepciones (9b)	Grandesas limitadas (10)	Bultos y RIGs		Instrucciones de transporto (12)	Instucciones de embalaje (11)	Disposiciones especiales (13)	Cuestiones portuarias
											Instucciones de embalaje	Disposiciones especiales				
2524	ORTOFORMAMATO DE ÉTILICO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T2		TP1	
2525	OXALATO DE ÉTILICO	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T4		TP1	
2526	FURFURALMINA	3	8	33	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T4		TP1	
2527	ACRILATO DE ISOBUTILICO ESTABILIZADO	3		39	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T2		TP1	
2528	ISOBUTRATO DE ISOBUTILICO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T2		TP1	
2529	ACIDO ISOBUTÍRICO	3	8	38	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T4		TP1	
2531	ACIDO METACRÍLICO, ESTABILIZADO	8		89	II		333	1 L	E2	P001 IBC02 LP01			T7	TP2, TP4, TP50		
2533	TRICLOROACETATO DE MÉTILICO	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T4		TP1	
2534	MÉTILCLOROSILANO	2.3	21.8	283			20	cero	E0	P200			T7			
2535	4-MÉTILMORFOLINA (N-MÉTILMORFOLINA)	3	8	338	II		333	1 L	E2	P001 IBC02 LP01			T4		TP1	
2536	MÉTILTETRAHIDROFURANO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02 LP01			T4		TP1	
2538	NITRONÁFTALENO	4.1		40	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3					
2541	TERPINOLENO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T2		TP1	
2542	TRIBUTILAMINA	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02 LP01			T7		TP2	
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2		40	II		333	cero	E2	P410 IBC06 LP02			T3		TP33	
		4.2		40	II		223	1000	cero	E1	P410 IBC08 LP02			T1		TP33
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2		1			cero	cero	E0	P404 IBC08 LP02			T3		TP33	
		4.2		40	II		333	cero	E2	P410 IBC06 LP02			T3		TP33	
2547	SUPERÓXIDO DE SÓDIO	5.1		1			20	cero	E0	P503 IBC06 B1			T1		TP33	
2548	PENTAFLUORURO DE CLÓRICO	2.3	5.1.8	60	II		20	cero	E0	P200			T7		TP2	
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	6.1					333	100 ml	E4	P001 IBC02 LP01			T4		TP1	
2554	CLORURO DE METILALICO	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBC02 LP05					TP13	
2555	NITROCELULOSAS CON AGUA (con un mínimo del 25% de agua, en masa)	4.1		11			90	333	cero	E0						

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ÓNU (1)	Nombre y descripción <i>(2)</i>	Clase o división <i>(3)</i>	Riesgo según- ario <i>(4)</i>	Nº de riesgo <i>(5)</i>	Grupo de embalaje <i>(6)</i>	Disposiciones especiales <i>(7)</i>	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cláusulas portátiles	
							Vehículo (kg) <i>(8)</i>	Embalaje Interior <i>(9a)</i>	Excoqueras <i>(9b)</i>	Instrucciones de embalaje <i>(10)</i>	Disposiciones especiales <i>(11)</i>	Instrucciones de transporto <i>(12)</i>	Disposiciones especiales <i>(13)</i>	
2556	NITROCELLULOSA CON ALCOHOL (con un mínimo del 25% de alcohol en masa y con hasta 12,6% de nitrógeno, en masa seca).	4.1		II	90	333	cero	E0	P406					
2557	NITROCELLULOSA CON ALCOHOL (con un máximo del 12,6% de nitrógeno, en masa seca). MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	4.1		II	90	333	cero	E0	P408					
2558	EPIBROMOHIDRINA	3.1	3	683	1		20	cero	E5	P001	T14	TP2	TP13	
2560	2-METHYL-2-PENTANOL	3		30	III		1000	5 L	E1	P001	T2	TP1		
2561	3-METIL-1-BUTENO	3		33	1		20	cero	E3	P001	T11	TP2		
2564	ACIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8		80	II		333	1 L	E2	P001	T7	TP2		
2565	DICLOHEXILAMINA	8		80	III	223	1000	5 L	E1	P001	T4	TP1		
2567	PENTACLOROFENATO DE SODIO	8.1		60	II		333	500 g	E4	P002	T3	TP33		
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	8.1		65	1	274	20	cero	E5	P002	T6	TP33		
2571	ACIDOS ALQUISULFÚRICOS	8		60	II	274	333	500 g	E4	P002	T33	TP33		
2572	FENILHIDRIZINA	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001	T7	TP2		
2573	CLORATO DE TAU <i>(Isopropilo ótico)</i>	5.1	6.1	58	II		333	1 kg	E2	P002	T3	TP33		
2574	FOSFATO DE TRIBESILICO (con más del 3% de fósforo ótico)	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001	T7	TP2		
2576	OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8		80	II		333	cero	E0	NINGUNA	T7	TP3, TP13		
2577	CLORURO DE FENILACETILICO	8		80	II		333	1 L	E2	P001	T7	TP2		
2578	TRICÓXIDO DE FOSFORO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002	T1	TP33		
2579	PIPERAZINA	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002	B3	T1	TP33	
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8		80	III	223	1000	5 L	E1	P001	T4	TP1		
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8		80	III	90	1000	5 L	E1	P001	T4	TP1		
2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8		80	III	223	1000	5 L	E1	P001	T4	TP1		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nr de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidad límite <sup>a</sup>		Instrucciones de embalaje	Instrucciones especiales	Bultos y RGs	Cámaras portátiles	Disposiciones especiales			
							(5)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)
2583	ACIDOS ALQUISULFÓNICOS SÓLIDOS o ACIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	II				333	1 kg	E2	P002 IBCO8	E2, E4	T3	TP33	
2584	ACIDOS ALQUISULFÓNICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFÓNICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP13	
2585	ACIDOS ALQUISULFÓNICOS SÓLIDOS o ACIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con hasta 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	III				1000	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP01	E3	T1	TP33	
2586	ACIDOS ALQUISULFÓNICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFÓNICOS LIQUIDOS, con hasta 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	II				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1	
2587	BENZOQUINONA	6.1		60	II				333	500 g	E4	P002 IBCO8	E2, E4	T3	TP33	
2588	PESTICIDA, SÓLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		66	I		61, 274	20	cero	E5		P002 IBCO9		T6	TP33	
		6.1		60	II		61, 274	333	500 g	E4		P002 IBCO8	E2, E4	T3	TP33	
		6.1		60	III		61, 223, 274	333	5 kg	E1		P002 IBCO8 LP02	E3	T1	TP33	
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1		63	II				333	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2	
2590	ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, anterofilita, tremolita)	9		90	III		168	1000	cero	E1		P002 IBCO8	E2, E3	T1	TP33	
2591	XENÓN LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22					1000	120 m	E1	P200		T75	TP5	
2599	MEZCLA AZOTRÓPICA DE CLOROTRIFLUOMETANO Y TRIFLUOROMETANO, con aproximadamente 60% de clorotetrafluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2.2		20					1000	120 m	E1	P200				
2601	CICLOBUTANO	2.1		23					333	cero	E0	P200				
2602	MEZCLA AZOTRÓPICA DE DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUORETIANO con aproximadamente 74% de diclorofluorometano (GAS REFRIGERANTE R 50)	2.2		20					1000	120 m	E1	P200		T50		
2603	CICLOHEPTAFTRIENO	3		6.1	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1, TP13	
2604	DIELÉTERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8		3	BB3				20	cero	E0	P001		T10	TP2	
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILÓ	6.1		3	BB3				354	20	cero	P002		T20	TP2, TP13, TP37	
2606	ORTOSILICATO DE METILÓ	6.1		3	BB3				354	20	cero	P002		T20	TP2, TP13, TP37	
2607	DIMERÓ DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	3		39	II				90	1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPÁNOS	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1	
2609	BORATO DE TRIALILO	8.1		60	III				333	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				
2610	TRIALILAMINA	3		8	III		38	III	1000	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. GNU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo según-dato	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles				
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)
2611	CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	3	63	II				333	100 ml	E4	P001 IBCO2				T7	TP2, TP13
2612	ÉTER METILPROPIÓLICO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2	B8			T7	TP2
2614	ALCOHOL METÁLICO	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2	TP1
2615	ETER ETIOPROPÍLICO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2				T4	TP1
2616	BORATO DE TRISOPROPÓLICO	3		33	II				333	1 L	E2	P001 IBCO3 LP01				T2	TP1
2617	METILCICLOHEXANOLES inflamables	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2	TP1
2618	VINYL-TOLUENOS ESTABILIZADOS	3		39	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2	TP1
2619	BENCIDIMETILAMINA	8		83	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2				T7	TP2
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2	TP1
2621	ACETILMÉTILCARBINOL	3		30	III				1000	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01				T2	TP1
2622	GLICODALDÉHIDO	3	6.1	336	II				333	1 L	E2	P001 IBCO2	B8			T7	TP1
2623	ENCENDEDORES, SOLIDOS con líquido inflamable hasta un 10% de peso sólido	4.1		50	II				333	1 L	E2	P002 IBCO2				T3	TP33
2624	SULGÜRRO DE MAGNESIO	4.3		423	II				333	500 g	E2	P410 IBCO7	B2			T3	TP33
2625	ACIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con hasta un 10% de peso sólido	5.1		50	II				333	1 L	E2	P504 IBCO2				T4	TP1
2627	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II	103	333	1 kg	E2	P002 IBCO8					T3	TP33	
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1		68	I				20	cero	E5	P002 IBCO7				T6	TP33
2629	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1		65	I				20	cero	E5	P002 IBCO7				T6	TP33
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1		65	I	274	20	cero	E5	P002 IBCO7					T6	TP33	
2642	ACIDO FLUOROACÉTICO	6.1		65	I				20	cero	E5	P002 IBCO7				T6	TP33
2643	BROMOMAGNETATO DE MÉTILICO	6.1		60	II				333	100 ml	E4	P001 IBCO2				T7	TP2
2644	YODURO DE MÉTILICO	6.1		65	I	354	20	cero	E0	P002					T20	TP2, TP13, TP27	
2645	BROMURO DE FENACOLO	6.1		60	II				333	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4			T3	TP33
2646	HEXACLOROCICLOPENTADENO	6.1		65	I				20	cero	E0	P001 IBCO7				T20	TP2, TP13, TP27
2647	MALONONITRILIO	6.1		60	II				333	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4			T3	TP33
2648	1,2-DIERBOMO-3-BUTANONA	6.1		60	II				333	100 ml	E4	P001 IBCO2					

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones transportantes	Cartuchos limitados		Bultos y RIGs		Cámaras portátiles
							Vehículo (kg)	Embalaje interior	Excepciones (9a)	Instrucciones de embalaje (10)	
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(12)
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	T3 TP33
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02	T7 TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		60	III		333	5 kg	E1	P002 IBC08	T1 TP33
2653	YODURO DE BENZILO	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02	T7 TP2
2655	FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1		60	III		333	5 kg	E1	P002 IBC08	T1 TP33
2656	QUINOLINA	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T4 TP1
2657	DISULFATO DE SELENIO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002 IBC08	T3 TP33
2659	CLOROACETATO DE SODIO	6.1		60	III		333	5 kg	E1	P002 IBC08	T1 TP33
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1		60	II		333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	E3 TP1
2661	HEXAACLOROACETONA	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T4 TP33
2664	DIBROMOMETANO	6.1		60	II		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T4 TP1
2667	BUTILTOLUENOS	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T4 TP1
2668	CLOROACETONITRILo	6.1	3	663	1	354	333	cero	E0	P002 IBC03 LP01	T4 TP1
2669	CLOROCRESoles EN SOLUCIÓN	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02	T7 TP2
2671	AMINOPURINAS (s-, m-, p-)	6.1		60	II	223	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7 TP2
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10% parte no más del 35% de amoniaco	8		80	II		333	1 kg	E2	P002 IBC08	T3 TP33
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1		60	II		333	500 g	E4	P001 IBC03 LP01	E11 TP1
2674	FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1		60	II		333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	E3 TP33
2676	ESTIBINA	23	21	80	II		20	cero	E0	P001 IBC02	T7 TP2
2677	HIDROXIDO DE RUBIDIÓ EN SOLUCIÓN	8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC03	T4 TP1

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo adicional	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cámaras portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Embalaje interior	Excepciones (9a)	Instrucciones de embalaje (9b)	Disposiciones especiales (10)	Instrucciones de transporte (11)	Disposiciones especiales (12)
(1)																		
2678	HIDROÓXIDO DE RUBIDIUM	9		80	II						333	1 kg	E2	P002	IB008	B2, B4	T3	TP3
2679	HIDROÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8		80	II						333	1 L	E2	P001	IB002		T7	TP2
2680	HIDROÓXIDO DE LITIO	8		80	II						333	1 kg	E2	P002	IB008	B2, B4	T3	TP3
2681	HIDROÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8		80	II						333	1 L	E2	P001	IB002		T7	TP2
2682	HIDROÓXIDO DE CESIO	8		80	II						333	1 kg	E2	P002	IB008	B2, B4	T3	TP3
2683	SULFUR DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	3, 6, 1	98	II						333	1 L	E2	P001	IB001		T4	TP1
2684	3-DIETHILAMINOPROPILAMINA	3		8	III						1000	5 L	E1	P001	IB003		T4	TP1
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8		83	II						333	1 L	E2	P001	IB002		T7	TP2
2686	2-DIETHILAMINOETANOL	8		83	II						333	1 L	E2	P001	IB002		T7	TP2
2687	NITRITO DE DICLOHEXILAMONIO	4,1		40	III						1000	5 kg	E1	P002	IB008	B3	T1	TP3
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	8,1		60	III						333	5 L	E1	P001	IB003		T4	TP1
2689	GLICEROL- $\alpha$ -MONOCLORIDRINA	6,1		60	III						333	5 L	E1	P001	IB003		T4	TP1
2690	N,N-BUTIL MITAZOL	6,1		60	III						333	100 ml	E4	P001	IB002		T7	TP2
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO	8		80	II						333	1 kg	E2	P002	IB008	B2, B4	T3	TP3
2692	TRIBROMURO DE BORO	8	X38	1							20	cero	E0	P002		T20	TP2, TP13	
2693	BISULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8		80	III	274		1000	5 L	E1	P001	IB003		LP01		T7	TP1, TP28	
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFALICOS con más del 0,05% de enantiómero maloico	8		80	III	29, 169		1000	5 kg	E1	P002	IB008	B3			T1	TP33	
2699	ACIDO TRIFLUOROACÉTICO	8		88	I			20	cero	E0	P001				T10	TP2		
2705	1-PENTOL	8		80	I			333	1 L	E2	P001	IB002				T7	TP2	
2707	DIMETILDOXANOS	3		33	I			333	1 L	E2	P001	IB002				T4	TP1	
		3		30	III	223		1000	5 L	E1	P001	IB003				T2	TP1	
2709	BUTILSILENOS	3		30	III			1000	5 L	E1	P001	IB003				T2	TP1	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidadas limitadas		Bultos y Ríos		Cisternas portátiles	
							Vehículo [kg] (7)	Embalaje Interior (8)	Excepciones de embalaje (9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	
2710	DIPROPICETONA	3		30	III	(6)		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T2
2713	ACRIDINA,	6.1		60	III			333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3
2714	RESINATO DE CINC	4.1		40	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC06	T1
2715	RESINATO DE ALUMINIO	4.1		40	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC06	T1
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1		60	III			333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3
2717	ALCANFOR sintético	4.1		40	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T1
2719	BROMATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II			333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B3
2720	NITRATO DE CRÓMO	5.1		50	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B2, B4
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		50	II			333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	B3
2722	NITRATO DE LUTIO	5.1		50	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T3
2723	CLORATO DE MAGNESIO	5.1		50	II			333	1 kg	E2	P002 IBC08 LP02	T3
2724	NITRATO DE MANGANEZO	5.1		50	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T1
2725	NITRATO DE NIQUÉL	5.1		50	II			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T1
2726	NITRITO DE NIQUÉL	5.1		50	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T1
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1	65	II			333	500 g	E4	P002 IBC06	B2
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1		50	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3
2729	HEXACLOROBENCENO	6.1		60	II			333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP01	T1
2730	NITROANISOL LÍQUIDO	6.1		60	III			333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T4
2732	NITROBROMOBENZENS LÍQUIDOS	6.1		60	III			333	5 L	E0	P001 IBC03 LP01	TP1
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLLUÍNAS INFAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8	338	I	274	20	cero	E0	P001 IBC02	T14 TP1, TP27 TP1, TP27	
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS,	8	3	338	I	274	333	1 L	E2	P001 IBC03 P001	T11 TP1, TP28 T7	
				883	I	274	20	cero	E0	P001	T14 TP2, TP27	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ÓNU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo sanitario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas				Bultos y RIGs				Cisternas portátiles			
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)	Disposiciones especiales (13)
(1)							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
2735	INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	83	II	274	333	1 L	E2	P001	P002	1 L	E2	P001	P002	T1-1	TP2, TP27	TP2, TP27	
		8	88	I	274	20	cero	E0	P001	P002	1 L	E2	P001	P002	T1-1	TP1, TP27	TP1, TP27	
		8	83	II	274	333	1 L	E2	P001	P002	1 L	E1	P001	P003	T7	TP1, TP28	TP1, TP28	
2738	N-BUTILANILINA	6,1	60	II		333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E1	P001	P003	T7	TP2	TP2	
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8	80	III		1000	5 L	E1	P001	P002	1000	E1	P001	P003	T4	TP1	TP1	
2740	CLOROFORMATO DE n-PROPILO	6,1	3,8	668	I	20	cero	E5	P002	P003	100 ml	E1	P001	P003	T20	TP2, TP13	TP2, TP13	
2741	HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	5,1	6,1	56	II	333	1 kg	E2	P002	P008	100 ml	E4	P001	P003	T3	TP33	TP33	
2742	CLOROFORMATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6,1	3,8	638	II	333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T7	TP2, TP13	TP2, TP13	
2743	CLOROFORMATO DE n-BUTILO	6,1	3,8	638	II	333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T20	TP2, TP13	TP2, TP13	
2744	CLOROFORMATO DE CICLOBUTILIO	6,1	3,8	638	II	333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T7	TP2, TP13	TP2, TP13	
2745	CLOROFORMATO DE CLOROMETILO	6,1	8	68	II	333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T7	TP2, TP13	TP2, TP13	
2746	CLOROFORMATO DE FENILIO	8,1	8	68	II	333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T7	TP2, TP13	TP2, TP13	
2747	CLOROFORMATO DE ter-BUTILCLICLOHEXILIO	6,1	60	III		333	5 L	E1	P001	P002	100 ml	E1	P001	P003	T4	TP1	TP1	
2748	CLOROFORMATO DE 2-ETILHEXILIO	6,1	8	68	II	333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T7	TP2, TP13	TP2, TP13	
2749	TETRAMETILSILANO	3	33	1		20	cero	E3	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T4	TP2	TP2	
2750	1,4-DICLORO-2-PROPANOL	6,1	60	II		333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T7	TP2	TP2	
2751	CLORURO DE DIETILFOSFORILIO	8	80	II		333	1 L	E2	P001	P002	100 ml	E4	P001	P003	T7	TP2	TP2	
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXYPROPANO	3	30	III		1000	5 L	E1	P001	P002	1000	E1	P001	P002	T20	TP1	TP1	
2753	INETILBENZOTOLUIDINAS LIQUIDAS	6,1	60	III		333	5 L	E1	P001	P002	100 ml	E1	P001	P002	T7	TP1	TP1	
2754	INETILTOLUIDINAS	6,1	60	II		333	100 ml	E4	P001	P002	100 ml	E4	P001	P002	T7	TP2	TP2	
2755	PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6,1	68	I	61, 274	20	cero	E5	P002	P007	500 g	E1	P002	P007	T6	TP33	TP33	
		6,1	60	II	61, 274	333	5 kg	E1	P002	P008	500 g	E4	P002	P008	T3	TP33	TP33	
2758	PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 25°C	3	6,1	336	I	61, 274	20	cero	E0	P001	P002	5 kg	E1	P001	P002	T4	TP2, TP13, TP27	TP2, TP13, TP27
		3	6,1	336	II	61, 274	333	1 L	E2	P001	P002	5 kg	E1	P001	P002	T4	TP2, TP13, TP27	TP2, TP13, TP27

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidadas limitadas		Botones y RIGs		Criterios portátiles	
							Vehículo (kg)	Embalaje interior	Excepciones	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)
2759	PESTICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	6.1	68	I	61,274	20	cero	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1	60	II	61,274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1	60	III	61,223, 274	333	5 kg	E1	P002 IBC08	E3	T1	TP33
2760	PESTICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61,274	20	cero	E0	P001	T14	TP2, TP13, TP27
		3	6.1	336	II	61,274	333	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27
2761	PESTICIDA ORGANOCLODRADO, SOLIDO, TOXICO	6.1	66	I	61,274	20	cero	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1	60	II	61,274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1	60	III	61,223, 274	333	5 kg	E1	P002 IBC08	E3	T1	TP33
2762	PESTICIDA ORGANOCLODRADO, LIQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61,274	20	cero	E0	P001	T14	TP2, TP13, TP27
		3	6.1	336	II	61,274	333	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27
2763	PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1	66	I	61,274	20	cero	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1	60	II	61,274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1	60	III	61,223, 274	333	5 kg	E1	P002 IBC08	E3	T1	TP33
2764	PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61,274	20	cero	E0	P001	T14	TP2, TP13, TP27
		3	6.1	336	II	61,274	333	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27
2771	PESTICIDA A BASE DE TOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1	66	I	61,274	20	cero	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1	60	II	61,274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1	60	III	61,274	274	5 kg	E1	P002 IBC08	E3	T1	TP33
2772	PESTICIDA A BASE DE TOCARBAMATO, LIQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61,274	20	cero	E0	P001	T14	TP2, TP13, TP27
		3	6.1	336	II	61,274	333	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27
2775	PESTICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	6.1	66	I	61,274	20	cero	E5	P002 IBC07	B1		
		6.1	60	II	61,274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1	60	III	61,223, 274	333	5 kg	E1	P002 IBC08	E3		
2776	PESTICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61,274	20	cero	E0	P001	T14	TP2, TP13, TP27
		3	6.1	336	II	61,274	333	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27
2777	PESTICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	6.1	66	I	61,274	20	cero	E5	P002 IBC07	B1		
		6.1	60	II	61,274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. CNU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y Rigs		Cártulas portátiles		
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)
(1)							6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 kg
2778	PESTICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61, 274	20	cero	E0	P001		T14	TP2, TP13, TP27
2779	PESTICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TOXICO	6.1		66	I	61, 274	20	cero	E5	P002		T11	TP2, TP13, TP27
		6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 kg	E1	P002	B2, B4		
2780	PESTICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	II	61, 274	333	1 L	E2	P001		T14	TP2, TP13, TP27
2781	PESTICIDA A BASE DE DIPIRIDILLO, SÓLIDO, TOXICO	6.1		66	I	61, 274	20	cero	E5	P002		T11	TP2, TP13, TP27
		6.1		60	II	61, 274	333	500 g	E4	P002	B2, B4	T6	TP33
		6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 kg	E1	P002	B3	T1	TP33
2782	PESTICIDA A BASE DE DIPIRIDILLO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61, 274	20	cero	E0	P001		T14	TP2, TP13, TP27
2783	PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOFOSFORADOS, SÓLIDO, TOXICO	6.1		66	I	61, 274	20	cero	E5	P002		T11	TP2, TP13, TP27
		6.1		60	II	61, 274	333	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 kg	E1	P002	B3	T1	TP33
2784	PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOFOSFORADOS, LÍQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61, 274	20	cero	E0	P001		T14	TP2, TP13, TP27
		6.1		336	II	61, 274	333	1 L	E2	P001		T11	TP2, TP13, TP27
		6.1		60	II	61, 274	333	500 g	E4	P002		T6	TP33
		6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 kg	E1	P002	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	61, 274	20	cero	E0	P001		T14	TP2, TP13, TP27
2785	4-TIAZEPANTAL	6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001		T11	TP2, TP13, TP27
2786	PESTICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TOXICO	6.1		66	I	61, 274	20	cero	E5	P002		T6	TP33
2787	PESTICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61, 274	20	cero	E0	P001		T14	TP2, TP13, TP27
2788	COMBINADO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		66	I	61, 274	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27
		6.1		60	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001		T11	TP2, TP13, TP27

## LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

No. ONU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o división (3)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Vehículo (Kg) (8)	Embalaje interior (9a)	Excepciones (9b)	Cantidad límiteadas (10)		Instrucciones de embalaje (11)	Disposiciones especiales (12)	Instrucciones de transporte (13)	Categorías portátiles Disposiciones especiales (14)
										1L	5L				
2788	ACIDO ACÉTICO GLACIAL o ACIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80% de ácido, en masa.	8	3	83	II	43, 223, 274	333	E1	P001 IBC03 LP01	P001 IBC02		T7	TP2, TP28		
2790	ACIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80% de ácido, en frasco.	8		80	II	90	333	1L	E2	P001 IBC02		T7	TP2		
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4,2		80	II	90	1000	5L	E1	P001 IBC03 LP01	P003 IBC08 B3, B6	T4	TP1		
2794	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	8		80		285	1000	1L	E0	P001					
2795	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	8		80		285	1000	1L	E0	P001					
2796	ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERIAS	8		80	II	90	333	1L	E2	P001 IBC02		T8	TP2		
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8		80	II		333	1L	E2	P001 IBC02		T7	TP2, TP28		
2798	DICLORURO DE FENILFOSFORO	8		80	II		333	1L	E2	P001 IBC02		T7	TP2, TP28		
2799	TIODICLORORURO DE FENILFOSFORO	8		80	II		333	1L	E2	P001 IBC02		T7	TP2		
2800	ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8		80		238	1000	1L	E0	P003	PP16				
2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		88	I	274	20	cero	E0	P001		T14	TP2, TP27		
2806	NITRURO DE LITIO	8		80	III	223, 274	1000	5L	E1	P001 IBC03 LP01	P002 IBC08 B3	T7	TP1, TP28		
2802	CLORURO DE COBRE	8		80	III		1000	5 kg	E1	P001 IBC03 LP02		T1	TP3		
2803	GALIO	8		80	II		1000	5 kg	E0	P000	PP41	T1	TP33		
2805	HIDRURÓ DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4,3		423	II		333	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33		
2806	NITRURO DE LITIO	4,3				1		20	cero	E0	P403 IBC04	B1			
2807	MATERIAL MAGNETIZADO	9			II	106			E0						
2809	MERCURIO	8	6,1	86	III	365	1000	5 kg	E0	P800					
2810	LÍQUIDO TOXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6,1		66	I	274, 315	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27		
		6,1		60	II	274	233	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2, TP13, TP27		
		6,1		60	III	223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1, TP28		
2811	SÓLIDO TOXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6,1		66	I	274	20	cero	E5	P002 IBC08		T6	TP33		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o división (3)	Riesgo segundo dato (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles	
							Vehículo (kg) (8)	Embalaje Interior (9a)	Exceptuadas (9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)	Disposiciones especiales (13)	
2812	ALUMINATO DE SODIO SOLIDO N.E.P.	8		X423	I	274	cero	cero	E0	P002 P003 LP02	B3	T1	TP33	
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		423	II	274	cero	500 g	E1	P410 P410 LP02	PP63	T3	TP33	
2814	SUSTANCIA INFECTIOSA PARA LOS SERES HUMANOS	6.2		606	III	318-341	cero	cero	E0	P820				
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8		80	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1	
2817	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	6.1	86	II		333	1 L	E2	IBC02		T6	TP2, TP13	
2818	POUSULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	6.1	86	II		333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2, TP13	
2820	ACIDO BUTRICO	8		80	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1, TP13	
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	8.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBC02 LP01		T7	TP2	
2822	2-CLOROPRIPRIMA	6.1		60	III	223	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1	
2823	ACIDO CROTÓNICO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08		T1	TP33	
2828	CLOROTRIFORMATO DE ETILO	8		83	II		333	cero	E2	P001		T7	TP2	
2829	ACIDO CAPROICO	8		80	III		1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1	
2830	LITIO-ETERRSOLICIO	4.3		423	II		333	500 g	E2	P410 IBC07 LP02	B2	T3	TP33	
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1	
2834	ACIDO FOSFORICO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP1	
2835	HIDRURO DE SODIO Y ALUMINIO	4.3		423	II		333	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y Ríos	Cisternas portátiles	Instrucciones de armado	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Instrucciones de armado	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Cisternas portátiles
							(5)	(4)	(6)								
2837	BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8		80	II				333	1 L	E2	P001 IBC02 LP01		T7		TP2	
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		339	II				1000	5 L	E1	P001 IBC03 IBC02		T4		TP1	
2839	ALDOL	8.1		60	II				333	1 L	E2	P001 IBC03 LP01		T4		TP2	
2840	BUTIRALDOXIMA	3		30	III				1000	5 L	E4	P001 IBC02		T7		TP1	
2841	Dif-AMILAMINA	3	6.1	36	III				1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4		TP1	
2842	NITROETANO	3		30	III			90	1050	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2		TP1	
2844	CALCIOMANGANESESILICIO	4.3		423	III				1000	1 kg	E1	P410 IBC08		T1		TP33	
2845	LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2		333	1			274	cero	cero	E0	P400 IBC08		T22		TP2, TP7,	
2846	SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2		1				274	cero	cero	E0	P404 IBC03 LP01		T4		TP1	
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1		60	III				333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01					
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO	3		30	II				1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2		TP1	
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8		80	II				333	1 L	E2	P001 IBC02		T7		TP2	
2852	SULFURO DE DIPÓRICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1		1				28	20	cero	E0	P406 IBC08		T1		TP33	
2853	FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	6.1		60	III				333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02		T1		TP33	
2854	FLUOROSILICATO DE AMONIO	6.1		60	III				333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02		T1		TP33	
2855	FLUOROSILICATO DE CINC	6.1		60	III				333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02		T1		TP33	
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1		60	III			274	333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02		T1		TP33	
2857	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2		40	III				1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02				TP33	
2858	CIRCONIO SECO, en forma de alambre embebido, de fibrillas metálicas acabadas o dobras do un grosor inferior a 254 milímetros pero no inferior a 18 milímetros)	4.1		60	II				333	500 g	E4	P002 IBC08		T3		TP33	
2859	METAVANADATO DE AMONIO	6.1		60	II				333	500 g	E4	P002 IBC08		T3		TP33	
2861	POLIVANADATO DE AMONIO	6.1		60	III				333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02		T1		TP33	
2862	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1		60	III			119	1000	cero	E0	P003 PP32					

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles						
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Vehículo (kg)	Embalaje interior	Excepcional (9a)	Excepcional (9b)	Instrucciones do embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)
(1)																			
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1			II		60		II		333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33	
2864	METAVANADATO DE POTASIO	6.1			II		60		II		333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33	
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8			III		80		III		1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1		
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8			II		80		II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33	
2870	SOROIDRURU DE ALUMINIO	4.2			III		80		III		223	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33
2871	BOROHIDRURU DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2			II		X333		I		cero	cero	E0	P000			T21	TP7, TP33	
2872	DIBROMOCLOPROPANOS	6.1			III		60		II		333	100 ml	E4	P002	IBC02		T7	TP2	
2873	DIUTILAMMINOTANOL	6.1			III		60		III		333	5 L	E1	P001	IBC03		T4	TP1	
2874	ALCOHOL FURFURALICO	6.1			III		60		III		333	5 L	E1	P002	IBC03	B3	T1	TP33	
2875	HEXAICLOROFENO	6.1			III		60		III		333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33	
2876	RESORCINOL	6.1			III		60		III		333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33	
2877	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS o EN POLVO	4.1			III		40		III		223	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33
2878	OXICLORURO DE SELENO				III		50		II		314	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B3	T10	TP2, TP13
2880	HIPOCLOORTO DE CALCIO HIDRATADO o MEZCLA HIDRATADA DE HIPOCLORITO DE CALCIO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1			II		50		II		322	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B4	T10	TP2, TP13
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2			III		50		III		223	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B4	T21	TP7, TP33
2890	SUSTANCIA INFECTUOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2			III		50		III		314	314	cero	E0	P004	PP85			
2891	CLORURO DE BRONCO	2.3			III		50		III		322	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B4	T3	TP33
2892	PESTICIDA LIQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1			III		60		III		314	316	cero	E0	P001			T4	TP2, TP13, TP27

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción m	Clase o división (2)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Cantidad limitadas		Bultos y Rícas			
							Vehículo (Kg) (8)	Embalaje Interior (9a)	Especificadas (9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)
2903	PESTICIDA LÍQUIDO, TOXICO, INFAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1		60	II	61,274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27
		6.1		60	III	61,223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2, TP28
2904	CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	6.1		653	I	61,274	20	cero	E5	P001	T14	TP2, TP13, TP27
		6.1		63	II	61,274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27
2905	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	8		80	III	61,223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2
2907	DINITRATO DE ISOSORBIDA, MEZCLA DE, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1			II	127	333	cero	E0	P001 IBC03 LP01		
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS.EMBALAJES VACIOS	7					290	ilimitada	cero	P001 IBC03 LP01		
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO ENPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7					290	ilimitada	cero	P001 IBC03 LP01		
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS.CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7					250	limitada	cero	P001 IBC03 LP01		
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7					290	limitada	cero	P001 IBC03 LP01		
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I), no fisionables o fisibles exceptuados.	7		70		172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9(Rev ONU)		
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisibles exceptuados	7		70		317 325	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9(Rev ONU)		
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma ósea, no fisionables o fisibles exceptuados	7		70		132, 317, 325	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(I), no fisionables o fisibles exceptuados	7		70		172, 317, 325	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisibles exceptuados	7		70		172, 317, 325	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
2919	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisibles exceptuados	7		70		172, 317, 325	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
2920	LÍQUIDO CORROSIIVO INFAMABLE, N.E.P.	8		3	I	274	20	cero	E0	P001	T14	TP2, TP27
		8		3	II	274	333	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP2, TP27
2921	SÓLIDO CORROSIIVO INFAMABLE, N.E.P.	8		4.1	I	274	20	cero	E0	P002 IBC03	T6	TP23

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo suministro	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles		
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(10)	(11)
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	886	I	274	20	cero	E0	P001	IB008	B2, B4	T3	TP33	TP2, TP3, TP27
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	886	II	274	20	cero	E0	P001	IB002		T7	TP2	TP2, TP3, TP28
2924	LIQUIDO INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8	338	I	274	20	cero	E0	P001	IB009		T1	TP33	TP2, TP3, TP28
2925	SOLIDO INFAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8	338	II	274	333	1 L	E2	P002	IB008	B2, B4	T3	TP33	TP2, TP3, TP28
2926	SOLIDO INFAMABLE, TOXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8	48	III	223, 274	1000	5 L	E1	P001	IB003		T7	TP1, TP28	TP2, TP3, TP28
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	688	I	274, 315	20	cero	E5	P001	IB006	B2	T3	TP33	TP2, TP3, TP27
2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	8	688	II	274	333	100 ml	E4	P001	IB002		T11	TP2, TP27	TP2, TP3, TP27
2929	LIQUIDO TOXICO, INFAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	3	683	I	274, 315	20	cero	E5	P002	IB009		T6	TP33	TP2, TP3, TP27
2930	SOLIDO TOXICO, INFAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	4.1	684	I	274	20	cero	E5	P002	IB002		T6	TP33	TP2, TP3, TP27
2931	SULFATO DE VANADILLO	6.1	4.1	64	II	274	333	500 g	E4	P002	IB008	B2, B4	T3	TP33	TP2, TP3, TP27
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3					1000	5 L	E1	P001	IB003		T2	TP1	TP2, TP3, TP27
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILIO	3		30	II		1000	5 L	E1	P001	IB003		T2	TP1	TP2, TP3, TP27
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3		30	III		1000	5 L	E1	P001	IB003		T2	TP1	TP2, TP3, TP27
2936	ACIDO TIOLACTICO	8.1		60	II		333	100 ml	E4	P001	IB002		T7	TP2	TP2, TP3, TP27

## LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RQS	Instrucciones de embalaje	Instrucciones especiales	Disposiciones de transporte	Instrucciones de embalaje	Instrucciones especiales	Disposiciones de transporte	Cifras más portátiles
							(Vehículo (kg))	(7)								
(1)		(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	E1	P001 IBC03 LP01	P410 IBC06 LP01	T4	T4	TP1	
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LIQUIDO	6.1		60	III		333	5 L			P001 IBC03 LP01					(13)
2940	9-FOSFASIGLICOLONANOS (FOSFINAS DE CICLOCATADIOXO)	4.2		40	II		333	cero	E2		P001 IBC03 LP01		T3	T3	TP33	
2941	FLUORANILINAS	6.1		60	III		333	5 L	E1		P001 IBC03 LP01		T4	T4	TP1	
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		60	III		333	5 L	E1		P001 IBC03 LP01					
2943	TETRA-HIDROFURFURALINA	3		30	III		1000	5 L	E1		P001 IBC03 LP01		T2	T2	TP1	
2945	N-METILEUTILAMINA	3	6	338	II		333	1 L	E2		P001 IBC02		T7	T7	TP1	
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1		60	III		333	5 L	E1		P001 IBC03 LP01		T4	T4	TP1	
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILICO	3		30	III		1000	5 L	E1		P001 IBC03 LP01		T2	T2	TP1	
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		60	II		333	100 ml	E4		P001 IBC02				TP2	
2949	HIDROESUFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8		80	II	90	333	1 kg	E2		P002 IBC06		T7	T7	TP2	
2950	GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrónes	4.3		423	II	90	1000	1 kg	E1		P410 IBC08		T1, BIC2	T1, BIC2	TP33	
2951	5-Ter-BUTIL-2,4,6-TRINITROM-XILENO (ALMINICLÉ XILENO)	4.1			III	132, 133	1000	5 kg	E1		P409 IBC08		T10	T10	TP7	
2955	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BÓRO	4.3	3, 8	382	I		cero	cero	E0		P401 IBC02					
2956	TOGLICOL	6.1		60	II		333	100 ml	E4		P001 IBC02		T7	T7	TP2	
2957	ÁCIDO SULFAMICO	8		80	III		1000	5 kg	E1		P002 IBC08		T1	T1	TP33	
2968	MANER ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANER ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3		423	II	223	cero	1 kg	E1		P002 IBC08		T1	T1	TP33	
2969	SEMITAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9		90	II	141	333	5 kg	E2		P002 IBC08		T3, BK1, BK2	T3, BK1, BK2	TP33	
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	3	768		cero	cero	cero	E0		P002 IBC08					
2978	OXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO	3	6.1	336	I		20	cero			P200		T14	T14	TP2, TP7, TP13	
2983	EN MEZCLA con un mínimo del 30% de óxido de etileno															
2984	PEROXICO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1		50	III	65	1000	5 L	E1		P504 IBC22		T4	T4	TP1, TP6, TP24	

Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo(s)	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cámaras portátiles			
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	
(1)													(9b)	
2985	CLOROSILANOS, INFAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	8	X338	II		333	cero	E0	P001	IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
2988	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFAMABLES, N.E.P.	8	3	X33	II	223	333	cero	E0	P001	IBC02	T11	TP2, TP27	
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8		X30	II		333	cero	E0	P001	IBC02	T14	TP2, TP27	
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	3.8	X338	I		cero	cero	E0	P001		T10	TP2, TP7, TP13	
2989	FOSFITO DIBÁSICO DE PIOMO	4.1		40	II		333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		40	III	223	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTONFLAMABLES	9				296	1000	cero	E0	P005				
2991	PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TOXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	653	I	61, 274	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1	3	63	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
		6.1	3	63	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP2, TP28	
2992	PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TOXICO	6.1		68	I	61, 274	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP2, TP28	
2993	PESTICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TOXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	653	I	61, 274	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1	3	63	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
		6.1	3	63	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP2, TP28	
2994	PESTICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TOXICO	6.1		65	I	61, 274	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP2, TP28	
2995	PESTICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TOXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	653	I	61, 274	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1	3	63	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
		6.1	3	63	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP2, TP28	
2996	PESTICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TOXICO	6.1		68	I	61, 274	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP2, TP28	
2997	PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO,	6.1	3	653	I	61, 274	20	cero	E5	P001		T14	TP2, TP13, TP27	

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RICs		Cámaras portátiles
							Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Excepciones	Instrucciones de manejo	
(1)	TOXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)
6.1	3	63	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1	3	63	II	61,223, 274	333	5 L	E1		IBC03		TP2, TP28
2598	PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13, TP27
6.1		60	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1		60	III	61,223, 274	333	5 L	E1		P001	IBC03	TP2, TP28
3005	PESTICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	663	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13
6.1	3	63	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1	3	63	III	61,223, 274	333	5 L	E1		IBC03		TP2, TP28
3006	PESTICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13, TP27
6.1		60	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1		60	III	61,223, 274	333	5 L	E1		P001	IBC03	TP2, TP28
3009	PESTICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	663	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13, TP27
6.1	3	63	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1	3	63	III	61,223, 274	333	5 L	E1		IBC03		TP2, TP28
3010	PESTICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13, TP27
6.1		60	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1		60	III	61,223, 274	333	5 L	E1		IBC03	TP01	TP2, TP28
3011	PESTICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TOXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	663	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13, TP27
6.1	3	63	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1	3	63	III	61,223, 274	333	5 L	E1		P001	IBC03	TP2, TP28
3012	PESTICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13, TP27
6.1		60	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1		60	III	61,223, 274	333	5 L	E1		IBC03	TP01	TP2, TP28
3013	PESTICIDA A BASE DE NITROFENoles SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	663	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13, TP27
6.1	3	63	II	61,274	333	100 ml	E4		P001	IBC02	TP2, TP13, TP27
6.1	3	63	III	61,223, 274	333	5 L	E1		IBC03	TP01	TP2, TP28
3014	PESTICIDA A BASE DE NITROFENoles	6.1		66	1	61,274	20	cero	E5	P001	TP2, TP13, TP27

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles							
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)	SUSTITUCIOS, LÍQUIDO, TÓXICO			6.1	60		II		61, 274		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T11	TP2, TP3, TP27
				6.1	60		III		61, 223, 274		333	5 L	E1	P001 IBCO3	LP01		T7	TP2, TP28
3015	PESTICIDA A BASE DE DIMPENTOLO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE, do punto de inflamación no inferior a 23 °C			6.1	3	653	I		61, 274		20	cero	E5	P001			T14	TP2, TP3, TP27
				6.1	3	63	II		61, 274		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T11	TP2, TP3, TP27
3018	PESTICIDA A BASE DE DIPRIDOLO, LÍQUIDO, TÓXICO			6.1	66		I		61, 274		20	cero	E5	P001			T14	TP2, TP3, TP27
				6.1	60		II		61, 274		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T11	TP2, TP3, TP27
				6.1	60		III		61, 223, 274		333	5 L	E1	P001 IBCO3	LP01		T7	TP2, TP28
3017	PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE, do punto de inflamación no inferior a 23 °C			6.1	3	653	I		61, 274		20	cero	E5	P001			T14	TP2, TP3, TP27
				6.1	3	63	II		61, 274		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T11	TP2, TP3, TP27
				6.1	3	63	III		61, 223, 274		333	5 L	E1	P001 IBCO3			T7	TP2, TP28
3018	PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO			6.1	65		I		61, 274		20	cero	E5	P001			T14	TP2, TP3, TP27
				6.1	60		II		61, 274		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T11	TP2, TP3, TP27
				6.1	60		III		61, 223, 274		333	5 L	E1	P001 IBCO3	LP01		T7	TP2, TP28
3019	PESTICIDA A BASE DE ORGANODESTÁNO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE, do punto de inflamación no inferior a 23 °C			6.1	3	653	I		61, 274		20	cero	E5	P001			T14	TP2, TP3, TP27
				6.1	3	63	II		61, 274		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T11	TP2, TP3, TP27
				6.1	3	63	III		61, 223, 274		333	5 L	E1	P001 IBCO3	LP01		T7	TP2, TP28
3020	PESTICIDA A BASE DE ORGANODESTÁNO, LÍQUIDO, TÓXICO			6.1	65		I		61, 274		20	cero	E5	P001			T14	TP2, TP3, TP27
				6.1	60		II		61, 274		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T11	TP2, TP3, TP27
				6.1	60		III		61, 223, 274		333	5 L	E1	P001 IBCO3	LP01		T7	TP2, TP28
3021	PESTICIDA LIQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C			6.1	3	653	I		61, 274		20	cero	E0	P001			T14	TP2, TP3, TP27
				6.1	3	63	II		61, 274		333	100 ml	E4	P001 IBCO2			T11	TP2, TP3, TP27
				6.1	60		III		61, 223, 274		333	5 L	E1	P001 IBCO3	LP01		T7	TP2, TP28
3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO			3	6.1	339	II			333	1 L	E2	P001 IBCO2			T4	TP1	
				6.1	3	653	I		354		20	cero	E0	P001			T14	TP2, TP3, TP27
3023	2-MÉTIL-2-HÉXANOTOL			3	6.1	336	I		61, 274		20	cero	E0	P001			T14	TP2, TP3, TP27
3024	PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C			3	6.1	336	II		61, 274		20	cero	E0	P001			T14	TP2, TP3, TP27
3025	PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA			6.1	3	653	I		61, 274		20	cero	E5	P001			T14	TP2, TP3, TP27

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de Riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidad(s) limitada(s)		Bultos y RTGs		Criterios portátiles
							Vehículo (kg)	Embalaje interior	Excepciones	Instrucciones de embalaje	
(1)	CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C.	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(12)
3226	PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3	63	II	61,274	333	100 ml	E4	PC01 IBC02	T11 TP2, TP13, TP27
				66	I	61,274	20	cero	E5	PO01	T14 TP2, TP13, TP27
				60	II	61,274	333	100 ml	E4	PC01 IBC02	T11 TP2, TP27
				60	III	61,223,274	333	5 L	E1	PO01 IBC03	T7 TP1, TP28
3227	PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61,274	20	cero	E5	PC02 IBC07	T6 TP33
				60	II	61,274	333	500 g	E4	PO02 IBC08	T1 TP33
				60	III	61,223,274	333	5 kg	E1	PO02 IBC08 IBC09 LP02	T1 TP33
3228	ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROÓXIDO DE POTASIO SOLIDO	8		80		295,304	1000	2kg	ED	PS01	
3248	PESTICIDA A BASE DE FOSFURIO DE ALUMINIO	6.1		642	I	150	20	500g	E5	PO02 IBC07	T6 TP33
3254	CICLOHEXILMERCAPTANO	3		30	II		1000	5 L	E1	PI01 IBC03 LP01	T2 TP1
3255	2-(2-AMINOETOKI)ETANOL	8		80	II		1000	5 L	E1	PO01 IBC03 LP01	T4 TP1
3266	n-HEPTALDEHIDO	3		30	II		1000	5 L	E1	PO01 IBC03 LP01	T2 TP1
3267	CLORURO DE TRIFLUOROACETILICO	2.3	8	268			20	cero	ED	PO02 IBC03	T50 TP21
3264	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina.	3		11	90	359	333	cero	ED	PS00	
3265	BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3		33	II	146	333	5 L	E2	PO01 IBC02	T2 TP1
	PINTURA (Incluye pintura, taca, esmalte, colorante, goma loca, barniz, bordin, encrustado, aceite líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (Incluye MEZCLA DE OXÍDO DE ETILENO Y DICLOROFLUOROMETANO, con un máximo del 12.5% de óxido de etileno)			30	II	144, 247, 367	1000	5 L	E1	PO01 IBC03	T2 TP1
3266	PINTURA (Incluye pintura, taca, esmalte, colorante, goma loca, barniz, bordin, encrustado, aceite líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (Incluye MEZCLA DE OXÍDO DE ETILENO Y DICLOROFLUOROMETANO, con un máximo del 12.5% de óxido de etileno)			80	II	163	333	1 L	E2	PO01 IBC02	T7 TP28
				80	II	163, 223	1000	5 L	E1	PO01 IBC03	T4 TP1, TP29
3270	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTONOMAS que contengan mercancías peligrosas como material acceso	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200	T50
3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	63	II	274	333	100 ml	E4	PO01 IBC02	T11 TP2, TP13, TP27
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTONOMAS que contengan mercancías peligrosas como material acceso	9				266	1000	500g	ED	PS05	
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3.8	638	II		333	100 ml	E4	PO01 IBC01	T7 TP13

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cámaras portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
3077	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		90	III	274	1000	5 kg	E1	P002	PP12	T1	TP33					
3078	CERIO, torneadas o polvo granulado	4.3		423	II	333	500 g	E2	P410	B2	T3	TP33						
3079	METACRILONITRIL ESTABILIZADO	6.1		3	653	I	354	cero	E0	P001		T4	TP2, TP13, TP27					
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P.	6.1		3	83	II	274	333	100 ml	E4	P001		T1	TP2, TP13, TP27				
3082	SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		90	III	274	1000	5 L	E1	P001	IBC03	T4	TP1, TP29					
3083	FLUORURO DE PERCLORO	2.3		5.1	285			335		P002	IBC01							
3084	SOLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	8		5.1	885	I	274	20	cero	E0	P200							
3085	SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1		8	58	II	274	333	1 kg	E2	P002	T3	TP33					
3086	SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1		8	58	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P002	IBC05	B2	T1	TP33			
3087	SOLIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1		6.1	865	I	274	20	cero	E0	P002	IBC08	83					
3088	SOLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1		6.1	65	II	274	333	500 g	E4	P002	IBC06	B2	T3	TP33			
3089	POLVO METALÚGICO INFAMABLE, N.E.P.	4.1		6.1	61	I	274	20	cero	E0	P003	IBC02						
3090	BATERIAS DE METAL LITIO incluidas las baterías de aluminio de litio	4.1		40	III	223, 274	1000	cero	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33				
3091	BATERIAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO O BATERIAS DE LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aluminio de litio)	9			II	188	333	cero	E0	P003								
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3		30	III		1000	5 L	E1	P001	IBC03	L-P01	T2	TP1				
3093	LÍQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE N.E.P.	8		5.1	885	I	274	20	cero	E0	P001							
3094	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8		5.1	85	II	274	333	1 L	E2	P001	IBC02						
3095	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA	8		4.2	884	I	274	20	cero	E0	P009		T8	TP33				

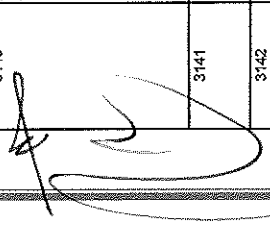
**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidad limitada		Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Cámaras portátiles				
							Vehículo (kg)	Embalaje interior	Exceptionado	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)	CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4.2	84	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	333	1 kg	E2	P002 IBC06	E2	T3	TP33
3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	842	1	II	274	20	cero	E0	P059		P002 IBC06	E2	T6	TP33
3097	SÓLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE, N.E.P.	4.1	5.1	5.1	II	274	333	1 kg	E2	P002 IBC06	E2	P059	P002 IBC06	E2	T3	TP33
3098	LÍQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	5.1	5.1	III	223, 274	cero	1 kg	E2	P059	E1	P059		T1	TP33	
3099	LÍQUIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1	6.1	I	274	20	cero	E0	P002						
		5.1	6.1	6.1	II	274	333	1 L	E2	P004 IBC01						
		5.1	6.1	6.1	III	223, 274	1000	5 L	E1	P004 IBC02						
3100	SÓLIDO OXIDANTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	4.2	5.1	I	274	20	cero	E0	P002						
3101	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2			II	274	20	cero	E0	P059	E2	P059	P002 IBC02	E2	T23	TP33
3102	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2				122, 181, 195, 195	20	100 g	E0	P002						
3103	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2				122, 195, 274	20	25 ml	E0	P002						
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2				122, 195, 274	20	100 g	E0	P002						
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2				122, 274	333	125 ml	E0	P002						
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2				122, 274	333	500 g	E0	P002						
3107	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2				122, 274	333	125 ml	E0	P002						
3108	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2				122, 274	333	500 g	E0	P002						
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2				539	122, 274	333	125 ml	E0	P002 IBC520					
3110	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2				539	122, 274	333	500 g	E0	P002 IBC520					
3111	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				122, 181, 195, 274	20	cero	E0	P002						
3112	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				122, 181, 195, 274	20	cero	E0	P002						
3113	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				122, 195, 274	20	cero	E0	P002						
3114	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				122, 195, 274	20	cero	E0	P002						
3115	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				122, 274	20	cero	E0	P002						
3116	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				122, 274	20	cero	E0	P002						
3117	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				122, 274	20	cero	E0	P002						
3118	PERÓXIDO ORGÁNICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				122, 274	20	cero	E0	P002						
3119	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2				539	122, 274	20	cero	E0	P002 IBC520					

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase ó división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Embalaje interior	Excepciones (9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)
3120	PERÓXIDO ORGÁNICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2		339					122, 274		20	cero	E0	P520 IBC520			T23	TP33
3121	SOLIDO OXIDANTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3		I				274		20	cero	E0	P099 IBC099				
3122	LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	5.1	665	I			274		20	cero	E2	P001 IBC001					
3123	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	623	I			274		20	cero	E5	P099 IBC099					
3124	SOLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	4.2	664	I			274		20	cero	E5	P002 IBC002			T6	TP33	
3125	SOLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	642	II			274		333	cero	E4	P001 IBC001			T3	TP33	
3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	48	II			274		333	cero	E2	P006 IBC006	B2				
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, OXIDANTE, N.E.P.	4.2	5.1		II			274		cero	cero	E2	P002 IBC002	B2		T3	TP33	
3128	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TOXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	5.1		III			223, 274		cero	cero	E1	P099 IBC099			T1	TP33	
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	6.1	46	III			223, 274		1000	cero	E1	P002 IBC002	B2		T1	TP33	
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	8	X382	I			274		cero	cero	E0	P402 IBC402	B3		T1	TP33	
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	6.1	362	II			274		cero	500 ml	E2	P402 IBC402					
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	8	X482	I			274		cero	cero	E1	P001 IBC001					
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	4.3	4.1		I			274		cero	500 g	E2	P410 IBC410	B2	T9	TP33	TP33	
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	4.3	4.1	423	III			223, 274		cero	1 kg	E1	P410 IBC410		T1	TP33		
		4.3	8	482	III			223, 274		cero	1 kg	E1	P403 IBC403	B4		T1	TP33	
		4.3	4.1	423	II			274		cero	500 g	E2	P001 IBC001			T3	TP33	
		4.3	4.1	423	II			274		cero	500 g	E2	P004 IBC004					
		4.3	4.1	423	III			223, 274		cero	1 kg	E1	P410 IBC410		T1	TP33		
		4.3	5.1		II			274		cero	500 g	E2	P099 IBC099					
		4.3	5.1		III			223, 274		cero	1 kg	E1	P099 IBC099					
		4.3	6.1	1	II			274		cero	500 g	E2	P403 IBC403	B2	T3	TP33		
		4.3	6.1	462	II			274		cero	500 g	E2	P410 IBC410	B2	T3	TP33		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción 	Clase o división (2)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Vehículo (kg) cero (8)	Cantidad(s) limitada(s) Exemptadas (9a)	Instuciones de embalaje (10)	Instrucciones de transporte (11)	Cisternas portátiles		
											Vehículos y RICs Disposiciones especiales (12)	Disposiciones especiales (13)	
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	6.1	462	III	223, 274	cero	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	TP33	
3136	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	4.3	4.2	423	I	274	cero	cero	E0	P403			
3137	SÓLIDO OXIDANTE, INFUMABLE, N.E.P.	4.3	4.2	423	II	274	20	cero	E2	P410 IBC05	B2	TP33	
3138	mezcla de etileno, acetileno y propileno, líquida, refrigerada, con un 71.5% como mínimo, de etileno, un 22.5% como máximo, de acetileno y un 6% como máximo, de propileno	2.1			III	223, 274	333	cero	E1	P410 IBC08	B4	TP33	
3139	LÍQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1			I	223		1000	120 ml	E1	P203		TP5
		5.1			II	274	20	cero	E0	P098			
		5.1			III	274	20	cero	E0	P203		TP5	
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1			I	274	20	cero	E0	P502			
		6.1			II	274	333	11	E2	P504 IBC02			
		6.1			III	223, 274	1000	51	E1	P504 IBC02			
3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1		66	I	43	20	cero	E5	P001			
		6.1		66	II	90	274	333	51	E1	P001 IBC03 LP01		
		6.1		66	III	90	223	333	51	E1	P001 IBC03 LP01		
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		66	I	45	333	51	E1	P001 IBC03 LP01			
		6.1		66	II	274	333	100 ml	E4	P001 IBC02			
		6.1		66	III	223, 274	333	51	E1	P001 IBC03 LP01			
3143	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1		66	I	274	20	cero	E5	P002 IBC07	B1	TP33	
		6.1		66	II	274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33	
		6.1		66	III	223, 274	333	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	TP33	
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		66	I	43, 274	20	cero	E5	P001			
		6.1		66	II	43, 274	333	100 ml	E4	P001			
		6.1		66	III	43, 223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3145	ALQUILFENÓLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los hidrocarbonados C2 a C12)	8		88	I		20	cero	E0	P001		TP2	
		8		80	II		333	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP27	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase ó división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles								
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	
(1)	...	8		80	III	223	1000	5 L	E1	P001	IBC03			T7		TP1, TP28			
3145	COMPUESTO DE ORGANOBESTANO SOLIDO, N.E.P.	6.1		85	I	43, 274	20	cero	E5	P002	IBC07	B1		T6		TP33			
		6.1		80	II	43, 274	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4		T3		TP33			
		6.1		80	III	43, 223, 274	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3		T1		TP33			
3147	COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P.º MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		88	I	274	20	cero	E0	P002	IBC07	B1		T8		TP33			
		8		80	II	274	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4		T3		TP33			
		8		80	III	223	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3		T1		TP33			
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		X333	I	274	cero	cero	E0	P002	IBC01								
		4.3		323	II	274	cero	500 ml	E2	P002	IBC02								
		4.3		323	III	223, 274	cero	cero	E1	P001	IBC02								
3149	PERÓXIDO DE HIDROGENO Y ÁCIDO PEROXÍACETICO, EN MEZCLA, con clorito(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxídico ESTABILIZADA	5.1		58	II	196	333	1 l	E2	P004	PP10, BS	T7		TP2, TP6, TP24					
		5.1		58	III	223, 274	cero	cero	E0	P003									
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga peroxidético ESTABILIZADA	2.1					333	cero	E0	P003									
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9		90	II	203, 305	cero	1 L	E2	P005	IBC02								
		9		90	II	203, 305	cero	1 kg	E2	P006	IBC08	B2, B4	T3	TP33					
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9		90	II	203, 305	cero	333	cero	P200									
		9		90	II	203, 305	cero	1 kg	E2	P006	IBC08	B2, B4	T3	TP33					
3153	PERFLUOTO (ÉTER METILVINílico)	2.1				23		333	cero	E0	P200			T50					
3154	PERFLUORO (ÉTER ETILVInílico)	2.1				23		333	cero	E0	P200								
3155	PENTACLOFENOL	6.1				60	II	43	333	500 g	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33			
3156	GAS COMPRESIONADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2		51	II	25	274	1000	cero	E0	P200								
3157	GAS LIQUIDO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2		51	II	25	274	1000	cero	E0	P200								
3158	GAS LIQUIDO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2		22		22	274	1000	120 ml	E1	P203			T50					
3159	1,1,2,2-TETRAFLUORO-E-ÁNO (GAS REFRIGERANTE R-134a)	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200			T50						
3160	GAS LIQUIDO TOXICO, INFAMABLE, N.E.P.	2.3		21		263		274	20	cero	E0	P200							
3161	GAS LIQUIDO INFAMABLE, N.E.P.	2.1		23			274	333	cero	E0	P200			T50					
3162	GAS LIQUIDO TÓXICO N.E.P.	2.3		26			274	20	cero	E0	P200								
3163	GAS LIQUIDO, N.E.P.	2.2		20			274	1000	120 ml	E1	P200			T50					
3164	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas no inflamable)	2.2					283, 371	1000	120 ml	E0	P003								

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCIAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RICs	Cisternas portátiles	
							Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Exemptadas	Instrucciones de embalaje	Disposiciones específicas
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)
3165	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilidrazina) (combustible M86)	3	6.1, 8				20	cero	E0	P501	
3166	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA o VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFAMABLE o VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFAMABLE o VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFAMABLE	9									
3167	MUESTRA DE GÁS INFAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1					209	333	cero	E0	P201
3168	MUESTRA DE GAS TOXICO, INFAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	2.1				209	20	cero	E0	P201
3169	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3					209	20	cero	E0	P201
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3		423	II	244	333	500 g	E2	P410 P507 IBC07	T3, BK1, BK2
3171	VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERIA o APARATO ACCIONADO POR BATERIA	9		423	III	223, 244	1000	1 kg	E1	P502 IBC08	T1, BK1, BK2
3172	TOXINAS EXTRADIDAS DE UN MEDIO VIVO, DEDICADAS, N.E.P.	6.1		68	I	210, 274	20	cero	E5	P501	
		6.1		60	II	210, 274	333	100 ml	E4	P501 IBC02	
		6.1		60	III	210, 223, 274	333	5 L	E1	P501 IBC03 LPD1	
3174	DISULFuro DE TITANIO	4.2		40	III		1000	cero	E1	P502 IBC08 LP02	
3175	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P.	4.1		40	II	216, 274	333	1 kg	E2	P502 IBC06	P59 T3, BK1, BK2
3176	SÓLIDO INFAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1		44	II	274	333	cero	E0	P501	TP3, TP26
3178	SÓLIDO INFAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1		40	II	274	333	1 kg	E2	P502 IBC08	T1 TP3, TP26
		4.1		40	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P502 IBC08 LP02	T3 TP3
3179	SÓLIDO INFAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6.1	46	II	274	333	1 kg	E2	P502 IBC06	T3 TP3
3180	SÓLIDO INFAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8	48	II	223, 274	1000	5 kg	E1	P502 IBC06	T3 TP3
		4.1	8	48	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P502 IBC06	T1 TP3

MERCANCIA NO SOMETIDA A LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE ACUERDO

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cáusticos portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFILAMABLES, N.E.P.	4.1		40	II	274	333		1 kg		E2	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33		
		4.1		40	III	223, 274	1000		5 kg		E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33		
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFILAMABLES, N.E.P.	4.1		40	II	274	333		1 kg		E2	P410	IBC04	P002	T3	TP33		
		4.1		40	III	223, 274	1000		5 kg		E1	P002	IBC04		T1	TP33		
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		30	II	274	333		cero		E2	P001	IBC02					
		4.2		30	III	223, 274	1000		cero		E1	P001	IBC02					
3184	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2		36	II	274	333		cero		E2	P402	IBC02					
		4.2		36	III	223, 274	1000		cero		E1	P001	IBC02					
3185	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P., INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		8	38	II	274	333	cero		E2	P402	IBC02					
		4.2		8	38	III	223, 274	1000	cero		E1	P001	IBC02					
3186	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		30	II	274	333	cero		E2	P001	IBC02						
		4.2		30	III	223, 274	1000	cero		E1	P001	IBC02						
3187	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		36	II	274	333	cero		E2	P402	IBC02						
		4.2		36	III	223, 274	1000	cero		E1	P001	IBC02						
3188	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		8	38	II	274	333	cero		E2	P402	IBC02					
		4.2		8	38	III	223, 274	1000	cero		E1	P001	IBC02					
3189	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		40	II	274	333	cero		E2	P410	IBC06	B2	T3	TP33			
		4.2		40	III	223, 274	1000	cero		E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33			
3190	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		40	II	274	333	cero		E2	P410	IBC06	B2	T3	TP33			
		4.2		40	III	223, 274	1000	cero		E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33			
3191	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		6.1	46	II	274	333	cero		E2	P410	IBC05	B2	T3	TP33		
		4.2		6.1	46	III	223, 274	1000	cero		E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33		
3192	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		8	48	II	274	333	cero		E2	P410	IBC05	B2	T3	TP33		
		4.2		8	48	III	223, 274	1000	cero		E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33		
3194	LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2		333	1	274	cero	cero		E0	P400							
3200	SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2		43	1	274	cero	cero		E0	P404							
3205	ALCOHOLATOS DE METALES	4.2		40	II	183, 274	333	cero		E2	P410	IBC06	B2	T3	TP33			

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Cantidad límiteadas		Botones y RICs	Cámaras portátiles
									(5)	(6)		
(1)	ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2		40	III	183 223, 274	1000	cero	E1	P002 IBC08 LP02	E3	T1
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	8	48	II	182, 274	333	cero	E2	P410 IBC05	B2	TP33
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		48	III	182 223, 274	1000	cero	E1	P002 IBC08	B3	TP33
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4.2	423	II	274	333	500 g	E2	P410 IBC07	B2	TP33
		4.3	4.2	423	III	223, 274	1000	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	TP33
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	274, 351	20	cero	E0	P403		
		5.1		50	III	223 274, 351	333	1 L	E2	P410 IBC05	B2	TP33
3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II		333	1 L	E1	P410 IBC08	B4	TP33
		5.1		50	III	223	1000	5 L	E2	P504 IBC02		TP1
3212	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II	90	333	1 kg	E2	P504 IBC02		TP1
				50	II	274	349		E1	P002 IBC08	B2, B4	TP33
3213	BROMAIDOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	274, 350	333	1 L	E2	P504 IBC02		TP1
		5.1		50	III	223, 274, 350	1000	5 L	E1	P504 IBC02		TP1
3214	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	206 274	333	1 L	E2	P504 IBC02		TP1
				50	III	1000	1000	5 kg	E1	P504 IBC02		TP1
3215	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		50	II	274	349		E2	P002 IBC08	B3	TP33
				50	II	223, 274, 350	1000	5 L	E1	P504 IBC02		TP1
3216	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	III		333	1 L	E2	P504 IBC02		TP1
3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	206 274	333	1 L	E1	P504 IBC02		TP1
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	103	333	1 L	E2	P504 IBC01		TP1
				50	III	103, 223, 274	1000	5 L	E1	P504 IBC02		TP1
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200		T50
3221	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1				181 274	20	25 ml	E0	P520	PP21	
3222	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1				181 274	20	100 g	E0	P520	PP21	
3223	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1				274	20	25 ml	E0	P520	PP21	
3224	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1				274	20	100 g	E0	P520	PP21	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo socio-ambiental	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles		
							Vehículo (kg)	Emitible interior	Excepcionadas	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		
3225	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1					274	333	125 ml	E0	P520				
3226	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1					274	333	500 g	E0	P520				
3227	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1					274	333	125 ml	E0	P520				
3228	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1					274	333	500 g	E0	P520				
3229	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1					40	274	125 ml	E0	P520		T23		
3230	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1					40	274	333	500 g	E0	P520	T23		
3231	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1					181	20	20	cero	E0	P520	PP21		
3232	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					181	20	cero	E0	P520	PP21			
3233	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					194	20	cero	E0	P520	PP21			
3234	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					194	20	cero	E0	P520	PP21			
3235	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					194	20	cero	E0	P520	PP21			
3236	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					194	20	cero	E0	P520	PP21			
3237	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					194	20	cero	E0	P520	PP21			
3238	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					194	20	cero	E0	P520	PP21			
3239	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					194	20	cero	E0	P520	PP21	T23		
3240	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1					194	20	cero	E0	P520	PP21	T23		
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1					III	246	1000	5 kg	E1	P520	PP22		
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1					40	II	215	333	E2	P409	T3	TP33	
3243	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1					60	II	217, 274	333	1 kg	E4	P502	T2, BK1, BK2	
3244	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8					80	II	218, 274	333	1 kg	E2	P502	T2, BK1, BK2	
3245	MICROORGANISMOS u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9								1 kg	E0	P504			
3246	CLORURO DE METANOSILFONILLO	6.1					658	I	354	20	cero	E0	P501	T4, TP2, TP13	
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1					50	II		333	1 kg	E2	P502	B4	
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3					6.1	336	II	220, 221	333	1L	E2	P501	TP33

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o división (3)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Vehículo (Kg) (8)	Embalaje interior (9a)	Embalaje exterior (9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Instrucciones especiales (11)	Cisternas portátiles	
												Bultos y RIGS	Instrucciones de transporte (12)
3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		60	II	221	333	500 g	E4	P002		T3	TP33
		6.1		80	II	221	333	5 kg	E1	P002		T1	TP33
3250	ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	6.1	8	68	II			cero	E0	NINGUNA		T7	TP3
3251	MONONITRATO-S-DE ISOSORBIDA	4.1			III	132	1000	5 kg	E1	P409			TP26
3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	2.1		23			333	cero	E0	P200			T50
3253	TRIOXOSILICATO DE DISSODO	8		80	III		1000	5 kg	E1	P002	B3	T1	TP33
3254	TRIBUTILEFOSFANO	4.2		333	I			cero	E0	P400		T21	TP7, TP2
3255	HIPOCLORITO DE TETR-BUTILICO	4.2	8	48	I			cero	E0	P099		T3	TP3, TP29
3256	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3		30	III	274	1000	cero	E0	P099	IBC01		
3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C o inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales turbinadas, etc.)	9		99	III	232, 274	1000	cero	E0	PG99	IBC01		T3
3258	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9		99	III	232, 274	1000	cero	E0	P099			TP29
3259	AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		88	I	274	20	cero	E0	P002	IBC07	B1	T6
		8		90	II	274	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	TP33
		8		80	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		88	I	274	20	cero	E0	P002	IBC07	B1	TP33
		8		80	II	274	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3
		8		80	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	TP33
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		88	I	274	20	cero	E0	P002	IBC07	B1	T6
		8		80	II	274	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	TP33
		8		80	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1
3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		88	I	274	20	cero	E0	P002	IBC07	B1	TP33
		8		80	II	274	333	1 kg	E2	P002	IBC08	B2, B4	T3
		8		80	III	223, 274	1000	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	TP33
3263	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO,	8		88	I	274	20	cero	E0	P002	IBC07	B1	T6

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo sobre todo	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones de protección	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles	
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3264	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	80	II	274	333	1 kg	E2	P02	B2, B4	T3	TP33
3265	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	80	III	223, 274	1000	5 kg	E1	IBC08	B3	T1	TP33
3266	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	80	II	274	333	1 L	E2	IBC02		T1	TP2, TP27
3267	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	80	III	223, 274	1000	5 L	E1	IBC03		T7	TP1, TP28
3268	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MODULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	9	80	II	274	333	1 L	E2	IBC02		T4	TP2, TP27
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	80	II	274	333	5 L	E0	P01		T1	TP2, TP27
3270	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS, con un máximo del 12,6% de nitroeno, por masa seca	4,1	II	237, 286	333	1 kg	E2	P411				
3271	ETERES, N.E.P.	3	33	II	274	333	1 L	E2	P001	IBC02	T7	TP1, TP3, TP28
3272	ESTERES, N.E.P.	3	30	III	223, 274	1000	5 L	E1	IBC03		T4	TP1, TP29
3273	NITRILOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6,1	II	274	333	1 L	E2	P001	IBC02	T7	TP1, TP8, TP28
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol	3	8	II	274	333	1 L	E2	P001	IBC02	T4	TP2, TP3, TP27
3275	NITRILOS TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P.	6,1	3,63	I	274, 315	20	cero	E5	P001		T4	TP2, TP3, TP27

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y frascos			Cárcavas portátiles
							Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Excepciones	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	6.1	3	63	II	274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
		6.1		66	I	274, 315	20	cero	E5	P001	T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	II	274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	III	223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP1, TP28	
3277	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	68	II	274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T8	TP2, TP13, TP28	
3278	COMPUUESTO ORGANOFLUOSFORADO, LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1		88	I	43, 274, 315	20	cero	E5	P001	T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	II	43, 274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2, TP27	
		6.1		60	III	43, 223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP1, TP28	
3279	COMPUUESTO ORGANOFLUOSFORADO, TÓXICO, INFAMABLE, N.E.P.	6.1	3	863	I	43, 274, 315	20	cero	E5	P001	T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1	3	63	II	43, 274	333	100 ml	E4	P001	T11	TP2, TP13, TP27	
3280	COMPUUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		66	I	274, 315	20	cero	E5	P001	T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	II	274	333	100 ml	E4	P001 IBC02 LP01	T11	TP2, TP27	
		6.1		60	III	223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP1, TP28	
3281	CARBONILLOS METALICOS, N.E.P., Líquidos	6.1		66	I	274, 315	20	cero	E5	P001	T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	II	274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2, TP27	
		6.1		60	III	223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP1, TP28	
3282	COMPUUESTO ORGANOMETALICO, LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		61		274	20	cero	E5	P001	T14	TP2, TP13, TP27	
		6.1		60	II	274	333	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2, TP27	
		6.1		60	III	223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP1, TP28	
3283	COMPUUESTO DE SELENIO SÓLIDO, N.E.P.	6.1		66	I	274	20	cero	E5	P002 IBC03 LP01	T6	TP33	
		6.1		60	II	274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B1	T3	
		6.1		60	III	223, 274	333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
3284	COMPUUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1		66	I	274	20	cero	E5	P002 IBC07	B1	TP33	
		6.1		60	II	274	333	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	
		6.1		60	III	223, 274	333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles					
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
3285 (1)	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1		66	I	274	20		coro	E5	PC02	IB007	B1	T6	TP33			
3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1, 8	368	II	274	20		coro	E0	P001	IBC08	B3	T1	TP33			
3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1		65	I	274, 315	20		coro	E5	P001			T14	TP2, TP13, TP27	T14	TP2, TP13, TP27	
3288	SOLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1		66	I	274	20		coro	E5	P001	IBC03	LP01	T14	TP2, TP13, TP27	T11	TP2, TP27	
3289	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1		66	II	274	333		coro	E4	P002	IBC08	B2, B4	T3	TP33	T7	TP1, TP28	
3290	SOLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1		60	III	223, 274	333	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	T1	TP33				
3291	DESECHOS CLÍNICOS INESPECÍFICOS, N.E.P. o DESECHOS BIOMÉDICOS, N.E.P., o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2		606	II		333	coro	E0	P001	IBC06	B2	T3,	TP33	T4	TP2, TP13, TP27		
3292	BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.3			II	239	333	coro	E0	P008								
3293	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina clásico de hidrógeno	6.1		60	III	90	333	5 L	E1	P001	IBC03	LP01				T1	TP2, TP27	
3294	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA, con un máximo del 45% de clásico de hidrógeno	6.1		663	I	90	coro	coro	E5	P001				T4	TP2, TP13	T4	TP1	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3		33	I		20	500 ml	E3	P001				T11	TP1, TP8, TP28	T7	TP1, TP8, TP28	
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R-227)	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200				T50				
3297	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8.8% de óxido de etileno	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200				T50				

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción	Clase o división (3)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Cantidades limitadas		Instrucciones de embalaje (8a)	Exceptionadas (8b)	Instrucciones de embalaje interior (9a)	Instrucciones de embalaje exterior (9b)	Instrucciones de transporte (10)	Instrucciones especiales (11)	Cisternas portátiles (12)	Disposiciones especiales (13)
							Vehículo (kg)	Elevación 120 ml								
3298	MEZCLA DE ÓXIDO DE ÉTILENO Y PENTAFLUORETANO con un máximo del 7.9% de óxido de etileno	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200			T50			
3299	MEZCLA DE ÓXIDO DE ÉTILENO Y TETRAFLUORETANO con un máximo del 5.8% de óxido de etileno	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200			T50			
3300	MEZCLA DE ÓXIDO DE ÉTILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% do óxido de etileno	2.3		2.1					20	cero	E0	P200				
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4.2	884	I	274	20	cero	E0	P001						
3302	ACRILATO 2-DIMETILAMINOCETílico	6.1		84	II	274	333	cero	E2	P001						TP2
3303	GAS COMPRESIÓN, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1	285		274	20	cero	E0	P200						
3304	GAS COMPRESIÓN, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8	288		274	20	cero	E0	P200						
3305	GAS COMPRESIÓN, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1; 8	283		274	20	cero	E0	P200						
3306	GAS COMPRESIÓN, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1; 8	285		274	20	cero	E0	P200						
3307	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1	285		274	20	cero	E0	P200						
3308	GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8	288		274	20	cero	E0	P200						
3309	GAS LICUADO, TÓXICO, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1; 8	283		274	20	cero	E0	P200						
3310	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1; 8	285		274	20	cero	E0	P200						
3311	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE N.E.P.	2.2	5.1	225		274	1000	cero	E0	P203						TP5, TP22
3312	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFAMABLE, N.E.P.	2.1		223		274	333	cero	E0	P203						TP5
3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTáNEO	4.2		40	II		333	cero	E2	P002	BC08	B2, B4	T3			TP33
3314	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuarda estirada que desprendo vapores inflamables	9		90	III	207	1000	5 kg	E1	P002	BC08	B3	T1			TP33
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1		1		250	20	cero	E5	P059						
3316	EQUIPO QUÍMICO o BOTÍQUIN DE URGENCIA	9		II		251	ver DE251	cero	E0	P001						
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMEDECIDO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1		1		28	20	cero	E0	P406						
3318	SOLUCIÓN ACUOSA DE ANONIACO, con una densidad relativa menor de 0.850 a 15°C, con más de 50% de amoniaco	2.3	8	288			23	90	cero	E0	P200					
3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1		II		90	272	333	cero	E0	P059					

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo seaun-dato	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles		
							Vehículo (kg)	Embalaje interior	Excepciones (9a)	Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporte (12)	Disposiciones especiales (13)
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
3320	BOROHIDRURO DE SODIO Y SOLUCIÓN DE HIDROXÍDOS DE SODIO con no más de 12% de borohidruro de sodio y no más de 40% de hidróxido de sodio, en masa	8		80	II		333	1 L	E2	P007 IBC02	T7	TP2	
				80	III	223	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP2	
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables, excepcionados	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							317	325			T5	TP4	
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables, excepcionados	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							317	325			T5	TP4	
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							317	325			T5	TP4	
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7		70			172, 326	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172, 326	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7		70			172, 326	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCO-II), FISIONABLES	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172, 326	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma expuesta	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3331	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							326	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7		70			172, 317	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7		70			172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
							172	cero	cero	E0	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		
3334	LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9									No sujetos a las disposiciones de este Acuerdo		
3335	SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9									No sujetos a las disposiciones de este Acuerdo		
3336	MERCAPTOANOS, LIQUIDOS, INFAMABLES, N.E.P., O MEZCLA DE MERCAPTOANOS, LIQUIDOS, INFAMABLES, N.E.P.	3		33	I	274	20	cero	E3	P001	T11	TP2	
				33	II	274	333	1 L	E2	P001 IBC02	T7	TP1, TP8, TP28	
		3		30	III	223, 274	1000	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1, TP29	
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200	T50		
							1000	120 ml	E1	P200	T50		
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200	T50		
							1000	120 ml	E1	P200	T50		
3339	GAS REFRIGERANTE R 407B	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200	T50		
							1000	120 ml	E1	P200	T50		
3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	2.2		20			1000	120 ml	E1	P200	T50		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Rango secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidadas limitadas		Bultos y RIGS	Cámaras portátiles	Disposiciones de transportes de piezas
							Vehículo (Kg)	Embalaje interior	Excepcionadas		
(1)	DIOXIDO DE TIOUREA	4.2	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(12)
3341	DIOXIDO DE TIOUREA	4.2	40	I		223	1000	cero	E1	P002 IBC08 LP02	B2
3342	XANTATOS	4.2	40	II			333	cero	E2	P002 IBC08 LP02	B3
3343	4.2	40	III			223	1000	cero	E2	P002 IBC08 LP02	B2
3344	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3					90	cero	E1	P002 IBC08 LP02	B3
3345	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TNPE), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	4.1			II	90	272, 274	333	cero	E0	P048 PP23 PP80
3346	PESTICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXYACÉTICO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61, 274	20	cero	E5	P002 IBC07 LP02	B1
3347	PESTICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXYACÉTICO, LÍQUIDO, TOXICO, INFAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	3	6.1	336	II	61, 274	333	500 g	E4	P002 IBC08 LP02	B2, B4
3348	PESTICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXYACÉTICO, LÍQUIDO, TOXICO	3	6.1	336	III	61, 223, 274	333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3
3349	PESTICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TOXICO	6.1	66	63	I	61, 274	20	cero	E0	P001 IBC01 LP01	
3350	PESTICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001 IBC02 LP02	
3351	PESTICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TOXICO,	6.1	60	60	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP03	
						61, 274	20	cero	E5	P001 IBC01 LP01	
						61, 274	333	100 ml	E4	P001 IBC02 LP02	
						61, 223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP03	
						61, 274	20	cero	E5	P001 IBC01 LP01	
						61, 274	333	100 ml	E4	P001 IBC02 LP02	
						61, 223, 274	333	5 L	E1	P001 IBC03 LP03	
						61, 274	20	cero	E5	P001 IBC01 LP01	
						61, 274	333	5 kg	E1	P001 IBC02 LP02	
						61, 274	20	cero	E0	P001 IBC03 LP03	
						61, 274	333	500 g	E4	P002 IBC08 LP02	
						61, 274	20	cero	E1	P002 IBC07 LP02	
						61, 274	333	5 kg	E1	P001 IBC07 LP07	
						61, 274	20	cero	E0	P001 IBC01 LP01	
						61, 274	333	1 L	E2	P002 IBC08 LP02	
						61, 274	20	cero	E0	P048 PP23 PP80	

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo sometido	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles	
							Vehículo (kg)	Embalaje interior	Excepcionadas	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Transporte
(1)	INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 25°C													
3352	PESTICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3	63	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001 IBCO2	P001 IBCO3	T11 T7	TP2, TP3, TP27	
		6.1		63	III	61, 223, 274	333	5 L	E1	P001 P001	E5	T14	TP2, TP3, TP27	
		6.1		65	I	61, 274	20	cero						
		6.1		60	II	61, 274	333	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2, TP27	
3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1		23		274	333	E0	P200					
3355	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3		2.1	263	274	20	E0	P200					
3356	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO, N.E.P.	5.1				11	284	333	E0	P001 IBCO3	LP01	T7	TP2, TP28	
3357	MEZCLA DE NITROGLUCERINA, DESESTABILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30% en masa, de nitroglicerina	3				II	90 274 288	333	cero	E0	P001 IBCO3			
3358	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contienen gas líquido inflamable, no tóxico	2.1					291	333	cero	E0	P003 PP32			
3359	UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9					302		cero	E0	NINGUNA			
3360	FIERAS, DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1												
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	63	II		333	cero	E0	P001 IBCO1		T11	TP2, TP3, TP27	
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFAMABLES, N.E.P.	6.1	3.8	638	II	274	333	cero	E0	P010		T14	TP2, TP3, TP27	
3363	MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA O MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS	9												
3364	TRINITROFENOLO (ACIDO PIRÍTICO) HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1				1	28	20	cero	E0	P408	PP24		
3365	TRINITROCLOROBENZENO (CLORURU DE PICRILICO) HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1				1	28	20	cero	E0	P408	PP24		
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1				1	28	20	cero	E0	P408	PP24		
3367	TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1				1	28	20	cero	E0	P408	PP24		
3368	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1				1	28	20	cero	E0	P408	PP24		
3369	DINITRO-O-CRESOLATO DE SÓDIO HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1				1	28	20	cero	E0	P408	PP24		
3370	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1				1	28	20	cero	E0	P408	PP24		
3371	2-METILBUTANAL	3		33	II		333	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1	
3373	SUSTANCIA BIOLÓGICA CATEGORÍA B	6.2		606			319	cero	E0	P050		T1 B1C1 B1C2	TP1	
3374	ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1					333	E0	P200					

MERCANCIA NO SOMETIDA A LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE ACUERDO SIEMPRE QUE SE CUMPLA EL 1.1.12.c

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidadas limitadas		Bultos y RIGs	Criterios portátiles
							Vehículo (Kg)	Embalaje interior		
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)		(13)
3375	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEI, explosivos intermedios para voladuras	5.1	50	II	90 309	333	cero	E2	P098 IBC9	TP1, TP9, TP17, TP32
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo de 30% de agua, en masa	4.1		I	28	20	cero	E0	P406	T1
3377	PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1		II		1000	5 kg	E1	P002 IBC0 8 LP02	T1 B1K1 B1Q2 B1G3
3378	CARBONATO SODICO PEROXIHIDRATADO	5.1		II		333	1 kg	E2	P002 IBC08	T3 B1K1 B1Q2 B1G3
		5.1		III		1000	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	T3 B1K1 B1Q2 B1G3
3379	EXPLOSIVO DESINSENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3		I	274 311	274 311	cero	E0	P399	
3380	EXPLOSIVO DESINSENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P.	4.1		I	274 311	274 311	cero	E0	P398	
3381	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una Cl <sub>o</sub> menor o igual a 200 m/m <sup>3</sup> , y con concentración saturada de vapor mayor o igual a 500 Cl <sub>o</sub>	6.1	66	I	274	20	cero	E0	P601	T22
3382	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una Cl <sub>o</sub> menor o igual a 200 m/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 10 Cl <sub>o</sub>	6.1	66	I	274	20	cero	E0	P602	TP2 TP1 3
3383	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, N.E.P., con una concentración Cl <sub>o</sub> menor o igual a 200 m/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 500 Cl <sub>o</sub> .	6.1	3	663	I	274	20	cero	E0	T22
3384	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, N.E.P., con una Cl <sub>o</sub> menor o igual a 1000 m/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 10 Cl <sub>o</sub>	6.1	3	663	I	274	20	cero	E0	P601
3385	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO N.E.P., con una concentración Cl <sub>o</sub> menor o igual a 200 m/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 500 Cl <sub>o</sub>	6.1	4.3	663	I	274	20	cero	E0	T22
3386	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO N.E.P., con una Cl <sub>o</sub> menor o igual a 1000 m/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 100 Cl <sub>o</sub>	6.1	4.3	663	I	274	20	cero	E0	P602
3387	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACIÓN, OXIDANTE, N.E.P., con una Cl <sub>o</sub> menor o igual a 200 m/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 500 Cl <sub>o</sub>	6.1	5.1	665	I	274	20	cero	E0	T22
3388	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACIÓN, OXIDANTE, N.E.P., con una Cl <sub>o</sub> menor o igual a 1000 m/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 100 Cl <sub>o</sub>	6.1	5.1	665	I	274	20	cero	E0	P602

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ÓNU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Butos y RIGs	Cláusulas portátiles
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(10)
3389	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN; CORROSIVO, N.E.P., con una Clas menor o igual a 200 mm³ y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 500 Clas.	6.1	8	668	I	274	20	cero	E0
3390	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN; CORROSIVO, N.E.P., con una Clas menor o igual a 1000mm³ y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 10Clas.	6.1	8	668	I	274	20	cero	E0
3391	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.2				43	I	274	cero
3392	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LIQUIDA, PIROFÓRICA	4.2				333	I	274	cero
3393	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2				3432	I	274	cero
3394	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LIQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2				X333	I	274	cero
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3				X423	I	274	20
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA, INFAMABLE	4.3				423	II	274	333
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONENCIAL	4.3				423	III	223	1000
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3				X423	I	274	20
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LIQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFAMABLE	4.3				323	II	274	cero
		4.3				323	III	223	500 g

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción o división (2)	Clase o división (3)	Riesgo secundario (4)	Nº de riesgo (5)	Grupo de embalaje (6)	Disposiciones especiales (7)	Vehículo/kg (8)	Embalaje interior (9a)	Excepciones (9b)	Instrucciones de embalaje (10)	Bultos y Rígas (11)	Cisternas portátiles (12)	Instrucciones de transporte (13)	Disposiciones especiales deportátiles (14)
3400	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTÁNEO	4.2		40	II	274	cero	1 L	E1	P001 IBCO 2		T7	TP2 TP3	
3401	AMALGAMA DE ETALES LOCALINOS, SÓLIDA	4.3		40	III	274	333	500 g	E2	P010 IBCO		T3	TP33 TP36	
3402	AMALGAMA DE METALES ALCALINO TERREOS, SÓLIDA	4.3		40	III	274	1000	1 kg	E1	P002 IBCO		T1	TP33 TP36	
3403	ALEACIONES DE POTASIO METÁLICO, SÓLIDAS	4.3		40	III	274	182	20	cero	E0	P003		T9	TP7 TP8
3404	ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO, SÓLIDAS	4.3		40	III	274	183	20	cero	E0	P003		T9	TP7 TP8
3405	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1		56	II			20	cero	E0	P003		T9	TP7 TP8
3406	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1		56	III	223	1000	5 L	E1	P004 IBCO2		T4	TP1	
3407	MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN	5.1		56	II		333	1 L	E2	P004 IBCO2		T4	TP1	
3408	PERCLORATO DE PLOMO SOLUCIÓN	5.1		56	III	223	1000	5 L	E1	P004 IBCO2		T4	TP1	
3409	CLORONITROBENZENOS, LIQUIDOS	6.1		56	II		333	1 L	E2	P004 IBCO2		T4	TP1	
3410	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	6.1		60	III	223	333	5 L	E1	P001 IBCO		T4	TP1	
3411	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBCO		T7	TP2	
3412	ACIDO FÓRMICO con un mínimo 10% y un máximo 35% de ácido, en masa	8		80	III	279	333	100 ml	E4	P001 IBCO		T7	TP2	
	ACIDO FÓRMICO con un mínimo 5% y con menos de 10% de ácido, en masa	8		66	I		333	1 L	E2	P001 IBCO		T7	TP2	
3413	CIANURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001 IBCO 2		T14	TP1	
3414	CIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN	6.1		60	II	223	333	5 L	E1	P001 IBCO 3		T7	TP2 TP1	
							20	cero	E5	P001		T14	TP1	
							333	100 ml	E4	P001 IBCO 2		T11	TP2 TP1	
												3		

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo seaun-dato	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas			Bultos y RIGs			Cisternas portátiles				
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	Excepciones do embalaje	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporto
3415	FLUOBURIO DE SODIO EN SOLUCIÓN	6.1		60	III	223	333	5 L	E1	P001	IBCO	3			T7	TP2	TP1
3416	CLOROACETOFENONA, LÍQUIDA	6.1		60	II		333	cero	E4	P001	IBCO				T7	TP2	TP13
3417	BROMURO DE XILLO, SÓLIDO	6.1		60	II		333	cero	E4	P002	IBCO				T7	TP2	TP33
3418	TOLUILENA-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1		60	III	223	333	5 L	E1	P001	IBCO	3			T4	TP1	
3419	COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y DE ÁCIDO ACÉTICO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 kg	E2	P002	IBCO	84			T3	TP33	
3420	COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y DE ÁCIDO PROPIONICO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 kg	E2	P002	IBCO	84			T3	TP33	
3421	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	6.1	86	II		333	1 L	E2	P001	IBCO				T7	TP2	
3422	FLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8.1		60	III	223	333	5 L	E1	P001	IBCO	3			T4	TP1	
3423	HIDROXÍDO DE TETRAMETILAMONIO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 kg	E2	P002	IBCO	84			T3	TP33	
3424	DINITRO-O-CRESOLATO DE AMONIO SOLUCIÓN	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001	IBCO				T7	TP2	
3425	ACIDO BROMOACÉTICO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 kg	E2	P002	IBCO	84			T7	TP2	TP33
3426	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	6.1		60	III	223	333	5 L	E1	P001	IBCO	3			T4	TP1	
3427	CLORUROS DE CLORBENZILO, SÓLIDOS	6.1		60	III	223	333	5 kg	E1	P002	IBCO	84			T1	TP33	
3428	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILEFENILLO, SÓLIDO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002	IBCO	B2, B4			T3	TP33	
3429	CLOROTOLUJINAS, LIQUIDAS	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001	IBCO				T4	TP1	
3430	XILENOLES, LIQUIDOS	6.1		60	II		333	100 ml	E4	P001	IBCO				T7	TP2	
3431	NITROBENZOTRIFLUORUROS, SÓLIDOS	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002	IBCO	B4			T3	TP33	
3432	BIFENILOS POLICLORADOS, SÓLIDOS	9		90	II	305	cero	1 kg	E2	P006	IBCO	B2			T3	TP33	
3434	NITROCRESOLES, LIQUIDOS	6.1		60	III		333	5 L	E1	P001	IBCO	3			T4	TP1	
3435	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1		60	II		333	500 g	E4	P002	IBCO	B4	3		T3	TP33	

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU (1)	Nombre y descripción Clase o división	Riesgo secundario (3)	Nº de riesgo (4)	Grupo de embalaje (5)	Disposiciones especiales (6)	Vehículo (Kg) (7)	Embalaje Interior (8a)	Exceptionadas (8b)	Cantidad límiteadas		Instrucciones de embalaje (10)	Disposiciones especiales (11)	Instrucciones de transporto (12)	Cisternas portátiles disponibles (13)	
									Vehicle (Kg) (8)	Exceptionadas (8b)					
3437	CLOROCRESOLES, SÓLIDOS	6.1		60	II				333	500 g	E4	P002 IBC0 8	B2 B4	T3	TP33
3438	ALCOHOL alfa-METILENILENOLICO, SÓLIDO	6.1		60	III				333	5 kg	E1	P002 IBC0	B3	T1	TP33
3439	NITRILOS SÓLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1		66	I		274	20	cero	E5	E4	P002 IBC0 8	B1	T6	TP33
3440	COMPLEJO DE SELENIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		60	II		274	20	cero	E5	E4	P002 IBC0 8	B2	T3	TP33
3441	CLORODINITROBENZENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II		223	333	100 ml	E4	P001 IBC0	P002 IBC0	B4	T1	TP2
3442	DICLORANILINAS, SÓLIDAS	6.1		60	II		274	333	5 L	E1	P001 IBC0	P001 IBC0	B4	T7	TP1
3443	DINITROBENZENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II		274	333	500 g	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B2	T2	TP2
3444	CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1		60	II		43	333	500 g	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B4	T3	TP33
3445	SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B4	T3	TP33
3446	NITROTOLUENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B4	T3	TP33
3447	NITROXILENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B4	T3	TP33
3448	SUSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE GAS LACRIMÓGENO, N.E.P.	6.1		66	I		274	20	cero	E5	P002 IBC0	P002 IBC0	B2	T6	TP33
3449	CIANUROS DE BROMOBENZOLICO, SÓLIDOS	6.1		60	II		274	333	cero	E4	P002 IBC0 8	P002 IBC0	B2 B4	T3	TP33
3450	DRENILCLOROARGININA, SÓLIDA	6.1		66	I			20	cero	E5	P002 IBC0	P002 IBC0	B1	T6	TP33
3451	TOLUIDINAS, SÓLIDAS	6.1		60	II		138	333	cero	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B2	T3	TP33
3452	XILIDINAS, SÓLIDAS	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B4	T3	TP33
3453	ACIDO FOSFORICO, SÓLIDO	8		80	III			1000	5 kg	E1	P002 IBC0	P002 IBC0	B3	T1	TP33
3454	DINITROTOLUENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II			333	500 g	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B2 B4	T3	TP33
3455	CRESOLES, SÓLIDOS	6.1	8	68	II			333	500 g	E4	P002 IBC0	P002 IBC0	B4	T3	TP33
3456	ACIDO NITROSLSULFURICO, SÓLIDO	8		X80	II			333	1 kg	E2	P002 IBC0	P002 IBC0	B2 B4	T3	TP33
3457	CLORONITROTOLUENOS, SÓLIDOS	6.1		60	III			333	5 kg	E1	P002 IBC0	P002 IBC0	B3 8	T1	TP33

**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo soñ-tillo	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles							
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																		
3458	NITROANISOL, SÓLIDO	6.1		60	III	279	333		5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33				
3459	NITROBROMOBENZENOS, SÓLIDOS	6.1		60	III		333		5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33				
3460	N-ETILBENZILTOLUIDINAS, SOLIDAS	6.1		60	III		333	5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33					
3462	TOXINAS, EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1		60	II	210	333	500 g	E4	P002 IBC0 8	B2	T3	TP33					
		6.1		60	III	274	333	5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33					
3463	ACIDO PROPIONICO con un mínimo 90% de acido en masa	6		3	II		333	1 L	E2	P001 IBC0		T7	TP2					
3464	COMUESTO ORGANOFOSFORADO, SÓLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		60	II	43	20	cero	E5	P002 IBC0	B1	T6	TP33					
		6.1		60	II	274	333	500 g	E4	P002 IBC0	B2	T3	TP33					
		6.1		60	III	43	333	5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33					
3465	COMUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1		60	II	274	223	5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33					
		6.1		60	III	274	333	500 g	E4	P002 IBC0 8	B2	T3	TP33					
		6.1		60	III	274	333	5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33					
3466	CARBONILOS METALICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1		60	II	274	223	5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33					
3467	COMPUESTO ORGANOMETALICO, SÓLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		60	II	274	333	500 g	E4	P002 IBC0 8	B2	T3	TP33					
		6.1		60	III	274	333	5 kg	E1	P002 IBC0 8	B3	T1	TP33					
3468	HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURITO METÁLICO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURITO METÁLICO CONTENIDO EN UN EQUIPAMENTO o HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURU METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	2.1					321	333	cero	E0	P205							
							356											
3489	PINTURAS INFAMABLES, CORROSIVAS	3		8	III	223	333	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP2					
						274												
						163		20	cero	E0	P001							
						1									T1	TP2		

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones despachantes	Cantidades limitadas		Bultos y Rígs	Instrucciones de manejo	Disposiciones despachantes	Instrucciones de transporte	Cáusticos portátiles	
							(8)	(9a)						
(1)	○ INCLUIDAS PINTURAS, LACAS, OSMAINTOS, COLORES, GOMA LACAS, BARNICES, PUJADORES, ENCAUSTICOS, BASES LIQUIDAS PARA LACAS ○ MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO, RELACIONADO CON PINTURAS (INCLUIDOS DISOLVENTES Y INFAMABLES)	3	8	338	II	(5)	(6)	(7)	163	333	1 L	E2	P001 IBC02	
3470	○ INCLUIDAS PINTURAS, LACAS, OSMAINTOS, COLORES, GOMA LACAS, BARNICES, PUJADORES, ENCAUSTICOS, BASES LIQUIDAS PARA LACAS ○ MATERIAL CORROSIVO, INFAMABLE, RELACIONADO CON PINTURAS (INCLUIDOS DISOLVENTES Y DILUYENTES PARA PINTURAS)	3	8	38	III	163	223	1000	5 L	E1	P001 IBC02	E2	P001 IBC02	
3471	HIDROGENOFLUORURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	6.1	86	II			333	1 L	E2	P001 IBC02		T7	
		8	6.1	86	III			223	1000	5 L	E1	P001 IBC03		T4
3472	ACIDO CRÓTONICO, LÍQUIDO	8		80	III			1000	5 L	E1	P001 IBC03		T4	
3473	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE ○ CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO ○ CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen líquidos inflamables	3						328	1000	1 L	E0	P004		
3474	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, MONOHIDRATADO	4.1			I			20	cero	E0	P406	PP4B		
3475	MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA O MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3		33	II			333	333	1 L	E2	P001 IBC02		T4
3476	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE ○ CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO ○ CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3						328	1000	500 ml 500 gr	E0	P004		
3477	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE ○ CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO ○ CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen sustancias corrosivas	8						328	1000	1 L 1 Kg	E0	P004		
3478	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE ○ CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO ○ CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen gas licuado inflamable	2.1						328	333	120 ml	E0	P004		

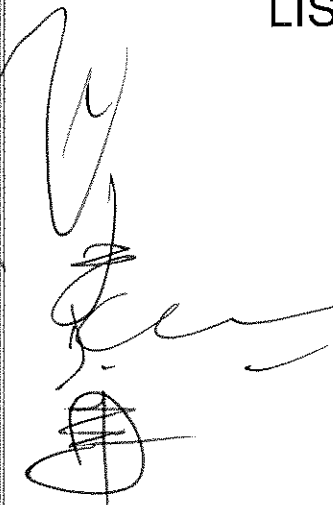
**LISTADO NUMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

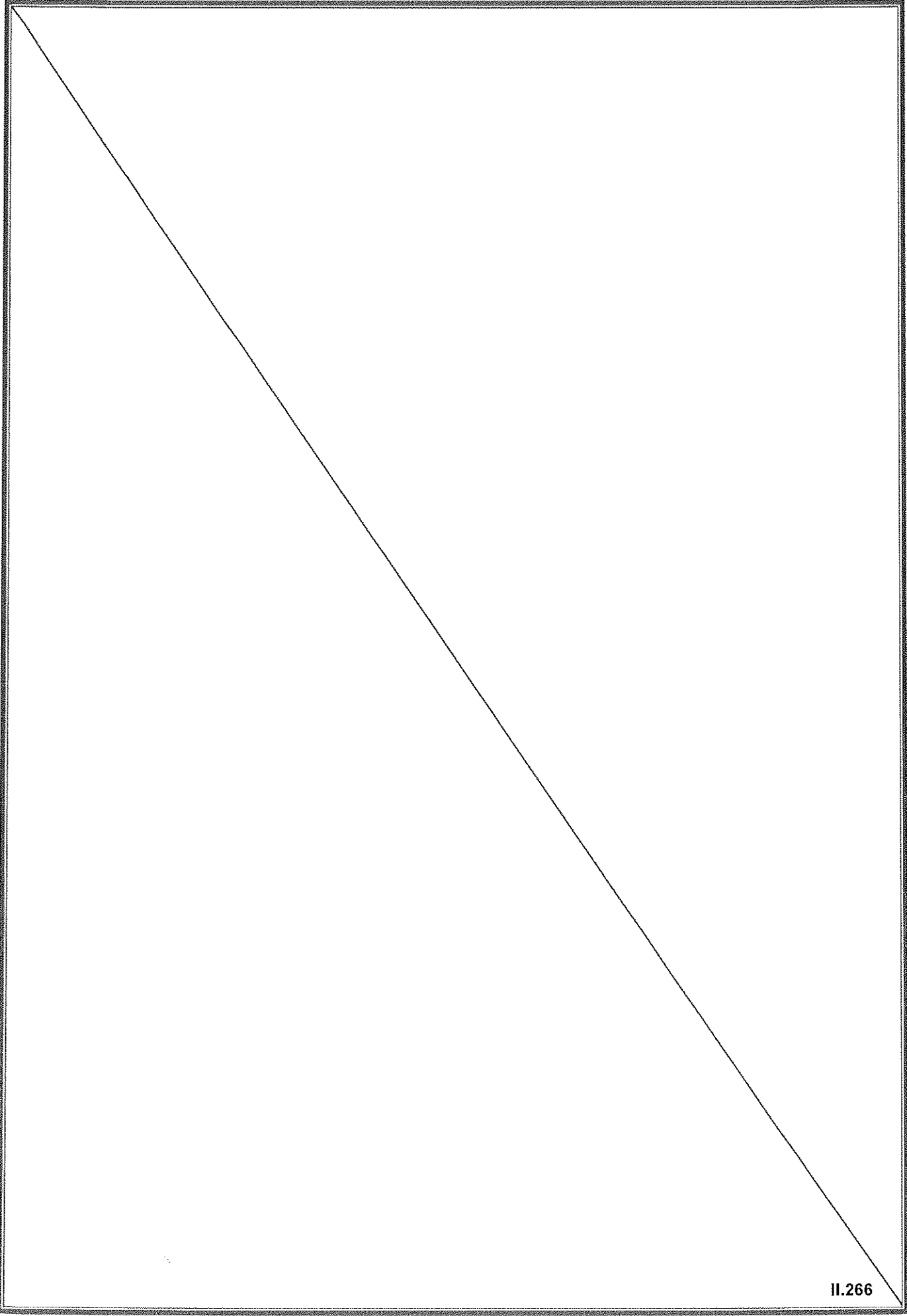
Nº. ONU	Número y descripción	Clase o división	Riesgo según-artejo	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidades límitadas		Bultos y RIGs		Cisternas portátiles						
							(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)
3479	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1					328	333	120 ml	E0	P004						
3480	BATERIAS DE IÓN LITIO (Incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	9			II	188 230 310 348	333	cero	E0	P803							
3481	BATERIAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERIAS DE IÓN LITIO ENBALADAS CON UN EQUIPO (Incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	9			II	188 230 348 360	333	cero	E0	P803							
3482	DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE DISPERSION DE METALES ALCALINOTERREOS, INFLAMABLE	4.3	3	X323	I	182 183	20	cero	E0	P402							
3483	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	6.1	3	863	I		20	cero	E5	P802		T4	TP2 TP13				
3484	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFAMABLE, con más del 37%, en masa de hidrazina	8	3 6.1	888	I		20	cero	E0	P801		T10	TP2 TP13				
3485	HIPOCLORITO CALCICO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 39% de cloro activo (8.8% de óxigeno activo)	5.1	8	58	II	314 333	1 kg	E2	P802 IBC08	P86 5 E2 B4 B13							
3486	HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	8	58	III	314 322	1000 333	5kg 1 kg	E1 E2	P802 IBC08	P85 5 E2 B2 B13						
3487	HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5.5% pero no más del 16% de agua	5.1	8	58	II	314 322	333	1 kg	E2	P802 IBC08	P86 5 E2 B4 B13						
3488	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una Clase inferior o igual a 200 mg/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 Cl <sub>mg</sub>	6.1	3 8	863	II	223 314	1000	5kg 314	E1 P802 IBC08	P86 5 E2 B4 B13							
3489	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una Clase inferior o igual a 1000 mg/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10Cl <sub>mg</sub>	6.1	3 8	863	I	274	20	cero	E0	P801		T22	TP2 TP13				
3490	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una Cl. inferior o igual a 2000 mg/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500Cl <sub>mg</sub>	6.1	4.3	863	I	274	20	cero	E0	P802		T20	TP2 TP13				

**LISTADO NÚMÉRICO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Nº de riesgo	Grupo de embalaje	Disposiciones especiales	Cantidad límitada			Datos y RIGs		Criterios portuarios	
							(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	
3491	LÍQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDROREACTIVO, INFAMABLE, N.E.P., con una Cl <sub>h</sub> inferior o igual a 1000m³/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior a igual a 10CL <sub>e</sub>	6.1 3	4.3 3	623	1	274	20	cero	E0	P502		T20	TP2 TP13
3494	PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO	3	6.1	336	1	343	20	cero	E0	P001		T14	TP2 TP1
		3	6.1	336	II	343	333	11	E2	P001	IBC0	T7	TP2
3495	YODO	3	6.1	36	III	343	1000	51	E1	P001	IBC0	T4	TP1
		8	6.1	88	III	279	1000	5 kg	E1	P002	IBC0	T1	TP33
3496	BATERÍAS DE NIQUEL-HIDRURO METÁLICO	9											
3497	HARINA DE KRILL	4.2		40	II	300	333	cero	E2	P410	IBC06	B2	T3
		4.2		40	III	223	1000	cero	E1	P002	IBC08	B3	TP33
3498	MONOCLORURO DE YODO LÍQUIDO	8		80	II		333	11	E2	P001	IBC02		T7
3499	CONDENSADOR eléctrico de doble capa (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)	9				381	ILIMITADO	cero	E0	P003			
3500	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	2.2		20		274	1000	cero	E0	P206		T50	TP4 TP40
3501	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFAMABLE, N.E.P.	2.1		23		274	333	cero	E0	P206		T50	TP4 TP40
3502	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TOXICO, N.E.P.	2.2	6.1	26		274	20	cero	E0	P206		T50	TP4 TP40
3503	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	2.2	8	28		274	20	cero	E0	P206		T50	TP4 TP40
3504	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFAMABLE, TOXICO, N.E.P.	2.1	6.1	283		274	20	cero	E0	P206		T50	TP4 TP40
3505	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.1	8	288		274	20	cero	E0	P206		T50	TP4 TP40
3506	MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	8	6.1		III	396	1000	5 kg	E0	P003	PP90		

**LISTADO ALFABÉTICO DE MERCANCÍAS  
PELIGROSAS**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Y. R. S." followed by a stylized surname.



II.266

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	3159	2.2	
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1	
1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2035	2.1	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1702	6.1	
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	2650	6.1	
1,1-DICLOROETANO	2362	3	
1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	1030	2.1	
1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	1959	2.1	
1,1-DIMETOXETANO	2377	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	2498	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3	
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	2372	3	
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1	
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	1958	2.2	
1,2-DICLOROETILENO	1150	3	
1,2-DICLOROPROPANO	1279	3	
1,2-DIMETOXETANO	2252	3	
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2752	3	
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	8	
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3	
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	2750	6.1	
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1	
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3	
1,4-BUTINODIOL	2716	6.1	
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1	
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1	
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3	
1-BROMOBUTANO	1126	3	
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2517	2.1	
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	1021	2.2	
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	1983	2.2	
1-CLOROPROPANO	1278	3	
1-ETILPIPERIDINA	2386	3	
1-HEXENO	2370	3	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua	0508	1.3C	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO	3474	4.1	
1H-TETRAZOL	0504	1.1D	
1-METILPIPERIDINA	2399	3	
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3	
1-PENTENO (n-AMILENO)	1108	3	
1-PENTOL	2705	8	
2-(AMINOETOXY)ETANOL	3055	8	
2,2-DIMETILPROPANO	2044	2.1	
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	3	
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMEDECIDO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	3317	4.1	
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	6.1	
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	2946	6.1	
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	3241	4.1	
2-BROMOBUTANO	2339	3	
2-BROMO-ETIL ÉTER	2340	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
2-BROMOPENTANO	2343	3	
2-CLOROETANAL	2232	6.1	
2-CLOROPIRIDINA	2822	6.1	
2-CLOROPROPANO	2356	3	
2-CLOROPROPENO	2456	3	
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	3	
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2934	3	
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	3	
2-DIETILAMINOETANOL	2686	8	
2-DIMETILAMINOACETONITRILIO	2378	3	
2-DIMETILAMINOETANOL	2051	8	
2-ETILANILINA	2273	6.1	
2-ETILBUTANOL	2275	3	
2-ETILBUTIRALDEHIDO	1178	3	
2-ETILHEXILAMINA	2276	3	
2-METIL-1-BUTENO	2459	3	
2-METIL-2-BUTENO	2460	3	
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	3023	6.1	
2-METIL-2-PENTANOL	2560	3	
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1	
2-METILBUTANAL	3371	3	
2-METILFURANO	2301	3	
2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2422	2.2	
2-TRIFLUOROMETILANILINA	2942	6.1	
2-YODOBUTANO	2390	3	
3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3	
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	2269	8	
3-BROMOPROPINO	2345	3	
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1	
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	2884	3	
3-METIL-1-BUTENO	2561	3	
3-METIL-2-BUTANONA	2397	3	
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307	6.1	
3-TRIFLUOROMETILANILINA	2948	6.1	
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1	
4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	2535	3	
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	3	
4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo del 30% de agua, en masa	3376	4.1	
4-TIAPENTANAL	2795	6.1	
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3	
5-NITROBENZOTRIAZOL†	0385	1.1D	
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	2956	4.1	
9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	2940	4.2	
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO	2067	5.1	
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO	2071	9	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3	
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE FUSEL	1201	3	
ACEITE DE PINO	1272	3	
ACEITES DE ACETONA	1091	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
ACETAL	1088	3	
ACETALDEHIDO	1089	3	
ACETALDHEIDO DE AMONIO	1841	9	
ACETALDOXIMA	2332	3	
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	1177	3	
ACETATO DE ALILO	2333	3	
ACETATO DE CICLOHEXILIO	2243	3	
ACETATO DE ETILO	1173	3	
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3	
ACETATO DE ISOPROPENILIO	2403	3	
ACETATO DE ISOPROPILIO	1220	3	
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1	
ACETATO DE METILAMILIO	1233	3	
ACETATO DE METILO	1231	3	
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3	
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1	
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	1301	3	
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1172	3	
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1189	3	
ACETATO FENILMERCÚRICO	1674	6.1	
ACETATOS DE AMILO	1104	3	
ACETATOS DE BUTILO	1123	3	
ACETILENO DISUELTO	1001	2.1	
ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	3374	2.1	
ACETILMETILCARBINOL	2621	3	
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	6.1	
ACETONA	1090	3	
ACETONITRILIO	1648	3	
ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	2511	8	
ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO†	0448	1.4C	
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50% de ácido, en masa.	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80% de ácido, en masa.	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80% de ácido, en masa.	2789	8	
ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	2218	8	
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	1553	6.1	
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	1554	6.1	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	1938	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO, SÓLIDO	3425	8	
ÁCIDO BUTÍRICO	2820	8	
ÁCIDO CACODÍLICO	1572	6.1	
ÁCIDO CAPROICO	2829	8	
ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	1613	6.1	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1789	8	
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con hasta un 10% de ácido clórico	2626	5.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	1750	6.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	3250	6.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	1751	6.1	
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	2507	8	
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	1754	8	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
ÁCIDO CRESÍLICO	2022	6.1	
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1755	8	
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	2240	8	
ÁCIDO CROTÓNICO	2823	8	
ÁCIDO CROTÓNICO, LÍQUIDO	3472	8	
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	1764	8	
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO	2465	5.1	
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	1768	8	
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	1803	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	1790	8	
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	2642	6.1	
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	1775	8	
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	1776	8	
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	1778	8	
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	1777	8	
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo 10% y un máximo 85% de ácido, en masa	3412	8	
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo 5% y con menos de 10% de ácido, en masa	3412	8	
ÁCIDO FÓRMICO, con más de 85% en masa, de ácido	1779	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO, EN SOLUCIÓN	1805	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO, SÓLIDO	3453	8	
ÁCIDO FOSFOROSO	2834	8	
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	1782	8	
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	2529	3	
ÁCIDO METACRÍLICO, ESTABILIZADO	2531	8	
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	1796	8	
ÁCIDO NITRANTE RESIDUAL, MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	1826	8	
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	2032	8	
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	2031	8	
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% de ácido nítrico	2031	8	
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico	2031	8	
ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	2305	8	
ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	1798	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	2308	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, SÓLIDO	3456	8	
ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, de ácido, en masa	1802	8	
ÁCIDO PERCLÓRICO, con más del 50% pero no más del 72% de ácido, en masa	1873	5.1	
ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo 90% de ácido en masa	3463	8	
ÁCIDO PROPIÓNICO, con un mínimo del 10% y un máximo del 90% en masa de ácido	1848	8	
ÁCIDO SELÉNICO	1905	8	
ÁCIDO SULFÁMICO	2967	8	
ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	1830	8	
ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	2796	8	
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	1831	8	
ÁCIDO SULFÚRICO RESIDUAL	1832	8	
ÁCIDO SULFUROSO	1833	8	
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO†	0407	1.4C	
ÁCIDO TIOACÉTICO	2436	3	
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	1940	8	
ÁCIDO TIOLÁCTICO	2936	6.1	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	1839	8	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	2564	8	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	2468	5.1	
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	2699	8	
ÁCIDO TRINITRO-BENCENOSULFÓNICO†	0386	1.1D	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo de 10% de agua, en masa	3368	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	1355	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa†	0215	1.1D	
ÁCIDO YODHÍDRICO	1787	8	
ÁCIDOS ALQUISULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con hasta 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8	
ÁCIDOS ALQUISULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8	
ÁCIDOS ALQUISULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con hasta 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8	
ÁCIDOS ALQUISULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8	
ÁCIDOS ALQUISULFÚRICOS	2571	8	
ACRIDINA	2713	6.1	
ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	3426	6.1	
ACRILAMIDA SÓLIDA	2074	6.1	
ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	3302	6.1	
ACRILATO DE ETILO, ESTABILIZADO	1917	3	
ACRILATO DE ISOBUTILO, ESTABILIZADO	2527	3	
ACRILATO DE METILO, ESTABILIZADO	1919	3	
ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	2348	3	
ACRILONITRILo ESTABILIZADO	1093	3	
ACROLEÍNA ESTABILIZADA	1092	6.1	
ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	2794	8	
ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	2795	8	
ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	2800	8	
ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	3028	8	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	1133	3	
ADIPONITRILo	2205	6.1	
AEROSOLES	1950	2	
AIRE COMPRIMIDO	1002	2.2	
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	2.2	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	3140	6.1	
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	1544	6.1	
ALCANFOR sintético	2717	4.1	
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	2937	6.1	
ÁLCOHOL alfa-METILBENCÍLICO, SÓLIDO	3438	6.1	
ALCOHOL ALÍlico	1098	6.1	
ALCOHOL FURFURÍLICO	2874	6.1	
ALCOHOL METALÍLICO	2614	3	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	3208	4.2	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	3205	4.2	
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol	3274	3	
ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1986	3	
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	3	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHIDOS OCTÍLICOS	1191	3	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	
ALDOL	2839	6.1	
ALEACIONES DE POTASIO METÁLICO, SÓLIDAS	3403	4.3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO, SÓLIDAS	3404	4.3	
ALEACIONES PIROFÓRICAS DE BARIO	1854	4.2	
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3	
alfa-NAFTILAMINA	2077	6.1	
alfa-PINENO	2368	3	
ALGODÓN HÚMEDO	1365	4.2	
ALIL ETIL ÉTER	2335	3	
ALILAMINA	2334	6.1	
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1724	8	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	3145	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	2430	8	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3	
ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN	1819	8	
ALUMINATO DE SODIO SÓLIDO	2812	8	
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3	
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1	
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	4.3	
AMALGAMA DE METALES ALCALINOS, SÓLIDA	3401	4.3	
AMALGAMA DE METALES ALCALINOTERREOS, SÓLIDA	3402	4.3	
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3	
AMILAMINA	1106	3	
AMILMERCAPTANO	1111	3	
AMILTRICLOROSILANO	1728	8	
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2734	8	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8	
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	
AMINOENOLES (o-, m-, p-)	2512	6.1	
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10% pero no más del 35% de amoníaco	2672	8	
AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoníaco	2073	2.2	
AMONIACO, ANHIDRO	1005	2.3	
ANHÍDRIDO ACÉTICO	1715	8	
ANHÍDRIDO BUTÍRICO	2739	8	
ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	2214	8	
ANHÍDRIDO MALEICO	2215	8	
ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	2215	8	
ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	2496	8	
ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	2698	8	
ANILINA	1547	6.1	
ANISIDINAS	2431	6.1	
ANISOL	2222	3	
ANTIMONIO EN POLVO	2871	6.1	
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	3141	6.1	
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	1549	6.1	
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	2990	9	
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	3072	9	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
ARGÓN COMPRIMIDO	1006	2.2	
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1951	2.2	
ARSANILATO DE SODIO	2473	6.1	
ARSENATO DE AMONIO	1546	6.1	
ARSENATO DE CALCIO	1573	6.1	
ARSENATO DE CINC, ARSENITO DE CINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	1712	6.1	
ARSENATO DE MAGNESIO	1622	6.1	
ARSENATO DE POTASIO	1677	6.1	
ARSENATO DE SODIO	1685	6.1	
ARSENATO FÉRRICO	1606	6.1	
ARSENATO FERROSO	1608	6.1	
ARSENATO MERCÚRICO	1623	6.1	
ARSENATOS DE PLOMO	1617	6.1	
ARSÉNICO	1558	6.1	
ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.	1556	6.1	
ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p.	1557	6.1	
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1	
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	6.1	
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1	
ARSENITO DE POTASIO	1678	6.1	
ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO DE SODIO SÓLIDO	2027	6.1	
ARSENITO FÉRRICO	1607	6.1	
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1	
ARSINA	2188	2.3	
ARTÍCULOS PIROFÓRICOS†	0380	1.2L	
ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	0333	1.1G	
ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	0334	1.2G	
ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	0335	1.3G	
ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	0336	1.4G	
ARTIFICIO DE PIROTECNIA†	0337	1.4S	
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALEST	0191	1.4G	
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALEST	0373	1.4S	
ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRÓN (amosita, misorita)	2212	9	
ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	2590	9	
AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 50% de agua, en masa	1571	4.1	
AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50% de agua, en masa†	0224	1.1A	
AZIDA DE PLOMO, HUMEDECIDA, con un mínimo del 20% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua†	0128	1.1A	
AZIDA DE SODIO	1687	6.1	
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1	
AZUFRE	1350	4.1	
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1	
BARIO	1400	4.3	
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1564	6.1	
BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3480	9	
BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3481	9	
BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio)	3091	9	
BATERÍAS DE METAL LITIO incluidas las baterías de aleación de litio	3090	9	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
BATERÍAS DE NÍQUEL-HIDRURO METÁLICO	3496	9	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo
BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	3292	4.3	
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3066	3	
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3065	3	
BENCENO	1114	3	
BENCIDINA	1885	6.1	
BENCILDIMETILAMINA	2619	8	
BENGALAS AÉREAS†	0093	1.3G	
BENGALAS AÉREAS†	0403	1.4G	
BENGALAS AÉREAS†	0404	1.4S	
BENGALAS AÉREAS†	0420	1.1G	
BENGALAS AÉREAS†	0421	1.2G	
BENGALAS DE SUPERFICIE†	0092	1.3G	
BENGALAS DE SUPERFICIE†	0418	1.1G	
BENGALAS DE SUPERFICIE†	0419	1.2G	
BENZALDEHIDO	1990	9	
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1	
BENZONITRILLO	2224	6.1	
BENZOQUINONA	2587	6.1	
BENZOTRICLORURO	2226	8	
BENZOTRIFLUORURO	2338	3	
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1566	6.1	
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	3411	6.1	
beta-NAFTILAMINA SÓLIDA	1650	6.1	
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO, ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO, ESTABILIZADO)	2251	3	
BIFENILOS POLICLORADOS, SÓLIDOS	3432	9	
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	2837	8	
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2693	8	
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	3	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	0037	1.1F	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	0038	1.1D	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	0039	1.2G	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	0299	1.3G	
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	2028	8	
BOMBAS, con carga explosiva†	0033	1.1F	
BOMBAS, con carga explosiva†	0034	1.1D	
BOMBAS, con carga explosiva†	0035	1.2D	
BOMBAS, con carga explosiva†	0291	1.2F	
BOMBAS, CON LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	0399	1.1J	
BOMBAS, CON LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	0400	1.2J	
BORATO DE ETILO	1176	3	
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1	
BORATO DE TRIISOPROPILIO	2616	3	
BORATO DE TRIMETILO	2416	3	
BORNEOL	1312	4.1	
BOROHIDRURO DE ALUMINIO	2870	4.2	
BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	2870	4.2	
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
BOROHIDRURO DE POTASIO	1870	4.3	
BOROHIDRURO DE SODIO	1426	4.3	
BOROHIDRURO DE SODIO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO con no más de 12% de borohidruro de sodio y no más de 40% de hidróxido de sodio, en masa	3320	8	
BROMATO DE BARIO	2719	5.1	
BROMATO DE CINC	2469	5.1	
BROMATO DE MAGNESIO	1473	5.1	
BROMATO DE POTASIO	1484	5.1	
BROMATO DE SODIO	1494	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3213	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1450	5.1	
BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	1744	8	
BROMOACETATO DE ETILO	1603	6.1	
BROMOACETATO DE METILO	2643	6.1	
BROMOACETONA	1569	6.1	
BROMOBENCENO	2514	3	
BROMOCLOROMETANO	1887	6.1	
BROMOFORMO	2515	6.1	
BROMOMETILPROPANOS	2342	3	
BROMOPROPANOS	2344	3	
BROMOTRIFLUOROETILENO	2419	2.1	
BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	1009	2.2	
BROMURO DE ACETILO	1716	8	
BROMURO DE ALILO	1099	3	
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1725	8	
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2580	8	
BROMURO DE ARSÉNICO	1555	6.1	
BROMURO DE BENCINO	1737	6.1	
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	8	
BROMURO DE CIANÓGENO	1889	6.1	
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	8	
BROMURO DE ETILO	1891	6.1	
BROMURO DE FENACILO	2645	6.1	
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1048	2.3	
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	1928	4.3	
BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	1062	2.3	
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	1085	2.1	
BROMURO DE XILICO, LÍQUIDO	1701	6.1	
BROMURO DE XILICO, SÓLIDO	3417	6.1	
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1	
BRUCINA	1570	6.1	
BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	1010	2.1	
BUTANO	1011	2.1	
BUTANODIONA	2346	3	
BUTANOLES	1120	3	
BUTIL METIL ÉTER	2350	3	
BUTIL VINYL ÉTER, ESTABILIZADO	2352	3	
BUTILBENCENOS	2709	3	
BUTILENO	1012	2.1	
BUTILMERCAPTANO	2347	3	
BUTILTOLUENOS	2667	6.1	
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
BUTIRALDEHIDO	1129	3	
BUTIRALDOXIMA	2840	3	
BUTIRATO DE ETILO	1180	3	
BUTIRATO DE ISOPROPILIO	2405	3	
BUTIRATO DE METILO	1237	3	
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	2838	3	
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3	
BUTIRONITRILO	2411	3	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga dispersora o carga expulsora†	0370	1.4D	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga dispersora o carga expulsora†	0371	1.4F	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga explosiva†	0286	1.1D	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga explosiva†	0287	1.2D	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga explosiva†	0369	1.1F	
CACODILATO DE SODIO	1688	6.1	
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1	
CAJAS DE CARTUCHOS, VACÍOS, CON INICIADOR†	0055	1.4S	
CAL SODADA, con más del 4% de hidróxido de sodio	1907	6	
CALCIO	1401	4.3	
CALCIO PIROFÓRICO o ALEACIONES PIROFÓRICAS DE CALCIO	1855	4.2	
CALCIOMANGANESOSILICIO	2844	4.3	
CARBÓN ACTIVADO	1362	4.2	
CARBÓN, animal o vegetal	1361	4.2	
CARBONATO DE DIETILO	2366	3	
CARBONATO DE DIMETILO	1161	3	
CARBONATO SODICO PEROXIHIDRATADO	3378	5.1	
CÁRBO NILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos	3281	6.1	
CÁRBO NILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	6.1	
CARBURO DE ALUMINIO	1394	4.3	
CARBURO DE CALCIO	1402	4.3	
CARGAS DE DÉMOLICIÓN†	0048	1.1D	
CARGAS DE PROFUNDIDAD†	0056	1.1D	
CARGAS DISPERSORAS†	0043	1.1D	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO†	0457	1.1D	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO†	0458	1.2D	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO†	0459	1.4D	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO†	0460	1.4S	
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN†	0173	1.4S	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	0296	1.1F	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	0374	1.1D	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	0375	1.2D	
CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador†	0442	1.1D	
CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador†	0443	1.2D	
CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador†	0444	1.4D	
CARGAS EXPLOSIVAS, PARA USOS CIVILES, sin detonador†	0445	1.4S	
CARGAS HUECAS, sin detonador†	0059	1.1D	
CARGAS HUECAS, sin detonador†	0439	1.2D	
CARGAS HUECAS, sin detonador†	0440	1.4D	
CARGAS HUECAS, sin detonador†	0441	1.4S	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA†	0279	1.1C	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA†	0414	1.2C	
CARGAS PROPULSORAS PARA ARTILLERÍA†	0242	1.3C	
CARGAS PROPULSORAS†	0271	1.1C	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
CARGAS PROPULSORAS†	0272	1.3C	
CARGAS PROPULSORAS†	0415	1.2C	
CARGAS PROPULSORAS†	0491	1.4C	
CARGAS SUPLEMENTARIAS EXPLOSIVAS†	0060	1.1D	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	0275	1.3C	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	0276	1.4C	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	0323	1.4S	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	0381	1.2C	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLIFEROS†	0277	1.3C	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLIFEROS†	0278	1.4C	
CARTUCHOS ILUMINANTES†	0049	1.1G	
CARTUCHOS ILUMINANTES†	0050	1.3G	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	0005	1.1F	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	0006	1.1E	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	0007	1.2F	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	0321	1.2E	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	0348	1.4F	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	0412	1.4E	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	0012	1.4S	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	0339	1.4C	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	0417	1.3C	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE†	0328	1.2C	
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, DE FOGUEO†	0338	1.4C	
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, DE FOGUEO†	0327	1.3C	
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, DE FOGUEO†	0014	1.4S	
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO†	0326	1.1C	
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO†	0413	1.2C	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen líquidos inflamables	3473	3	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3479	2.1	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen sustancias que reaccionan con el agua	3476	4.3	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen gas licuado inflamable	3478	2.1	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen sustancias corrosivas	3477	8	
CARTUCHOS PARA SEÑALES†	0054	1.3G	
CARTUCHOS PARA SEÑALES†	0312	1.4G	
CARTUCHOS PARA SEÑALES†	0405	1.4S	
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE†	0379	1.4C	
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	1378	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
CEBOS DEL TIPO CÁPSULA†	0044	1.4S	
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA†	0377	1.1B	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULAT	0378	1.4B	
CEBOS TUBULARES†	0319	1.3G	
CEBOS TUBULARES†	0320	1.4G	
CEBOS TUBULARES†	0376	1.4S	
CELULOIDE en bloques, barras, cilindros, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	2000	4.1	
CELULOIDE, DESECHOS DE	2002	4.2	
CERIO, en placas, lingotes o barras	1333	4.1	
CERIO, tomeaduras o polvo granulado	3078	4.3	
CESIO	1407	4.3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	1224	3	
CIANAMIDA DE CALCIO con más del 0,1% de carburo de calcio	1403	4.3	
CIANHIDRINA DE ACETONA, ESTABILIZADA	1541	6.1	
CIANÓGENO	1026	2.3	
CIANURO DE BARIO	1565	6.1	
CIANURO DE CALCIO	1575	6.1	
CIANURO DE CINC	1713	6.1	
CIANURO DE COBRE	1587	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	3294	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	1614	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO, ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	1051	6.1	
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1	
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1626	6.1	
CIANURO DE NIQUEL	1653	6.1	
CIANURO DE PLATA	1684	6.1	
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1	
CIANURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO DE POTASIO SÓLIDO	1680	6.1	
CIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO DE SODIO SÓLIDO	1689	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	
CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	1694	6.1	
CIANUROS DE BROMOBENCILLO, SÓLIDOS	3449	6.1	
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	6.1	
CICLOBUTANO	2601	2.1	
CICLOHEPTANO	2241	3	
CICLOHEPTATRIENO	2603	3	
CICLOHEPTENO	2242	3	
CICLOHEXANO	1145	3	
CICLOHEXANONA	1915	3	
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	1762	8	
CICLOHEXENO	2256	3	
CICLOHEXILAMINA	2357	8	
CICLOHEXILMERCAPTANO	3054	3	
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8	
CICLOOCTADIENOS	2520	3	
CICLOOCTATETRAENO	2358	3	
CICLOPENTANO	1146	3	
CICLOPENTANOL	2244	3	
CICLOPENTANONA	2245	3	
CICLOPENTENO	2246	3	
CICLOPROPANO	1027	2.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
CICLOTETRAMETILENO-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMEDECIDA con un mínimo del 15% de agua, en masas†	0226	1.1D	
CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	0484	1.1D	
CICLOTRIMETILEN-TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	0483	1.1D	
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO), HUMEDECIDA con un mínimo del 15% de agua en masas†	0072	1.1D	
CÍMENOS	2046	3	
CINC EN POLVO	1436	4.3	
CINC, CENIZAS DE	1435	4.3	
CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1358	4.1	
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	3	
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no inferior a 18 micrones)	2858	4.1	
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambres bobinados	2009	4.2	
CIRCONIO, DESECHOS DE	1932	4.2	
CIZALLAS CORTA CABLES CON CARGA EXPLOSIVA	0070	1.4S	
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	2075	6.1	
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3405	5.1	
CLORATO DE BARIO SÓLIDO	1445	5.1	
CLORATO DE CALCIO	1452	5.1	
CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	5.1	
CLORATO DE CINC	1513	5.1	
CLORATO DE COBRE	2721	5.1	
CLORATO DE ESTRONCIO	1505	5.1	
CLORATO DE MAGNESIO	2723	5.1	
CLORATO DE POTASIO	1485	5.1	
CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	5.1	
CLORATO DE SODIO	1495	5.1	
CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	5.1	
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1458	5.1	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	1459	5.1	
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3210	5.1	
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1461	5.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	1579	6.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	3410	6.1	
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA LÍQUIDO o SOLUCIÓN	1656	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	3444	6.1	
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	2611	6.1	
CLORITO DE CALCIO	1453	5.1	
CLORITO DE SODIO	1496	5.1	
CLORITOS EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1462	5.1	
CLORO	1017	2.3	
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	
CLOROACETATO DE ISOPROPILIO	2947	3	
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1	
CLOROACETATO DE SODIO	2659	6.1	
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1	
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	1697	6.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
CLÓROACETOFENONA, LÍQUIDA	3416	6.1	
CLÓROACETONA ESTABILIZADA	1695	6.1	
CLÓROACETONITRILo	2668	6.1	
CLÓROANILINAS LÍQUIDAS	2019	6.1	
CLÓROANILINAS SÓLIDAS	2018	6.1	
CLÓROANISIDINAS	2233	6.1	
CLOROBENCENO	1134	3	
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3	
CLOROBUTANOS	1127	3	
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	2669	6.1	
CLOROCRESOLES, SÓLIDOS	3437	6.1	
CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	1974	2.2	
CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	1018	2.2	
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1577	6.1	
CLORODINITROBENCENOS, SÓLIDOS	3441	6.1	
CLOROFENILTRICLOROSILANO	1753	8	
CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS	2904	8	
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	2905	8	
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	2021	6.1	
CLOROFENOLES SÓLIDOS	2020	6.1	
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILo	2748	6.1	
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	2740	6.1	
CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILo	2747	6.1	
CLOROFORMIATO DE ALILo	1722	6.1	
CLOROFORMIATO DE BENCILo	1739	8	
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILo	2744	6.1	
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILo	2745	6.1	
CLOROFORMIATO DE ETILo	1182	6.1	
CLOROFORMIATO DE FENILo	2746	6.1	
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILo	2407	6.1	
CLOROFORMIATO DE METILo	1238	6.1	
CLOROFORMIATO DE n-BUTILo	2743	6.1	
CLOROFORMATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2742	6.1	
CLOROFORMATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	3277	6.1	
CLOROFORMO	1888	6.1	
CLROMETIL ÉTIL ÉTER	2354	3	
CLRONITROANILINAS	2237	6.1	
CLRONITROBENCENOS SÓLIDOS	1578	6.1	
CLRONITROBENZENOS, LÍQUIDOS	3409	6.1	
CLRONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2433	6.1	
CLRONITROTOLUENOS, SÓLIDOS	3457	6.1	
CLROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	1020	2.2	
CLOROPICRINA	1580	6.1	
CLOROPRENO ESTABILIZADO	1991	3	
CLORSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2988	4.3	
CLORSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	3362	6.1	
CLORSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	3361	6.1	
CLORSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2986	8	
CLORSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	2987	8	
CLORSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2985	3	
CLORTIOFORMIATO DE ETILo	2826	8	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
CLOROTOLUENOS	2238	3	
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	2239	6.1	
CLOROTOLUIDINAS, LÍQUIDAS	3429	6.1	
CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	1022	2.2	
CLORURO CIANÚRICO	2670	8	
CLORURO DE ACETILO	1717	3	
CLORURO DE ALILO	1100	3	
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1726	8	
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2581	8	
CLORURO DE AMILO	1107	3	
CLORURO DE ANISOILO	1729	8	
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	2225	8	
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1	
CLORURO DE BENCILICO	1738	6.1	
CLORURO DE BENZOILO	1736	8	
CLORURO DE BROMO	2901	2.3	
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	
CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	1589	2.3	
CLORURO DE CINC ANHIDRO	2331	8	
CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	1840	8	
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	6.1	
CLORURO DE COBRE	2802	8	
CLORURO DE DICLOROACETILO	1765	8	
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	2751	8	
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8	
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2267	6.1	
CLORURO DE ETILO	1037	2.1	
CLORURO DE FENILACETILO	2577	8	
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	6.1	
CLORURO DE FUMARILO	1780	8	
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1050	2.3	
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2186	2.3	
CLORURO DE ISOBUTIRILO	2395	3	
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	6.1	
CLORURO DE METANOSULFONILO	3246	6.1	
CLORURO DE METILALILO	2554	3	
CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	1063	2.1	
CLORURO DE NITROSILLO	1069	2.3	
CLORURO DE PIROSULFURILO	1817	8	
CLORURO DE PROPIONILO	1815	3	
CLORURO DE SULFURILO	1834	6.1	
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	8	
CLORURO DE TIONILO	1836	8	
CLORURO DE TRICLOROACETILO	2442	8	
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	3057	2.3	
CLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	6.1	
CLORURO DE VALERILO	2502	8	
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	1303	3	
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1086	2.1	
CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	1827	8	
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	2440	8	
CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	1773	8	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	2582	8	
CLORURO MERCÚRICO	1624	6.1	
CLORUROS DE AZUFRE	1828	8	
CLORUROS DE CLOROBENZILO, LÍQUIDOS	2235	6.1	
CLORUROS DE CLOROBENZILO, SÓLIDOS	3427	6.1	
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva†	0397	1.1J	
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva†	0398	1.2J	
COHETES LANZACABOS†	0238	1.2G	
COHETES LANZACABOS†	0240	1.3G	
COHETES LANZACABOS†	0453	1.4G	
COHETES, con cabeza inerte†	0183	1.3C	
COHETES, con cabeza inerte†	0502	1.2C	
COHETES, con carga explosiva†	0180	1.1F	
COHETES, con carga explosiva†	0181	1.1E	
COHETES, con carga explosiva†	0182	1.2E	
COHETES, con carga explosiva†	0295	1.2F	
COHETES, con carga expulsora†	0436	1.2C	
COHETES, con carga expulsora†	0437	1.3C	
COHETES, con carga expulsora†	0438	1.4C	
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8	
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	1602	6.1	
COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	3147	8	
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	3143	6.1	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	1863	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	1203	3	
COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y DE ÁCIDO ACÉTICO, SÓLIDO	3419	8	
COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y DE ÁCIDO PROPIÓNICO, SÓLIDO	3420	8	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	0382	1.2B	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	0383	1.4B	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	0384	1.4S	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	0461	1.1B	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	3146	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO SÓLIDO, N.E.P.	3283	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO, LÍQUIDO, N.E.P.	3440	6.1	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO, LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3464	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3279	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO, LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3467	6.1	
COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	3314	9	
CONDENSADOR eléctrico de doble capa (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)	3499	9	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	0360	1.1B	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	0361	1.4B	
COPRA	1363	4.2	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	6.1	
CRESOLES, SÓLIDOS	3455	6.1	
CRÍPTON COMPRIMIDO	1056	2.2	
CRÍPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	2.2	
CROTONALDEHIDO o CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	6.1	
CROTONATO DE ETILO	1862	3	
CROTÓNILENO	1144	3	
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	8	
CUPROCIANURO DE POTASIO	1679	6.1	
CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN	2317	6.1	
CUPROCIANURO DE SODIO SÓLIDO	2316	6.1	
DECABORANO	1868	4.1	
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3	
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3165	3	
DESECHOS CLÍNICOS INESPECÍFICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	3291	6.2	
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo y que contienen más del 45% de caucho	1345	4.1	
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	1364	4.2	
DESECHOS TEXTILES, HÚMEDOS*	1857	4.2	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	6.1	
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFAMABLES	1136	3	
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	1268	3	
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	0030	1.1B	
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	0255	1.4B	
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	0456	1.4S	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	0029	1.1B	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	0267	1.4B	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	0455	1.4S	
DETONADORES PARA MUNICIONES†	0073	1.1B	
DETONADORES PARA MUNICIONES†	0364	1.2B	
DETONADORES PARA MUNICIONES†	0365	1.4B	
DETONADORES PARA MUNICIONES†	0366	1.4S	
DEUTERIO COMPRIMIDO	1957	2.1	
DIACETONA ALCOHOL	1148	3	
DIALILAMINA	2359	3	
DIAMIDA DE MAGNESIO	2004	4.2	
DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO, con un mínimo del 40% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua†	0074	1.1A	
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8	
DIBORANO	1911	2.3	
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1	
DIBROMODIFLUOROMETANO	1941	9	
DIBROMOMETANO	2664	6.1	
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1	
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1	
DICETENO, ESTABILIZADO	2521	6.1	
DICICLOHEXILAMINA	2565	8	
DICICLOPENTADIENO	2048	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1	
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	1590	6.1	
DICLOROANILINAS, SÓLIDAS	3442	6.1	
DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	1028	2.2	
DICLOROPENILTICLOROSILANO	1766	8	
DICLOROFUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	1029	2.2	
DICLOROMETANO	1593	6.1	
DICLOROPENTANOS	1152	3	
DICLOROPROPENOS	2047	3	
DICLOROSILANO	2189	2.3	
DICLORURO DE ETILENO	1184	3	
DICLORURO DE FENILFÓSFORO	2798	8	
DICROMATO DE AMONIO	1439	5.1	
DIETILAMINA	1154	3	
DIETILBENCENO	2049	3	
DIETILCETONA	1156	3	
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	
DIETILENTRIAMINA	2079	8	
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	8	
DIETOXIMETANO	2373	3	
DIFENILAMINOCLOROARSINA	1698	6.1	
DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	1699	6.1	
DIFENILCLOROARSINA, SÓLIDA	3450	6.1	
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8	
DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	2315	9	
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	3151	9	
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	3152	9	
DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	3252	2.1	
DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2190	2.3	
DIISOBUTILAMINA	2361	3, 6.1	
DIISOBUTILCETONA	1157	3	
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	2050	3	
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1	
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	6.1	
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1	
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	6.1	
DIISOPROPILAMINA	1158	3	
DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	2607	3	
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	2.1	
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1160	3	
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3	
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	
DIMETILDETOXISILANO	2380	3	
DIMETILDIOXANOS	2707	3	
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	4.3	
DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	1163	6.1	
DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	2382	6.1	
DIMETIL-N-PROPILAMINA	2266	3	
Di-n-AMILAMINA	2841	3	
Di-n-BUTILAMINA	2248	8	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25% de flemador, en masa, no volátil insoluble en agua†	0075	1.1D	
DINITRATO DE ISOSORBIDA, MEZCLA DE, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1	
DINITROANILINAS	1596	6.1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	6.1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	6.1	
DINITROBENCENOS, SÓLIDOS	3443	6.1	
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	6.1	
DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	1320	4.1	
DINITROFENOL, seco o humedecido con menos del 15% de agua en masat†	0076	1.1D	
DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15% de agua, en masa	1321	4.1	
DINITROFENOLATOS, de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos del 15% de agua, en masat†	0077	1.3C	
DINITROGLICOLURILo (DINGU)†	0489	1.1D	
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO SOLUCIÓN	3424	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO, SÓLIDO	1843	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	3369	4.1	
DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	1348	4.1	
DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO seco o humedecido con menos del 15% de agua, en masat†	0234	1.3C	
DINITRORRESORCINOL HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	1322	4.1	
DINITRORRESORCINOL, seco o humedecido con menos del 15% de agua, en masat†	0078	1.1D	
DINITROSOBENCENO†	0406	1.3C	
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600	6.1	
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2038	6.1	
DINITROTOLUENOS, SÓLIDOS	3454	6.1	
DIOXANO	1165	3	
DIÓXIDO DE AZUFRE	1079	2.3	
DIÓXIDO DE CARBONO	1013	2.2	
DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2187	2.2	
DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO (HIELO SECO)	1845	9	
DIÓXIDO DE PLOMO	1872	5.1	
DIÓXIDO DE TIOUREA	3341	4.2	
DIXOLANO	1166	3	
DIPENTENO	2052	3	
DIPROPILAMINA	2383	3	
DIPROPILCETONA	2710	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287	3	
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE	3482	4.3	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	0248	1.2L	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	0249	1.3L	
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE FRACTURA, para pozos de petróleo, sin detonador	0099	1.1D	
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEO†	0204	1.2F	
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	3150	2.1	
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS para perforación de pozos petroleros, sin detonador†	0494	1.4D	
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para pozos de petróleo, sin detonador†	0124	1.1D	
DISULFURO DE CARBONO	1131	3	
DISULFURO DE DIMETILO	2381	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1	
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2	
DITIONITO DE CALCIO (HIDROSULFITO DE CALCIO)	1923	4.2	
DITIONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC)	1931	9	
DITIONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO DE POTASIO)	1929	4.2	
DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO DE SODIO)	1384	4.2	
DITIOPROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1	
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8	
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797	8	
EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedios para voladuras	3375	5.1	
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	1057	2.1	
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD†	0131	1.4S	
ENCENDEDORES, SÓLIDOS con líquido inflamable	2623	4.1	
EPIBROMIDRINA	2558	6.1	
EPICLORIDRINA	2023	6.1	
EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA	3316	9	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	0316	1.3G	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	0317	1.4G	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	0368	1.4S	
ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección†	0408	1.1D	
ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección†	0409	1.2D	
ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección†	0410	1.4D	
ESPOLETAS DETONANTEST†	0106	1.1B	
ESPOLETAS DETONANTEST†	0107	1.2B	
ESPOLETAS DETONANTEST†	0257	1.4B	
ESPOLETAS DETONANTEST†	0367	1.4S	
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ESTIBNA	2676	2.3	
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua†	0130	1.1A	
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	2055	3	
ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1	
ETANO	1035	2.1	
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	2.1	
ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	1170	3	
ETANOLAMINA o SOLUCIÓN DE ETANOLAMINA	2491	8	
ÉTER 2,2-DICLORODIETÍLICO	1916	6.1	
ÉTER ALILGLICIDÍLICO	2219	3	
ÉTER DIALÍLICO	2360	3	
ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	2249	6.1	
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	2490	6.1	
ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	1155	3	
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1153	3	
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	3	
ÉTER DIMETÍLICO	1033	2.1	
ÉTER Di-n-PROPÍLICO	2384	3	
ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	1167	3	
ÉTER ETILPROPÍLICO	2615	3	
ÉTER METILETÍLICO	1039	2.1	
ÉTER METILPROPÍLICO	2612	3	
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	3	
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1188	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
ÉTERES DIBUTÍLICOS (ÉTERES BUTÍLICOS)	1149	3	
ÉTERES, N.E.P.	3271	3	
ETIL BUTIL ÉTER	1179	3	
ETILACETILENO, ESTABILIZADO	2452	2.1	
ETILAMILCETONA	2271	3	
ETILAMINA	1036	2.1	
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2270	3	
ETILBENCENO	1175	3	
ETILDICLOROARSINA	1892	6.1	
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	
ETILENCLORHIDRINA	1135	6.1	
ETILENDIAMINA	1604	8	
ETILENIMINA, ESTABILIZADA	1185	6.1	
ETILENO	1962	2.1	
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1038	2.1	
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	8	
ETILMERCAPTANO	2363	3	
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	3	
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	
EXPLOSIVO DESINSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3379	3	
EXPLOSIVO DESINSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P.	3380	4.1	
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B)†	0331	1.5D	
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)†	0332	1.5D	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A†	0081	1.1D	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B†	0082	1.1D	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C†	0083	1.1D	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D†	0084	1.1D	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E†	0241	1.1D	
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	1044	2.2	
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	1774	8	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	1169	3	
EXTRACTOS AROMATIZANTES LÍQUIDOS	1197	3	
FENETIDINAS	2311	6.1	
FENILACETONITRILIO LÍQUIDO	2470	6.1	
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	1673	6.1	
FENILHIDRAZINA	2572	6.1	
FENILMERCAPTANO	2337	6.1	
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	6.1	
FENILTRICLOROSILANO	1804	8	
FENOL EN SOLUCIÓN	2821	6.1	
FENOL FUNDIDO	2312	6.1	
FENOL SÓLIDO	1671	6.1	
FERROCERIO	1323	4.1	
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	1408	4.3	
FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	1373	4.2	
FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	1353	4.1	
FIBRAS, DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	3360	4.1	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	3270	4.1	
FLÚOR COMPRIMIDO	1045	2.3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
FLUORANILINAS	2941	6.1	
FLUOROACETATO DE POTASIO	2628	6.1	
FLUOROACETATO DE SODIO	2629	6.1	
FLUOROBENCENO	2387	3	
FLUOROSILICATO DE AMONIO	2854	6.1	
FLUOROSILICATO DE CINC	2855	6.1	
FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	2853	6.1	
FLUOROSILICATO DE POTASIO	2655	6.1	
FLUOROSILICATO DE SODIO	2674	6.1	
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1	
FLUOROTOLUENOS	2388	3	
FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1757	8	
FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	1756	8	
FLUORURO DE AMONIO	2505	6.1	
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2.3	
FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2453	2.1	
FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1052	8	
FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2454	2.1	
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2.3	
FLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3422	6.1	
FLUORURO DE POTASIO SOLIDO	1812	6.1	
FLUORURO DE SÓDIO EN SOLUCIÓN	3415	6.1	
FLUORURO DE SODIO SÓLIDO	1690	6.1	
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2.3	
FLUORURO DE VINILO, ESTABILIZADO	1860	2.1	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehido	2209	8	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	1198	3	
FORMIATO DE ALILO	2336	3	
FORMIATO DE ETILO	1190	3	
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3	
FORMIATO DE METILO	1243	3	
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3	
FORMATOS DE AMILO	1109	3	
FORMATOS DE PROPILO	1281	3	
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	2819	8	
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	1718	8	
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOOCTILO	1902	8	
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILICO	1793	8	
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	2574	6.1	
FÓSFINA	2199	2.3	
FOSFITO DE TRIETILO	2323	3	
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
FOSFITO TRIMETRILICO	2329	3	
FÓSFORO AMORFO	1338	4.1	
FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	4.2	
FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN	1381	4.2	
FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	1945	4.1	
FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	1944	4.1	
FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	1331	4.1	
FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2254		
FOSFURO DE ALUMINIO	1397	4.3	
FOSFURO DE CALCIO	1360	4.3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
FOSFURO DE CINC	1714	4.3	
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	
FOSFURO DE MAGNESIO	2011	4.3	
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	1419	4.3	
FOSFURO DE POTASIO	2012	4.3	
FOSFURO DE SODIO	1432	4.3	
FOSFUROS ESTÁNNICOS	1433	4.3	
FOSGENO	1076	2.3	
FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua†	0135	1.1A	
FURALDEHIDOS	1199	6.1	
FURANO	2389	3	
FURFURILAMINA	2526	3	
GALIO	2803	8	
GALLETA DE PÓLVORA HUMEDECIDA, con un mínimo del 17% de alcohol, en masa†	0433	1.1C	
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	2.2	
GAS COMPRIMIDO, OXIDANTE, N.E.P.	3156	2.2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3304	2.3	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3305	2.3	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3306	2.3	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3303	2.3	
GAS DE HULLA, COMPRIMIDO	1023	2.3	
GAS DE PETRÓLEO, COMPRIMIDO	1071	2.3	
GAS EN RECIPIENTES PEQUEÑOS (CARTUCHOS DE GAS), sin dispositivo de descarga, no rellenables	2037	2	
GAS INFLAMABLE, COMPRIMIDO, N.E.P.	1954	2.1	
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	3354	2.1	
GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3355	2.3	
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	3161	2.1	
GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	3162	2.3	
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2.3	
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2.2	
GAS LICUADO, OXIDANTE, N.E.P.	3157	2.2	
GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3308	2.3	
GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P	3309	2.3	
GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P	3310	2.3	
GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3307	2.3	
GAS LÍQUIDO, REFRIGERADO, N.E.P.	3158	2.2	
GAS REFRIGERANTE R 404A	3337	2.2	
GAS REFRIGERANTE R 407A	3338	2.2	
GAS REFRIGERANTE R 407B	3339	2.2	
GAS REFRIGERANTE R 407C	3340	2.2	
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	1078	2.2	
GAS TÓXICO, COMPRIMIDO, N.E.P.	1955	2.3	
GAS TÓXICO, INFLAMABLE, COMPRIMIDO, N.E.P.	1953	2.3	
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3312	2.1	
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	3311	2.2	
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	1075	2.1	
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	1693	6.1	
GASOLÍNEA o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	1202	3	
GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO†	3356	5.1	
GERMANIO	2192	2.3	
GLICEROL-alfa-MONOCLOHIDRINA	2689	6.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
GLICIDALDEHIDO	2622	3	
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	0110	1.4S	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	0318	1.3G	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	0372	1.2G	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	0452	1.4G	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	0284	1.1D	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	0285	1.2D	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	0292	1.1F	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	0293	1.2F	
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	2950	4.3	
GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para voladuras†	0500	1.4S	
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30% de agua, en masa†	0113	1.1A	
GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua†	0114	1.1A	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HAFNIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1326	4.1	
HARINA DE KRILL	3497	4.2	
HARINA DE PESCAZO (DESECHOS DE PESCAZO) ESTABILIZADA	2216	9	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo
HARINA DE PESCAZO (DESECHOS DE PESCAZO) NO ESTABILIZADA	1374	4.2	
HELIO COMPRIMIDO	1046	2.2	
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	1863	2.2	
HENO, PAJA	1327	4.1	Ver Disposición Especial 281
HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	3296	2.2	
HEPTANOS	1206	3	
HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1339	4.1	
HEXAACLOROACETONA	2661	6.1	
HEXAACLOROBENCENO	2729	6.1	
HEXAACLOROBUTADIENO	2279	6.1	
HEXAACLOROCICLOPENTADIENO	2846	6.1	
HEXAACLOROFENO	2875	6.1	
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8	
HEXADIENO	2456	3	
HEXAFLUOROACETONA	2420	2.3	
HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2193	2.2	
HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	1858	2.2	
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2.2	
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	2.3	
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	2.3	
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2196	2.3	
HEXALDEHIDO	1207	3	
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1783	8	
HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	2280	8	
HEXAMETILENIMINA	2493	3	
HEXAMETILENOTETRAMINA	1328	4.1	
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), HUMEDECIDO con un mínimo del 40% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua†	0133	1.1D	
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)†	0079	1.1D	
HEXANITROESTILBENO†	0392	1.1D	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
HEXANOLES	2282	3	
HEXANOS	1208	3	
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8	
HEXOLITA (HEXTOL) seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa†	0118	1.1D	
HEXOTONAL†	0393	1.1D	
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	2552	6.1	
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	3436	6.1	
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% de hidrazina, en masa	2030	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	3293	6.1	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina	3484	8	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3295	3	
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	2319	3	
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	1049	2.1	
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO CONTENIDO EN UN EQUIPAMIENTO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	3468	2.1	
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1966	2.1	
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2817	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	1727	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	1811	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3421	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	8	
HIDROGENODIFLUORURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3471	8	
HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	1740	8	
HIDRO-PERÓXIDO DE UREA	1511	5.1	
HIDROSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2	
HIDROSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO	2682	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	2681	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO	2680	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	2679	8	
HIDRÓXIDO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	1814	8	
HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	1813	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIUM	2678	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIUM EN SOLUCIÓN	2677	8	
HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN	1824	8	
HIDRÓXIDO DE SODIO SÓLIDO	1823	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	1835	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETIL-AMONIO, SÓLIDO	3423	8	
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	1694	6.1	
HIDRURO DE ALUMINIO	2463	4.3	
HIDRURO DE CALCIO	1404	4.3	
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1	
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3	
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1410	4.3	
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ÉTER	1411	4.3	
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	2805	4.3	
HIDRURO DE MAGNESIO	2010	4.3	
HIDRURO DE SODIO	1427	4.3	
HIDRURO DE SODIO Y ALUMINIO	2835	4.3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1	
HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3182	4.1	
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	4.3	
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	3486	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	3485	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	3487	5.1	
HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	
HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1	
HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o MEZCLA HIDRATADA DE HIPOCLORITO DE CALCIO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	2880	5.1	
HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1	
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	1791	8	
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3212	5.1	
IGNITORES†	0121	1.1G	
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD†	0503	1.4G	
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD†	3268	9	
INFLAMADORES†	0314	1.2G	
INFLAMADORES†	0315	1.3G	
INFLAMADORES†	0325	1.4G	
INFLAMADORES†	0454	1.4S	
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	1967	2.3	
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	2.2	
ISOBUTANO	1969	2.1	
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	1212	3	
ISOBUTILAMINA	1214	3	
ISOBUTILENO	1055	2.1	
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍRICO)	2045	3	
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3	
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3	
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILIO	2408	3	
ISOBUTIRONITRILIO	2284	3	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	2236	6.1	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	3428	6.1	
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1	
ISOCIANATO DE ETILO	2481	3	
ISOCIANATO DE FENILO	2487	6.1	
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	3	
ISOCIANATO DE ISOPROPILIO	2483	3	
ISOCIANATO DE METILO	2480	6.1	
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	6.1	
ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485	6.1	
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	6.1	
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	2484	6.1	
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	2285	6.1	
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	2250	6.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o SOLUCIÓN DE ISOCIANATOS, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	2478	3	
ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3080	6.1	
ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, TÓXICOS, N.E.P.	2206	6.1	
ISOFORONDIAMINA	2289	8	
ISOHEPTENOS	2287	3	
ISOHEXENOS	2288	3	
ISOOCTENO	1216	3	
ISOPENTENOS	2371	3	
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3	
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	1219	3	
ISOPROPENILBENCENO	2303	3	
ISOPROPILAMINA	1221	3	
ISOPROPILBENCENO	1918	3	
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	1545	6.1	
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	6.1	
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	3	
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	6.1	
LACTATO DE ETILO	1192	3	
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3	
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	3257	9	
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	1718	8	
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3301	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO-CORROSIVO, OXIDANTE N.E.P.	3093	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	8	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3221	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3231	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	3223	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3233	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	3225	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3235	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	3227	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3237	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	3229	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3239	4.1	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3183	4.2	
LÍQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	3194	4.2	
LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2845	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3188	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3185	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3186	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3187	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3184	4.2	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3148	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3130	4.3	
LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	3334	9	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN INFAMABLE N.E.P., con una concentración CL <sub>50</sub> menor o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 500 CL <sub>50</sub> .	3383	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> menor o igual a 1000ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 10CL <sub>50</sub>	3390	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> menor o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3389	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO N.E.P., con una CL <sub>50</sub> menor o igual a 1000ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 10CL <sub>50</sub>	3386	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO N.E.P., con una concentración CL menor o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3385	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFAMABLE, N.E.P., con una CL inferior o igual a 1000ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500CL <sub>50</sub>	3491	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFAMABLE, N.E.P., con una CL inferior o igual a 200ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500CL <sub>50</sub>	3490	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE N.E.P., con una CL <sub>50</sub> menor o igual a 1000ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 10CL <sub>50</sub>	3384	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL inferior o igual a 1000ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10CL <sub>50</sub>	3489	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500CL <sub>50</sub>	3488	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL menor o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor mayor o igual a 500CL <sub>50</sub>	3381	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL menor o igual a 1000ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 10CL <sub>50</sub>	3382	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, OXIDANTE, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> menor o igual a 1000ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 10CL <sub>50</sub>	3388	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, OXIDANTE, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> menor o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con una concentración de vapor saturado mayor o igual a 500CL <sub>50</sub>	3387	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3289	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2927	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INFAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2929	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3122	6.1	
LITIO	1415	4.3	
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3	
LITIOSILICIO	1417	4.3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
LODO ÁCIDO	1906	8	
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	1869	4.1	
MALONONITRILIO	2847	6.1	
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	2968	4.3	
MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	2210	4.2	
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	3358	2.1	
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2857	2.2	
MATERIAL MAGNETIZADO	2807	9	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	2912	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	3324	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	3321	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	3325	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	3322	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	3327	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados	2915	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	3329	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	2917	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	3328	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	2916	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	3330	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	3323	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	3333	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	3332	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	2909	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	2910	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES VACÍOS	2908	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	2911	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	2977	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	2978	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	3326	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	2913	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	3331	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	2919	7	
MECHA DE COMBUSTIÓN rápida†	0066	1.4G	
MECHA DE IGNICIÓN, tubular, con envoltura metálica†	0103	1.4G	
MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)†	0105	1.4S	
MECHA DETONANTE con envoltura metálica†	0102	1.2D	
MECHA DETONANTE con envoltura metálica†	0290	1.1D	
MECHA DETONANTE DE EFECTO MODERADO, con envoltura metálica†	0104	1.4D	
MECHA DETONANTE flexible†	0065	1.1D	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
MECHA DETONANTE flexible†	0289	1.4D	
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE†	0237	1.4D	
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE†	0288	1.1D	
MECHA NO DETONANTE†	0101	1.3G	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	3	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1851	6.1	
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3249	6.1	
MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	3363	9	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo si se cumple el 1.1.1.2.c de este Anexo
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P.	3071	6.1	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFAMABLES, N.E.P.	3336	3	
MERCURIO	2809	8	
MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	3506	8	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1	
METACRILALDEHIDO, ESTABILIZADO	2396	3	
METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO	2522	6.1	
METACRILATO DE ETILO, ESTABILIZADO	2277	3	
METACRILATO DE ISOBUTILO, ESTABILIZADO	2283	3	
METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	1247	3	
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	2227	3	
METACRILONITRILo ESTABILIZADO	3079	3	
METAL PIROFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	1383	4.2	
METALDEHIDO	1332	4.1	
METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	1421	4.3	
METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	1389	4.3	
METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	1391	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	1393	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	1392	4.3	
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	1972	2.1	
METANÓ, COMPRIMIDO o GAS NATURAL, COMPRIMIDO con alta proporción de metano	1971	2.1	
METANOL	1230	3	
METAVANADATO DE AMONIO	2859	6.1	
METAVANADATO DE POTASIO	2864	6.1	
METIL CLOROMETIL ÉTER	1239	6.1	
METILAL	1234	3	
METILAMINA ANHIDRA	1061	2.1	
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1235	3	
METILATO DE SODIO	1431	4.2	
METILATO DE SODIO EN SOLUCIÓN alcohólica	1289	3	
METILCICLOHEXANO	2296	3	
METILCICLOHEXANOLES inflamables	2817	3	
METILCICLOHEXANONA	2297	3	
METILCICLOPENTANO	2298	3	
METILCLOROSILANO	2534	2.3	
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8	
METILHIDRAZINA	1244	6.1	
METILISOBUTILCARBINOL	2053	3	
METILISOBUTILCETONA	1245	3	
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	1246	3	
METILMERCAPTANO	1064	2.3	
METILPENTADIENO	2461	3	
METILPROPILCETONA	1249	3	
METIL-tert-BUTILÉTER	2398	3	
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3	
METILTRICLOROSILANO	1250	3	
METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	1251	6.1	
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1649	6.1	
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	3483	6.1	
MEZCLA AZEOTRÓPICA DE CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO, con aproximadamente el 60% de clorotruifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2599	2.2	
MEZCLA AZEOTRÓPICA DE DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2602	2.2	
MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	1786	8	
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	1647	6.1	
MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN	3407	5.1	
MEZCLA DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	1973	2.2	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	1581	2.3	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	2.3	
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1	
MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3475	3	
MEZCLA DE ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO, LÍQUIDA, REFRIGERADA, con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de propileno	3138	2.1	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	1964	2.1	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	1965	2.1	
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2034	2.1	
MEZCLA DE NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO	1487	5.1	
MEZCLA DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	1499	5.1	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3343	3	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3357	3	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	3319	4.1	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	3297	2.2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	3070	2.2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	1952	2.2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	1041	2.1	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno	3300	2.3	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	3298	2.2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	3299	2.2	
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	1975	2.3	
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	2.3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	2.1	
MEZCLAS DE ARSENIATO DE CALCIO Y ARSENITO DE CALCIO, SÓLIDAS	1574	6.1	
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMEDECIDAS con un mínimo del 15% de agua, en masa, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10% de flemador, en masa†	0391	1.1D	
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	1912	2.1	
MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1058	2.2	
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO†	0389	1.1D	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO†	0388	1.1D	
MICROORGANISMOS u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	3245	9	
MINAS con carga explosiva†	0136	1.1F	
MINAS con carga explosiva†	0137	1.1D	
MINAS con carga explosiva†	0138	1.2D	
MINAS con carga explosiva†	0294	1.2F	
MONOCLORURO DE YODO LÍQUIDO	3498	8	
MONOCLORURO DE YODO SÓLIDO	1792	8	
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	3251	4.1	
MONÓXIDO DE CARBONO, COMPRIMIDO	1016	2.3	
MONÓXIDO DE POTASIO	2033	8	
MONÓXIDO DE SODIO	1825	8	
MORFOLINA	2054	8	
MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA o VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULASADO POR LIQUIDO INFLAMABLE	3168	9	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo
MOTORES DE COHETE, CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO†	0395	1.2J	
MOTORES DE COHETE, CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO†	0396	1.3J	
MOTORES DE COHETE, CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora†	0250	1.3L	
MOTORES DE COHETE, CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora†	0322	1.2L	
MOTORES DE COHETE†	0186	1.3C	
MOTORES DE COHETE†	0280	1.1C	
MOTORES DE COHETE†	0281	1.2C	
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3167	2.1	
MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3169	2.3	
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3168	2.3	
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	3315	6.1	
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†	0190		
MUNICIÓN LACRIMÓGENA NO EXPLOSIVA, sin ruptor ni carga expulsora, ni espoleta	2017	6.1	
MUNICIÓN TÓXICA NO EXPLOSIVA, sin ruptor ni carga expulsora, ni espoleta	2016	6.1	
MUNICIONES DE EJERCICIO†	0362	1.4G	
MUNICIONES DE EJERCICIO†	0488	1.3G	
MUNICIONES DE PRUEBA†	0363	1.4G	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0015	1.2G	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0016	1.3G	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0303	1.4G	
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0245	1.2H	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0246	1.3H	
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0171	1.2G	
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0254	1.3G	
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0297	1.4G	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0009	1.2G	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0010	1.3G	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0300	1.4G	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	0243	1.2H	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	0244	1.3H	
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	0247	1.3J	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0018	1.2G	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0019	1.3G	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con ruptor, carga expulsora o carga propulsora†	0301	1.4G	
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	0020	1.2K	
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	0021	1.3K	
N,n-BUTIL IMIDAZOL	2690	6.1	
N,N-DIETILANILINA	2432	6.1	
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	8	
N,N-DIMETILANILINA	2253	6.1	
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8	
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3	
NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	1334	4.1	
NAFTALENO FUNDIDO	2304	4.1	
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	2001	4.1	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1	
NAFTILUREA	1652	6.1	
N-AMILMETILCETONA	1110	3	
N-AMINOETILPIPERAZINA	2815	8	
n-BUTILAMINA	1125	3	
N-BUTILANILINA	2738	6.1	
n-DECANO	2247	3	
NEÓN COMPRIMIDO	1065	2.2	
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1913	2.2	
N-ETILANILINA	2272	6.1	
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	2753	6.1	
N-ETILBENCILTOLUIDINAS, SÓLIDAS	3460	6.1	
N-ETIL-N-BENCILANILINA	2274	6.1	
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1	
n-HEPTALDEHIDO	3056	3	
n-HEPTENO	2278	3	
NICOTINA	1654	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	1655	6.1	
NÍQUEL CARBONILO	1259	6.1	
NITRATO DE ALUMINIO	1438	5.1	
NITRATO DE AMILO	1112	3	
NITRATO DE AMONIO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida†	0222	1.1D	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
NITRATO DE AMONIO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1	
NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO (en solución concentrada por calentamiento)	2426	5.1	
NITRATO DE BARIO	1446	5.1	
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	
NITRATO DE CALCIO	1454	5.1	
NITRATO DE CESIO	1451	5.1	
NITRATO DE CINC	1514	5.1	
NITRATO DE CIRCONIO	2728	5.1	
NITRATO DE CROMO	2720	5.1	
NITRATO DE DIDIMIO	1465	5.1	
NITRATO DE ESTRONCIO	1507	5.1	
NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1	
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3	
NITRATO DE LITIO	2722	5.1	
NITRATO DE MAGNESIO	1474	5.1	
NITRATO DE MANGANEZO	2724	5.1	
NITRATO DE NÍQUEL	2725	5.1	
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3	
NITRATO DE PLATA	1493	5.1	
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	
NITRATO DE POTASIO	1486	5.1	
NITRATO DE SODIO	1498	5.1	
NITRATO DE TALIO	2727	6.1	
NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	3370	4.1	
NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	1357	4.1	
NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos del 20%, de agua, en masa†	0220	1.1D	
NITRATO FENILMERCÚRICO	1895	6.1	
NITRATO FÉRRICO	1466	5.1	
NITRATO MERCÚRICO	1625	6.1	
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1	
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3218	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1477	5.1	
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273	3	
NITRILOS SÓLIDOS, TÓXICOS, N.E.P.	3439	6.1	
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	6.1	
NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.	3276	6.1	
NITRITO DE AMILO	1113	3	
NITRITO DE CINC Y AMONIO	1512	5.1	
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2687	4.1	
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	1194	3	
NITRITO DE METILO	2455	2.2	
NITRITO DE NÍQUEL	2726	5.1	
NITRITO DE POTASIO	1488	5.1	
NITRITO DE SODIO	1500	5.1	
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3219	5.1	
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	2627	5.1	
NITROALMIDÓN HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	1337	4.1	
NITROALMIDÓN seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa†	0146	1.1D	
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1	
NITROANISOL LÍQUIDO	2730	6.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
NITROANISOL, SÓLIDO	3458	6.1	
NITROBENCENO	1662	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS	2306	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORUROS, SÓLIDOS	3431	6.1	
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	2732	6.1	
NITROBROMOBENCENOS, SÓLIDOS	3459	6.1	
NITROCELULOSA CON AGUA (con un mínimo del 25% de agua, en masa)	2555	4.1	
NITROCELULOSA CON ALCOHOL (con un mínimo del 25% de alcohol, en masa y con hasta 12,6% de nitrógeno, en masa seca)	2556	4.1	
NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo del 25% de alcohol, en masa†	0342	1.3C	
NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18% de sustancia plastificante, en masa†	0341	1.1D	
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18% de sustancia plastificante, en masa†	0343	1.3C	
NITROCELULOSA seca o humedecida con menos del 25% de agua, en masa (o de alcohol)†	0340	1.1D	
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, en masa seca, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	2557	4.1	
NITROCELULOSA, SOLUCIÓN INFLAMABLE, con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3	
NITROCRESOLES SOLIDOS	2446	6.1	
NITROCRESOLES, LÍQUIDOS	3434	6.1	
NITROETANO	2842	3	
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	1663	6.1	
NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066	2.2	
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1977	2.2	
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% de flemador, en masa, no volátil insoluble en agua†	0143	1.1D	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina†	0144	1.1D	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3064	3	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	1204	3	
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20% de agua, en masa	1336	4.1	
NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20% de agua, en masa†	0282	1.1D	
NITROMETANO	1261	3	
NITRONÁFTALENO	2538	4.1	
NITROPROPANOS	2608	3	
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	1664	6.1	
NITROTOLUENOS, SÓLIDOS	3446	6.1	
NITROTOLIDINAS (MONO)	2660	6.1	
NITROTRIAZOLONA (NTO)†	0490	1.1D	
NITROUREA†	0147	1.1D	
NITROXILENOS LÍQUIDOS	1665	6.1	
NITROXILENOS, SÓLIDOS	3447	6.1	
NITRURO DE LITIO	2806	4.3	
N-METILANILINA	2294	6.1	
N-METILBUTILAMINA	2945	3	
NONANOS	1920	3	
NONILTRICLOROSILANO	1799	8	
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	1274	3	
n-PROPILBENCENO	2364	3	
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1	
OBEJETOS PIROTÉCNICOS, para fines técnicos†	0428	1.1G	
OBEJETOS PIROTÉCNICOS, para fines técnicos†	0429	1.2G	
OBEJETOS PIROTÉCNICOS, para fines técnicos†	0430	1.3G	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
OBEJETOS PIROTÉCNICOS, para fines técnicos†	0431	1.4G	
OBEJETOS PIROTÉCNICOS, para fines técnicos†	0432	1.4S	
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRAÚLICOS (que contienen gas no inflamable)	3164	2.2	
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)†	0486	1.6N	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0349	1.4S	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0350	1.4B	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0351	1.4C	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0352	1.4D	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0353	1.4G	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0354	1.1L	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0355	1.2L	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0356	1.3L	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0462	1.1C	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0463	1.1D	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0464	1.1E	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0465	1.1F	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0466	1.2C	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0467	1.2D	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0468	1.2E	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0469	1.2F	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0470	1.3C	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0471	1.4E	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0472	1.4F	
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	8	
OCTADIENO	2309	3	
OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	1976	2.2	
OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2424	2.2	
ÓCTANOS	1262	3	
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8	
OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15%, de agua, en masa†	0266	1.1D	
OCTONAL	0496	1.1D	
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1	
OJIVAS PARA TORPEDOS, con carga explosiva†	0221	1.1D	
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1	
ORTOFORMATO DE ETILO	2524	3	
ORTOSILICATO DE METILO	2606	6.1	
ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	2413	3	
OXALATO DE ETILO	2525	6.1	
OXIBROMURO DE FÓSFORO	1939	8	
OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	2576	8	
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	1642	6.1	
OXICLORURO DE CROMO	1758	8	
OXICLORURO DE FÓSFORO	1810	6.1	
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022	3	
ÓXIDO DE BARIO	1884	6.1	
ÓXIDO DE CALCIO	1910	8	
ÓXIDO DE ETILENO u ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C	1040	2.3	
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1376	4.2	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
ÓXIDO DE MERCURIO	1641	6.1	
ÓXIDO DE MESITO	1229	3	
ÓXIDO DE PROPILENO	1280	3	
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	1660	2.3	
ÓXIDO NITROSO	1070	2.2	
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2201	2.2	
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073	2.2	
OXÍGENO, COMPRIMIDO	1072	2.2	
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	8	
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, húmedo (incluso el papel carbón)	1379	4.2	
PARAFORMALDEHIDO	2213	4.1	
PARALDEHIDO	1264	3	
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	1324	4.1	
PENTABORANO	1380	4.2	
PENTABROMURO DE FÓSFORO	2691	8	
PENTACLOROETANO	1669	6.1	
PENTACLOROFENATO DE SODIO	2567	6.1	
PENTACLOROFENOL	3165	6.1	
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	1731	8	
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	1730	8	
PENTACLORURO DE FÓSFORO	1808	8	
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	2508	8	
PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	3220	2.2	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	8	
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2.3	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2198	2.3	
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	
PENTAMETILHEPTANO	2286	3	
PENTANO-2,4-DIENA	2310	3	
PENTANOLES	1105	3	
PENTANOS líquidos	1265	3	
PENTASÓFFORO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1340	4.3	
PENTOLITA seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa†	0151	1.1D	
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	1559	6.1	
PENTÓXIDO DE FÓSFORO	1807	8	
PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	2662	6.1	
PERBORATO DE SÓDIO MONOHIDRATADO	3377	5.1	
PERCLORATO DE AMONIO	1442	5.1	
PERCLORATO DE AMONIO†	0402	1.1D	
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3406	5.1	
PERCLORATO DE BARIO SÓLIDO	1447	5.1	
PERCLORATO DE CALCIO	1455	5.1	
PERCLORATO DE ESTRONCILO	1508	5.1	
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO SOLUCIÓN	3408	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	1470	5.1	
PERCLORATO DE POTASIO	1489	5.1	
PERCLORATO DE SODIO	1502	5.1	
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1481	5.1	
PERCLOROMETIL-MERCAPTANO	1670	6.1	
PERFLUORO (ÉTER ETILVINÍLICO)	3154	2.1	
PERFLUORO (ÉTER METILVINÍLICO)	3153	2.1	
PERMANGANATO DE BARIO	1448	5.1	
PERMANGANATO DE CALCIO	1456	5.1	
PERMANGANATO DE CINC	1515	5.1	
PERMANGANATO DE POTASIO	1490	5.1	
PERMANGANATO DE SODIO	1503	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3214	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1482	5.1	
PERÓXIDO DE BARIO	1449	5.1	
PERÓXIDO DE CALCIO	1457	5.1	
PERÓXIDO DE CINC	1516	5.1	
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	1509	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2014	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2984	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	3149	5.1	
PERÓXIDO DE LITIO	1472	5.1	
PERÓXIDO DE MAGNESIO	1476	5.1	
PERÓXIDO DE POTASIO	1491	5.1	
PERÓXIDO DE SODIO	1504	5.1	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	3101	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3111	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	3103	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3113	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	3105	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3115	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	3107	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3117	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	3109	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3119	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	3102	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3112	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	3104	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3114	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	3106	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3116	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	3108	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3118	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	3110	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3120	5.2	
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	5.1	
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	5.1	
PERSULFATO DE AMONIO	1444	5.1	
PERSULFATO DE POTASIO	1492	5.1	
PERSULFATO DE SODIO	1505	5.1	
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3216	5.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3215	5.1	
PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2758	3	
PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2991	6.1	
PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2757	6.1	
PESTICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2776	3	
PESTICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	6.1	
PESTICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3009	6.1	
PESTICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	2775	6.1	
PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3024	3	
PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	
PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3025	6.1	
PESTICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	6.1	
PESTICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2782	3	
PESTICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PESTICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3015	6.1	
PESTICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	2781	6.1	
PESTICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	6.1	
PESTICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2778	3	
PESTICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	6.1	
PESTICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3011	6.1	
PESTICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	6.1	
PESTICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2780	3	
PESTICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PESTICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3013	6.1	
PESTICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	6.1	
PESTICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2787	3	
PESTICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	
PESTICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3019	6.1	
PESTICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	2786	6.1	
PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2784	3	
PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	
PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3017	6.1	
PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, SÓLIDO, TÓXICO	2783	6.1	
PESTICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2772	3	
PESTICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	6.1	
PESTICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3005	6.1	
PESTICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	6.1	
PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2764	3	
PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2997	6.1	
PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	6.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
PESTICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	
PESTICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	2759	6.1	
PESTICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PESTICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2993	6.1	
PESTICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3346	3	
PESTICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	3348	6.1	
PESTICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	3347	6.1	
PESTICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	6.1	
PESTICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	
PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2803	6.1	
PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PESTICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	
PESTICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2898	6.1	
PESTICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2995	6.1	
PESTICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	6.1	
PESTICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3350	3	
PESTICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PESTICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3351	6.1	
PESTICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	6.1	
PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	6.1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSVOST†	0192	1.1G	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSVOST†	0193	1.4S	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSVOST†	0492	1.3G	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSVOST†	0493	1.4G	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR†	0225	1.1B	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONÁDOR†	0268	1.2B	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador†	0042	1.1D	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador†	0283	1.2D	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO	3494	3	
PETRÓLEO CRUDO	1267	3	
PICOLINAS	2313	3	
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	1517	4.1	
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa†	0236	1.3C	
PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	1349	4.1	
PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa†	0235	1.3C	
PICRATO DE AMONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	1310	4.1	
PICRATO DE AMONIO seco o humedecido con menos del 10% de agua, en masa†	0004	1.1D	
PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	1347	4.1	
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3313	4.2	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reduidores de pintura)	3066	8	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pintura)	1263	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma lacas, barnices, pulidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE, RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3470	8	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma lacas, barnices, pulidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO, RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	
PIPERAZINA	2579	8	
PIPERIDINA	2401	8	
PIRIDINA	1282	3	
PIRROLIDINA	1922	3	
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	2006	4.2	
PLOMO, COMPUESTO SOLUBLE DE, N.E.P.	2291	6.1	
p-NITROSO-DIMETILANILINA	1369	4.2	
POLÍMEROS GRANULADOS EXPANDIBLES que desprenden vapores inflamables	2211	9	
POLISULFUR DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2818	8	
POLIVANADATO DE AMONIO	2861	6.1	
POLVO ARSENICAL	1562	6.1	
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	3089	4.1	
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3189	4.2	
POLVORA DE DESTELLOS (FOTOPOLVORA)†	0305	1.3G	
POLVORA ILUMINANTE†	0094	1.1G	
PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) EN PASTILLAS†	0028	1.1D	
PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) en forma de granos o polvo†	0027	1.1D	
PÓLVORA SIN HUMO†	0160	1.1C	
PÓLVORA SIN HUMO†	0161	1.3C	
POLVORA SIN HUMO†	0509	1.4C	
POTASIO	2257	4.3	
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	1420	4.3	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	1422	4.3	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	3503	2.2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3505	2.1	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	3501	2.1	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3504	2.1	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	3500	2.2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P.	3502	2.2	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	1266	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	1306	3	
PROPADIENO ESTABILIZADO	2200	2.1	
PROPANO	1978	2.1	
PROPANOTIOLES	2402	3	
PROPILAMINA	1277	3	
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	1921	3	
PROPILENO	1077	2.1	
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8	
PROPIONALDEHIDO	1275	3	
PROPIONATO DE ETILO	1195	3	
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3	
PROPIONATO DE ISOPROPILICO	2409	3	
PROPIONATO DE METILO	1248	3	
PROPIONATOS DE BUTILO	1914	3	
PROPIONITRILO	2404	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
PROPULSANTE LÍQUIDO†	0495	1.3C	
PROPULSANTE LÍQUIDO†	0497	1.1C	
PROPULSANTE SÓLIDO†	0498	1.1C	
PROPULSANTE SÓLIDO†	0499	1.3C	
PROPULSANTE SÓLIDO†	0501	1.4C	
PROYECTILES inertes con trazador†	0345	1.4S	
PROYECTILES inertes con trazador†	0424	1.3G	
PROYECTILES inertes con trazador†	0425	1.4G	
PROYECTILES, con carga explosiva†	0167	1.1F	
PROYECTILES, con carga explosiva†	0168	1.1D	
PROYECTILES, con carga explosiva†	0169	1.2D	
PROYECTILES, con carga explosiva†	0324	1.2F	
PROYECTILES, con carga explosiva†	0344	1.4D	
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora†	0346	1.2D	
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora†	0347	1.4D	
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora†	0426	1.2F	
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora†	0427	1.4F	
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora†	0434	1.2G	
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora†	0435	1.4G	
PÚRPURA DE LONDRES	1621	6.1	
QUEROSENO	1223	3	
QUINOLEÍNA	2856	6.1	
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1.4S	
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	1866	3	
RESINATO DE ALUMINIO	2715	4.1	
RESINATO DE CALCIO	1313	4.1	
RESINATO DE CALCIO FUNDIDO	1314	4.1	
RESINATO DE CINC	2714	4.1	
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	1318	4.1	
RESINATO DE MANGANEZO	1330	4.1	
RESORCINOL	2876	6.1	
RUBIDIO	1423	4.3	
SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3181	4.1	
SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.†	0132	1.3C	
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1	
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1	
SELENIATOS o SELENITOS	2830	6.1	
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2202	2.3	
SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	2969	9	
SEÑALES DE EMERGENCIAS, para barcos†	0194	1.1G	
SEÑALES DE EMERGENCIAS, para barcos†	0195	1.3G	
SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	0505	1.4G	
SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	0506	1.4S	
SEÑALES FUMÍGENAS†	0196	1.1G	
SEÑALES FUMÍGENAS†	0197	1.4G	
SEÑALES FUMÍGENAS†	0313	1.2G	
SEÑALES FUMÍGENAS†	0487	1.3G	
SEÑALES FUMIGENAS†	0507	1.4S	
SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1341	4.1	
SILANO	2203	2.1	
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	4.1	
SILICIURO DE CALCIO	1405	4.3	
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	4.3	
SODIO	1428	4.3	
SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	3258	9	
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2921	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3260	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3261	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3262	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3263	8	
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
SÓLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	3084	8	
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923	8	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3222	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3232	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	3224	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3234	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	3226	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3236	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	3228	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3238	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	3230	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3240	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	3178	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	1325	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3180	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2925	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE, N.E.P.	3097	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3179	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2926	4.1	
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	4.2	
SÓLIDO OXIDANTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3100	5.1	
SÓLIDO OXIDANTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	5.1	
SÓLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	
SÓLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.	3137	5.1	
SÓLIDO OXIDANTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	5.1	
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	3200	4.2	
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2846	4.2	
SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3175	4.1	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3192	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3126	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3190	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, OXIDANTE, N.E.P.	3127	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3191	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3128	4.2	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	3133	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	4.3	
SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	3335	9	
SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3124	6.1	
SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3290	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2928	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2930	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3086	6.1	
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3244	8	
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3243	6.1	
SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoníaco	3318	2.3	
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	1043	2.2	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimientos de bajo de vehículos, bidones o toneles)	1139	3	
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	3170	4.3	
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	1300	3	
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	2506	8	
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	2509	8	
SULFATO DE DIETILO	1594	6.1	
SULFATO DE DIMETILO	1595	6.1	
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	8	
SULFATO DE MERCURIO	1645	6.1	
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	1658	6.1	
SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDO	3445	6.1	
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	8	
SULFATO DE VANADILLO	2931	6.1	
SULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2683	8	
SULFURO DE CARBONILO	2204	2.3	
SULFURO DE DIETILO	2375	3	
SULFURO DE DIMETILO	1164	3	
SULFURO DE DIPICRILO HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	2352	4.1	
SULFURO DE DIPICRILO seco o humedecido con menos del 10% de agua, en masa†	0401	1.1D	
SULFURO DE HIDRÓGENO	1053	2.3	
SULFURO DE POTASIO ANHIDRO o SULFURO DE POTASIO con menos del 30% de agua de cristalización	1382	4.2	
SULFURO DE POTASIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8	
SULFURO DE SODIO ANHIDRO o SULFURO DE SODIO con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2	
SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	8	
SUPERÓXIDO DE POTASIO	2466	5.1	
SUPERÓXIDO DE SODIO	2547	5.1	
SUSTANCIA BIOLÓGICA CATEGORÍA B	3373	6.2	
SUSTANCIA INFECTIOSA PARA LOS SERES HUMANOS	2814	6.2	
SUSTANCIA INFECTIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	2900	6.2	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3082	9	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	4.3	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	3398	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	3392	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3394	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTANEO	3397	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	3391	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3393	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTANEO	3400	4.2	
SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE GÁS LACRIMOGENO, N.E.P.	3448	6.1	
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	9	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.†	0482	1.5D	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0357	1.1L	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0358	1.2L	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0359	1.3L	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0473	1.1A	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0474	1.1C	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0475	1.1D	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0476	1.1G	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0477	1.3C	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0478	1.3G	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0479	1.4C	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0480	1.4D	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0481	1.4S	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0485	1.4G	
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1707	6.1	
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1	
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1	
TERPINOLENO	2541	3	
TETRABROMOETANO	2504	6.1	
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1	
TETRACLOROETILENO	1897	6.1	
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1	
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	8	
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8	
TETRACLORURO DE TITANIO	1838	6.1	
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8	
TETRAETILENENTAMINA	2320	8	
TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	1081	2.1	
TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	1982	2.2	
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2.3	
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2.3	
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1	
TETRAHIDROFURANO	2056	3	
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3	
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
TETRÁMERO DEL PROPILENO	2850	3	
TETRAMETILSILANO	2749	3	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; PENTRITA; PETN) HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua, en masa, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; PENTRITA; PETN) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15% de flemador, en masa†	0150	1.1D	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; TNPE) con un mínimo del 7% de cera, en masa†	0411	1.1D	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; TNPE), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	3344	4.1	
TETRANITROANILINA†	0207	1.1D	
TETRANITROMETANO	1510	5.1	
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	1067	2.3	
TETRÓXIDO DE OSMIO	2471	6.1	
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de impresión o producto reductor), inflamables	1210	3	
TINTURAS MEDICINALES	1293	3	
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	6.1	
TIODICLORORURO DE FENILFÓSFORO	2799	8	
TIOFENO	2414	3	
TIOFOSGENO	2474	6.1	
TIOLICOL	2966	6.1	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
TITANIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1352	4.1	
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS o EN POLVO	2878	4.1	
TOLUENO	1294	3	
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	1708	6.1	
TOLUIDINAS, SÓLIDAS	3451	6.1	
TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	3418	6.1	
TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	1709	6.1	
TORPEDOS, con carga explosivat	0329	1.1E	
TORPEDOS, con carga explosivat	0330	1.1F	
TORPEDOS, con carga explosivat	0451	1.1D	
TORPEDOS, CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte†	0450	1.3J	
TORPEDOS, CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosivat	0449	1.1J	
TORTA DE PÓLVORA HUMEDECIDA, con un mínimo del 25% de agua, en masa†	0159	1.3C	
TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	2217	4.2	
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	1386	4.2	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS, EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, SÓLIDAS, N.E.P.	3462	6.1	
TRAPOS GRASIENTOS*	1856	4.2	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo
TRAZADORES PARA MUNICIONES†	0212	1.3G	
TRAZADORES PARA MUNICIONES†	0306	1.4G	
TREMENTINA	1299	3	
TRIALILAMINA	2610	3	
TRIBROMURO DE BORO	2692	8	
TRIBROMURO DE FÓSFORO	1808	8	
TRIBUTILAMINA	2542	6.1	
TRIBUTILFOSFANO	3254	4.2	
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	6.1	
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	2321	6.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
TRICLOROBUTENO	2322	6.1	
TRICLOROETILENO	1710	6.1	
TRICLOROSILANO	1295	4.3	
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	8	
TRICLORURO DE ARSÉNICO	1560	6.1	
TRICLORURO DE BORO	1741	2.3	
TRICLORURO DE FÓSFORO	1809	6.1	
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o MEZCLAS PIROFÓRICAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2441	4.2	
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8	
TRIETILAMINA	1296	3	
TRIETILENTETRAMINA	2259	8	
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	1082	2.3	
TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	1984	2.2	
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3136	2.2	
TRIFLUORURO DE BORO	1008	2.3	
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	1742	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	1743	8	
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2.3	
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2451	2.2	
TRIISOBUTILENO	2324	3	
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	2.1	
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3	
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8	
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	2327	8	
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)†	0153	1.1D	
TRINITROANISOL†	0213	1.1D	
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	3367	4.1	
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	1354	4.1	
TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos del 30%, de agua, en masa†	0214	1.1D	
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILICO) HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	3365	4.1	
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILICO)†	0155	1.1D	
TRINITROFENETOLT†	0218	1.1D	
TRINITROFENILMETIL-NITRAMINA (TETRILIO)†	0208	1.1D	
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	3364	4.1	
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa†	0154	1.1D	
TRINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	1344	4.1	
TRINITROFLUORENONA†	0387	1.1D	
TRINITRO-m-CRESOL†	0216	1.1D	
TRINITRONAFTALENO†	0217	1.1D	
TRINITRORRESORCINOL (ÁCIDO ESTÍFNICO) seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa, o de una mezcla de alcohol y agua†	0219	1.1D	
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa o de una mezcla de alcohol y agua†	0394	1.1D	
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 10% de agua, en masa	3366	4.1	
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	1356	4.1	
TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa†	0209	1.1D	
TRIOXIDO DE ARSÉNICO	1561	6.1	

Nombre y descripción	No. ONU	Clase o división	Nota
TRIÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	1829	8	
TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	5.1	
TRIÓXIDO DE FÓSFORO	2578	8	
TRIÓXIDO DE NITRÓGENO	2421	2.3	
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	3253	8	
TRIPROPILAMINA	2260	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1343	4.1	
TRITONAL†	0390	1.1D	
UNDECANO	2330	3	
UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	3359	9	
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBOT	0446	1.4C	
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBOT†	0447	1.3C	
VALERALDEHIDO	2058	3	
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	6.1	
VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA o APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	3171	9	No está sometida a las disposiciones de este Acuerdo
VELAS LACRIMÓGENAS	1700	6.1	
VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	1302	3	
VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	1304	3	
VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	1087	2.1	
VINIL TRICLOROSILANO	1305	3	
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	3073	6.1	
VINITOLUENOS ESTABILIZADOS	2618	3	
VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	2793	4.2	
XANTATOS	3342	4.2	
XENÓN	2036	2.2	
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591	2.2	
XILENOLES SÓLIDOS	2261	6.1	
XILENOLES, LÍQUIDOS	3430	6.1	
XILENOS	1307	3	
XILIDINAS LÍQUIDAS	1711	6.1	
XILIDINAS, SÓLIDAS	3452	6.1	
YODO	3495	8	
YODOMETILPROPANOS	2391	3	
YODOPROPANOS	2392	3	
YODURO DE ACETILO	1898	8	
YODURO DE ALILO	1723	3	
YODURO DE BENCILO	2653	6.1	
YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2197	2.3	
YODURO DE MERCURIO	1638	6.1	
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	1643	6.1	
YODURO DE METILO	2644	6.1	

## CAPÍTULO 3.3

### DISPOSICIONES ESPECIALES RELATIVAS A SUSTANCIAS U OBJETOS DETERMINADOS

3.3.1 Los números que aparecen en la columna 7 del Listado de Mercancías Peligrosas para indicar que una disposición especial se aplica a tal o cual sustancia u objeto tiene el significado y remite a los requisitos que figuran a continuación.

- 16 Las muestras de sustancias u objetos explosivos nuevos o existentes pueden transportarse, a efectos de ensayo, clasificación, investigación y desarrollo, control de calidad, entre otros, o como muestra comercial, conforme a las instrucciones de la Autoridad Competente. Las muestras explosivas no humedecidas ni insensibilizadas se limitarán a 10 kg en bultos pequeños, conforme a las instrucciones de la Autoridad Competente. Las muestras explosivas humedecidas o insensibilizadas se limitarán a 25 kg.
- 23 Aunque esta sustancia presenta riesgo de inflamación, éste sólo existe en caso de extremas condiciones de incendio violento en un lugar cerrado.
- 26 No está autorizado el transporte de esta sustancia en cisternas portátiles ni en recipientes intermedios para graneles de una capacidad superior a 450 l, ya que existe peligro de iniciación de explosión cuando se transporta en grandes volúmenes.
- 28 Esta sustancia puede transportarse conforme a las disposiciones de la División 4.1 sólo si está embalada de modo que el porcentaje de diluyente no descienda por debajo del indicado en ningún momento del transporte (véase 2.4.2.4).
- 29 Esta sustancia está exenta de los requisitos de etiquetado, pero llevará una indicación de la clase o la división apropiadas.
- 32 Esta sustancia no está sujeta a este Acuerdo y sus Anexos cuando se presenta en cualquier otra forma.
- 37 Esta sustancia no está sujeta a este Acuerdo y sus Anexos cuando está revestida.
- 38 Esta sustancia no está sujeta a este Acuerdo y sus Anexos cuando no contiene más del 0,1% de carburo de calcio.
- 39 Esta sustancia no está sujeta a este Acuerdo y sus Anexos cuando contiene menos del 30% o un mínimo del 90% de silicio.
- 43 Cuando se presenten para su transporte como plaguicidas, estas sustancias se transportarán conforme a la denominación de plaguicidas pertinente y con arreglo a las disposiciones pertinentes sobre los plaguicidas (véanse 2.6.2.3 y 2.6.2.4).
- 45 No están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos los sulfuros y óxidos de antimonio que no contienen más del 0,5 % de arsénico, calculado sobre el peso total.
- 47 Los ferrocianuros y los ferrocianuros no están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos.
- 48 El transporte de esta sustancia cuando contiene más del 20% de ácido cianhídrico está prohibido, salvo que un permiso especial otorgado por la autoridad competente indique lo contrario.
- 59 Estas sustancias no están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos cuando no contienen más del 50 % de magnesio.

- (C)*
- J*
- (J)*
- (S)*
- 60 El transporte de esta sustancia, cuando su concentración es superior al 72% está prohibido, salvo que una autorización especial otorgada por la autoridad competente indique lo contrario.
  - 61 El nombre técnico que complementará la denominación apropiada para el transporte será el nombre común aprobado por la ISO, otra denominación que figure en la Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification de la Organización Mundial de la Salud - OMS, o el nombre de las sustancias activas (véase también 3.1.2.8.1.1).
  - 62 Esta sustancia no está sujeta a este Acuerdo y sus Anexos cuando no contiene más del 4 % de hidróxido sódico.
  - 63 La asignación de la división dentro de la Clase 2 y los riesgos secundarios dependen de la naturaleza del contenido del generador de aerosol. Se aplicarán las siguientes disposiciones:
    - a) se asignará a la División 2.1 si el contenido incluye un porcentaje mayor o igual al 85 % (en masa) de componentes inflamables y el calor de combustión es mayor o igual a 30kJ/g.  
se asignará a la División 2.2 si el contenido incluye un porcentaje menor o igual al 1% en masa de componentes inflamables y el calor de combustión es menor a 20kJ/g;
    - b) A menos que el producto deba ser clasificado según los ensayos descriptos en el Manual de Ensayos y Criterios, parte III, sección 31. Los aerosoles inflamables ye extremadamente inflamables deberán se clasificados en la división 2.1; los no inflamables en la división 2.2
    - c) Gases de la división 2.3 no deberán ser usados como propelentes en un dispensador de aerosol.
    - d) Cuando los contenidos (sin incluir los propelentes) que van a ser expulsados por el generador de aerosol estén clasificados como división 6.1, grupos de embalaje II y III, o clase 8, grupos de embalaje II o III, se asignará al aerosol un riesgo secundario de división 6.1 o clase 8;
    - e) Los aerosoles con contenidos que cumplan los criterios del grupo de embalaje I para toxicidad o corrosividad, deberán prohibirse para el transporte.  
Componentes inflamables son líquidos inflamables, sólidos inflamables o gases inflamables y mezcla de gases tal como está definido en la Notas 1 a 3 de las subsección 31.1.3de la Parte III del Manual de Ensayos y Criterios. Esta designación no comprende a las sustancias pirofóricas de calentamiento espontaneo o reactivas con el agua. El calor de combustión debe ser determinado por uno de los siguientes métodos ASTM D240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 a 86.3 o NFPA 30B.
  - 65 Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno de una concentración inferior al 8 % en peróxido de hidrógeno no están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos.
  - 66 El cloruro de mercurioso y el cinabrio no están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos.
  - 90 Mercancía que puede estar sometida a la autorización y el control especial de la Autoridad Competente de alguno de los Estados Partes del MERCOSUR.
  - 103 El transporte de nitritos amónicos y de mezclas que contienen un nitrato inorgánico y una sal amónica está prohibido.
  - 105 La nitrocelulosa que corresponda a las descripciones de N° ONU 2556 o N° ONU 2557 puede clasificarse en la División 4.1.

- 113 El transporte de mezclas químicamente inestables está prohibido.
- 119 Las máquinas refrigeradoras comprenden las máquinas u otros aparatos diseñados con el fin concreto de mantener alimentos u otros artículos a baja temperatura en un compartimento interno, y las unidades de acondicionamiento de aire. Se considera que las máquinas refrigeradoras y las piezas de máquinas refrigeradoras no están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos si contienen menos de 12 kg de un gas de la División 2.2 o si contienen menos de 12 litros de solución de amoníaco (Nº ONU 2672).
- 122 En 2.5.3.2.4 se indican -cuando corresponde- los riesgos secundarios y las temperaturas de regulación y de emergencia de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, así como el número de la denominación genérica a que pertenece cada uno de ellos.
- 127 Se pueden utilizar otras sustancias inertes u otras mezclas de sustancias inertes, a discreción de la Autoridad Competente, siempre que esas sustancias inertes tengan propiedades flemadoras idénticas.
- 131 La sustancia, una vez agregado el flemador, debe tener un grado de sensibilidad considerablemente menor con respecto al PETN (tetrinitrato de pentaeritrina) seco.
- 132 Durante el transporte, la sustancia no habrá de recibir directamente la luz del sol y se almacenará (o guardará) en lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 133 Si se encuentra sobre confinada en embalajes, esta sustancia puede exhibir comportamiento explosivo. Los embalajes autorizados bajo la instrucción de embalaje P409 están destinados a prevenir el sobre confinamiento. Cuando un embalaje distinto de aquellos prescriptos bajo la instrucción de embalaje P409, es autorizado por la autoridad competente del país de origen, de acuerdo con 4.1.3.7, el embalaje deberá contener una etiqueta de riesgo secundario de "EXPLOSIVO", a menos que la autoridad competente del país de origen haya permitido dispensar el uso de esta etiqueta debido al embalaje específico utilizado demostró en los ensayos que esta sustancia en ese embalaje no exhibe comportamiento explosivo (ver ítem 5.4.1.6.5.1). Las disposiciones del apartado 7.1.3.1 también deberán ser consideradas.
- 135 No está sujeta al presente Acuerdo y sus Anexos la sal sódica dihidratada del ácido dicloroisocianúrico.
- 138 El cianuro de p-bromobencilo no está sujeto al presente Acuerdo y sus Anexos.
- 141 Los productos que han sido sometidos a un tratamiento térmico suficiente para que no presenten peligro durante el transporte no están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos.
- 142 La harina de habas de soja extraída mediante un disolvente, que contenga el 1,5% de aceite y el 11% de humedad, como máximo, y no contenga prácticamente ningún disolvente inflamable, no está sujeta a este Acuerdo y sus Anexos.
- 144 No están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos las soluciones acuosas que contienen un máximo del 24%, en volumen, de alcohol.
- 145 Las bebidas alcohólicas del grupo de embalaje III que se transportan en recipientes de hasta 250 litros no están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos.
- 146 Las bebidas alcohólicas del grupo de embalaje II que se transportan en recipientes de 5 litros o menos no están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos.

- 152 La clasificación de esta sustancia variará según la granulometría y el embalaje, pero no se han determinado experimentalmente las condiciones límite. Se efectuará la clasificación apropiada según se prescribe en 2.1.3.
- 153 Esta denominación se utiliza solamente si, mediante ensayos, se demuestra que las sustancias, cuando se ponen en contacto con el agua, no son combustibles ni tienen tendencia a inflamarse espontáneamente, y que la mezcla de los gases que se desprenden no es inflamable.
- 163 Las sustancias expresamente mencionadas en el Listado de Mercancías Peligrosas no se transportarán al amparo de esta denominación. Las materias transportadas bajo esta denominación, pueden contener hasta un 20 % de nitrocelulosa, a condición de que ésta no contenga más de un 12,6 %, en masa seca, de nitrógeno.
- 168 El asbesto que va sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial (cemento, plástico, asfalto, resinas, mineral y otros) de forma tal que durante el transporte no puedan desprenderse fibras inhalables de dicha sustancia en cantidades peligrosas, no son considerados peligrosos para el transporte. Tampoco están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos los artículos manufacturados que contienen asbesto y no satisfacen esta prescripción, a condición de que vayan embalados en forma tal que no puedan desprenderse durante su transporte fibras inhalables de dicha sustancia en cantidades peligrosas.
- 169 El anhídrido ftálico en estado sólido y los anhídridos tetrahidroftálicos que no contienen más del 0,05 % de anhídrido maleico no están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos. El anhídrido ftálico fundido a una temperatura superior a su punto de inflamación que no contenga más del 0,05 % de anhídrido maleico se clasificará en N° ONU 3256.
- 172 Los materiales radiactivos con riesgo secundario:
- a) Llevarán etiquetas indicativas de los riesgos secundarios correspondientes a cada uno de los riesgos secundarios que correspondan al material; los rótulos correspondientes se fijarán a las unidades de transporte de acuerdo con las disposiciones pertinentes de 5.3.1;
  - b) Se adscribirán al grupo de embalaje I, II o III, según proceda, conforme a los criterios de agrupación previstos en la Parte 2, según la naturaleza del riesgo secundario preponderante. La descripción requerida en 5.4.1.6.7.1 (b) incluirá una descripción del riesgo secundario correspondiente (por ejemplo, "Riesgo secundario: 3, 6.1"), el nombre de los componentes que más preponderantemente contribuyan a este o estos riesgos secundarios y, cuando corresponda, el grupo de embalaje. Por embalajes ver también 4.1.9.1.5.
- 177 El sulfato de bario no está sujeto a este Acuerdo y sus Anexos.
- 178 Esta denominación se empleará únicamente cuando no haya en el Listado de Mercancías Peligrosas ninguna otra que sea apropiada, y sólo con la aprobación de la autoridad competente del país de origen.
- 181 Los bultos que contengan este tipo de sustancia llevarán etiqueta de riesgo secundario de "EXPLOSIVO", a menos que la autoridad competente del país de origen haya aceptado que se prescinda de esa etiqueta en el embalaje utilizado, porque, a juzgar por los resultados de las pruebas efectuadas, la sustancia no experimenta en dicho embalaje reacciones semejantes a las de los explosivos (véase 5.4.1.6.5.1). También se tendrán en cuenta las disposiciones del apartado 7.1.3.1.

- 182 El grupo de los metales alcalinos comprende el litio, el sodio, el potasio, el rubidio y el cesio.
- 183 El grupo de los metales alcalinotérreos comprende el magnesio, el calcio, el estroncio y el bario.
- 186 Cuando se trate de determinar la proporción de nitrato amónico, todos los iones de nitrato que tengan en la mezcla un equivalente molecular de iones de amonio contarán como nitrato amónico.
- 188 Las pilas y las baterías de litio presentadas para el transporte no están sujetas a otras disposiciones de este Acuerdo y sus Anexos si cumplen las siguientes condiciones:
- a) en cada pila de metal litio o de aleación de litio, el contenido de litio no es superior a 1g, y en una pila de ion litio, la capacidad nominal en vatios hora no supera los 20Wh;
  - b) en cada pila de metal litio o de aleación de litio, el contenido total de litio no es superior a 2g, y en una batería de ion litio la capacidad nominal en vatio hora no supera los 100Wh. Las baterías de ion litio sujetas a esta disposición llevaran impresa la energía nominal, en vatios hora en la envolvente exterior, salvo las fabricadas antes del 1 de enero de 2009;
  - c) cada pila o batería cumplen las disposiciones de los apartados 2.9.4 (a) y (e);
  - d) las pilas y baterías, salvo en el caso de que estén instaladas en equipos, deberán colocarse en embalajes interiores que las contengan por completo. Las pilas y baterías se protegerán para evitar cortocircuitos. Eso incluye la protección frente al contacto con materiales conductores presentes en el mismo bulto que pudieran provocar un cortocircuito. Los embalajes interiores se colocaran en un embalaje exterior que cumpla las disposiciones de los apartados 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.5;
  - e) las pilas y baterías instaladas en equipos irán protegidas frente a los daños y cortocircuitos, y los equipos estarán dotados de un medio eficaz para prevenir su activación accidental. Este requerimiento no se aplicara a los dispositivos que estén intencionalmente activos durante el transporte (transmisores de identificación por radio frecuencia (RFID), relojes, sensores, etc.), y que no sean capaces de generar un desprendimiento de calor peligroso. Cuando en un equipo se instalen baterías este se colocara en un embalaje exterior resistente construido con materiales apropiados y con la resistencia y diseño adecuados en relación con la capacidad y el uso a que este destinado, a menos que la batería quede protegida de forma equivalente por el equipo en el que este instalada;
  - f) Excepto en el caso de los bultos que contengan pilas botón instaladas en equipos (incluidos los circuitos impresos), o que no contengan más de cuatro pilas instaladas en equipo o más de dos baterías instaladas en equipos, cada bulto llevara las siguientes marcas:
    - i) una indicación de que le bulto contiene pilas o baterías de "metal litio" o de "ion litio", según corresponda;
    - ii) una indicación de que le bulto deberá manipularse con cuidado y de que existe riesgo de inflamación si el embalaje es dañado;
    - iii) una indicación de que, en el caso de que el bulto sufra algún daño, deberán seguirse procedimientos especiales, incluidas la inspección y la introducción en un nuevo embalaje si fuera necesario; y
    - iv) un número de teléfono donde obtener información adicional.
  - g) Cada expedición de uno o más bultos marcados según lo dispuesto en el apartado f) irá acompañada de un documento que incluirá lo siguiente:
    - i) una indicación de que le bulto contiene pilas o baterías de "metal litio" o de "ion litio", según corresponda;

- ii) una indicación de que le bulto deberá manipularse con cuidado y de que existe riesgo de inflamación si el embalaje es dañado;
  - iii) una indicación de que, en el caso de que el bulto sufra algún daño, deberán seguirse procedimientos especiales, incluidas la inspección y la introducción en un nuevo embalaje si fuera necesario; y
  - iv) un número de teléfono donde obtener información adicional.
- h) Salvo cuando las baterías estén instaladas en equipos, cada bulto será capaz de resistir un ensayo de caída de 1.2 metros en todas las posiciones posibles sin que se dañen las pilas o baterías que contienen, sin que se produzca desplazamiento del contenido, de forma que pudieran producirse contactos entre baterías (o entre pilas), y sin pérdida de contenido; y
- i) Salvo cuando las baterías estén instaladas o embaladas con equipos, la masa bruta total de los bultos no excederá de 30 kg.

En el presente contexto y en otros lugares de este Acuerdo y sus Anexos, se entiende por "contenido de litio" la masa de litio presente en el ánodo de una pila de litio o de aleación de litio.

Existen denominaciones separadas para las baterías de metal litio y para las baterías de ion litio para facilitar el transporte de dichas baterías en modos de transporte específicos y facilitar la aplicación de diferentes medidas de intervención en caso de accidente.

- 190 Los aerosoles estarán provistos de un elemento protector que impida su descarga accidental. No están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos los aerosoles cuya capacidad no excede de 50 ml y que sólo contienen ingredientes no tóxicos.
- 191 Receptáculos, pequeños, conteniendo gas, no equipados con un dispositivo de liberación. No están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos los recipientes de una capacidad máxima de 50 ml que sólo contengan constituyentes no tóxicos;
- 193 Esta denominación sólo se aplicará a mezclas homogéneas de abonos a base de nitrato amónico de tipo nitrógeno, fosfato o potasio, que contengan como máximo un 70% de nitrato amónico y un 0,4% como máximo de material combustible/orgánico total calculado como carbono o con un máximo del 45% de nitrato amónico más un material combustible sin restricción. Si se demuestra a través de un ensayo (Manual de Ensayos y Criterios Parte III, sub sección 38.2) no estarán sujetos a este Acuerdo y sus Anexos cuando si se demuestra en el ensayo de la cubeta (véase la subsección 38.2 de la parte III Manual de Pruebas y Criterios), que no son susceptibles de descomposición autosostenida.
- 194 La temperatura de regulación y la de emergencia, según proceda, y el número de la denominación genérica de cada una de las sustancias que reaccionan espontáneamente catalogadas hasta el momento figuran en 2.4.2.3.2.3.
- 195 Con algunos peróxidos orgánicos del tipo B o C hay que utilizar embalajes de tamaño inferior al prescrito según los métodos de embalaje OP5 u OP6, respectivamente (véanse 2.5.3.2.4 y 4.1.7).
- 196 En esta denominación se autoriza el transporte de los preparados que en los ensayos de laboratorio no detonen en estado cavitario ni deflagren, que no muestren ningún efecto después de calentados en confinamiento y que no muestren potencia explosiva. El preparado ha de ser además termoestable (es decir, la TDAA es de 60 °C o más para un embalaje de 50 kg). Los preparados que no cumplen tales criterios se transportarán conforme a las disposiciones correspondientes a la División 5.2; véase 2.5.3.2.4.

- (F)*
- D -*
- (S)*
- 198 Las soluciones de nitrocelulosa con un máximo del 20% de nitrocelulosa, pueden transportarse como pintura, productos de perfumería o como tinta de imprenta, según sea el caso (véanse los Nos. ONU 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 y 3470).
- 199 Se consideran insolubles los compuestos de plomo que, mezclados en la proporción de 1:1000 con 0,07 M de ácido clorhídrico y agitados durante 1 hora a una temperatura de 23 °C ± 2 °C, tienen una solubilidad del 5% como máximo (véase la norma ISO 3711:1990 "Pigmentos a base de cromato y de cromomolibdato de plomo-especificaciones y métodos de ensayo"), no estarán sujetos a las disposiciones de este acuerdo a menos que cumplan los criterios para su inclusión en otra clase o división de riesgo.
- 201 Los encendedores y las recargas para éstos se ajustarán a las disposiciones del país en que se hayan llenado. Estarán provistos de algún medio de protección que impida la descarga fortuita. La parte líquida del gas no rebasará el 85% de la capacidad del recipiente a 15 °C. Los recipientes, incluidos los cierres, resistirán una presión interna igual al doble de la presión del gas licuado de petróleo a 55 °C. Los mecanismos de válvula y los dispositivos de encendido irán herméticamente cerrados o sujetos con cinta o de otro modo, o estarán diseñados de manera que no funcionen ni se produzca fuga alguna del contenido durante el transporte. Los encendedores no contendrán más de 10g de gas licuado de petróleo, y las recargas, no más de 65g.
- 203 No entran en esta denominación los DIFENILOS POLICLORADOS, N° ONU 2315.
- 204 Los objetos que contengan una o más sustancias fumígenas que sean corrosivas según los criterios de la Clase 8 llevarán una etiqueta de riesgo secundario de "CORROSIVO".
- 205 No entran en esta denominación el PENTACLOROFENOL, N° ONU 3155.
- 206 No se incluye en esta denominación el permanganato amónico, cuyo transporte está prohibido, salvo con permiso especial de la autoridad competente.
- 207 Los gránulos poliméricos y los compuestos de moldeado podrán ser de poliestireno, polimetacrilato de metilo u otro polímero.
- 208 No está sujeto a este Acuerdo y sus Anexos el abono de calidad comercial a base de nitrato cálcico, si está constituido principalmente por una sal doble (nitrato cálcico y nitrato amónico) que contiene un 10% de nitrato amónico como máximo y un 12% de agua de cristalización como mínimo.
- 209 En el momento en que se cierre el sistema de contención, el gas estará a una presión correspondiente a la atmosférica ambiente, sin que exceda de los 105 kPa absolutos.
- 210 Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriano que contengan sustancias infecciosas o las toxinas que estén contenidas en sustancias infecciosas se clasificarán en la División 6.2.
- 215 Esta denominación sólo se aplica a la sustancia técnicamente pura o a preparados derivados de ella cuya TDAA sea superior a 75 °C y, por lo tanto, no se aplica a los preparados que son sustancias que reaccionan espontáneamente. (Las sustancias que reaccionan espontáneamente figuran en 2.4.2.3.2.3). Las mezclas homogéneas que no contengan más del 35% de azidicarbonamida y al menos 65% de materia inerte, no están sujetas a las disposiciones del Acuerdo a menos que se cumplan los criterios de otras clases o divisiones.
- 216 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a este Acuerdo y sus Anexos y líquidos inflamables podrán transportarse con arreglo a esta denominación sin previa

aplicación de los criterios de clasificación de la División 4.1, a condición de que en el momento de la carga de la sustancia o del cierre del embalaje o de la unidad de transporte no se observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte habrá de ser estanca siempre que se use como embalaje a granel. Los embalajes sellados que contengan menos de 10 ml de líquido inflamable de un grupo de embalaje II o III absorbido en un material sólido no estarán sujetos a este Acuerdo y sus Anexos siempre que en el embalaje no haya líquido libre.

- 217 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a este Acuerdo y sus Anexos y líquidos tóxicos podrán transportarse con arreglo a esta denominación sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la División 6.1, a condición de que en el momento de la carga de la sustancia o del cierre el embalaje o de la unidad de transporte no se observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte deberá ser estanca siempre que se utilice como embalaje a granel. No entrarán en esta denominación los sólidos que contengan un líquido al que corresponda el grupo de embalaje I.
- 218 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a este Acuerdo y sus Anexos y líquidos corrosivos podrán transportarse con arreglo a esta denominación sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la Clase 8, a condición de que en el momento de la carga de la sustancia o del cierre del embalaje o de la unidad de transporte no se observe ningún líquido suelto. Cada unidad de transporte deberá ser estanca siempre que se utilice como embalaje a granel.
- 219 Los microorganismos modificados genéticamente (MOMG) y organismos modificados genéticamente (OMG), que hayan sido embalados y marcados de conformidad con la instrucción de embalaje P904 no estarán sujetos a ningún requerimiento del presente Acuerdo. Si los MOMG o los OMG responden a los criterios para su inclusión en las divisiones 6.1 o 6.2, estarán sujetos a las disposiciones de este Acuerdo para el transporte de materias toxicas o de sustancias infecciosas.
- 220 A continuación de la denominación apropiada para el transporte figurará únicamente, entre paréntesis, el nombre técnico del componente líquido inflamable de esta solución o mezcla.
- 221 Las sustancias que se incluyan en esta denominación no serán del grupo de embalaje I.
- 223 Si las propiedades químicas o físicas de las sustancias comprendida por esta descripción son tales que cuando ensayadas no cumplen con los criterios de definición establecidos para la clase o división indicados en la columna 3 del Listado de Mercancías Peligrosas del Capítulo 3.2, o de cualquier otra clase o división no estarán sujetas a las disposiciones del siguiente acuerdo, salvo lo indicado en el inciso d) del punto 5.4.1.8.1.
- 224 La sustancia debe mantenerse líquida en las condiciones normales de transporte, a menos que pueda demostrarse en las pruebas que no es más sensible en estado congelado que en estado líquido. No se congelará a temperaturas superiores a -15 °C.
- 225 Los extintores de incendios de esta denominación pueden llevar instalados cartuchos de accionamiento (de la División 1.4C o 1.4S), sin cambio de la clasificación en la División 2.2, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3,2 g por unidad extintora.
- 226 No están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos los preparados de estas sustancias que contienen, como mínimo, un 30% de flemador no volátil y no inflamable.

- C*
- 227 Cuando esté flematizada con agua y una sustancia inorgánica inerte, la proporción de nitrato de urea no podrá exceder del 75% en masa y la mezcla no habrá de poder detonar con la prueba de tipo a) de la serie 1 de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios.
- 228 Las mezclas que no cumplan los criterios de los gases inflamables (División 2.1) se transportarán al amparo del N° ONU 3163.
- 230 Las pilas y las baterías de litio podrán transportarse bajo esta denominación si cumplen con las disposiciones del apartado 2.9.4.
- 232 Esta denominación sólo se utilizará cuando la sustancia no cumpla los criterios de ninguna otra clase. El transporte en unidades de transporte de carga que no sean cisternas multimodales se efectuará conforme a las normas especificadas por la Autoridad Competente del país de origen.
- 235 Esta denominación se aplica a artículos que contengan sustancias explosivas de la Clase 1 y que además puedan contener mercancías peligrosas de otras clases. Son artículos que se utilizan como infladores de bolsas neumáticas o módulos de bolsas neumáticas (Air Bags) para vehículos o pretensores de cinturones de seguridad.
- 236 Las bolsas de resina de poliéster tienen dos elementos: un material básico (Clase 3, grupo de embalaje II o III) y un activador (peróxido orgánico). El peróxido orgánico será de los tipos D, E o F y no requerirá regulación de temperatura. El grupo de embalaje será el II o el III, según los criterios de la Clase 3, aplicados al material básico. El límite de cantidad consignado en la columna 9 del Listado de Mercancías Peligrosas se aplica al producto base.
- J. C.*
- 237 Los filtros de membrana, incluidos los separadores de papel, revestimientos o materiales de sostén, etc., presentes en el transporte no habrán de poder propagar una detonación cuando se sometan a uno de los ensayos descritos en el Manual de Pruebas y Criterios, Parte I, Serie de pruebas 1 a).
- Además, la autoridad competente, basándose en los resultados de los ensayos de combustión adecuados y teniendo en cuenta los ensayos normalizados del Manual de Pruebas y Criterios, Parte III, subsección 33.2.1, puede determinar que los filtros de membranas nitrocelulósicas en la forma en que se encuentran para ser transportados no están sujetos a las disposiciones del Acuerdo y sus Anexos aplicables a los sólidos inflamables en la División 4.1.
- S*
- 238 a) Las baterías pueden considerarse no derramables si son capaces de resistir los ensayos de vibración y presión que se indican a continuación, sin pérdida de líquido.

**Ensayo de vibración:** La batería se sujeta de forma rígida a la plataforma de un vibrador y se le aplica un movimiento sinusoidal de 0,8mm de amplitud (1,6mm de desplazamiento total). Se varía la frecuencia a razón de 1 Hz/min entre 10 y 55 Hz. Se recorre toda la gama de frecuencias en ambos sentidos en  $95 \pm 5$  minutos por cada posición de la batería (es decir, por cada dirección de las vibraciones). La batería se ensaya en tres posiciones perpendiculares entre sí (especialmente en una posición en que las aberturas de llenado y ventilación, si las hay, están en posición invertida) durante períodos de igual duración.

**Ensayo de presión diferencial:** Despues del ensayo de vibración, la batería se almacena durante seis horas a  $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$  y se somete a una presión diferencial de por lo menos 88kPa. El ensayo se realiza en tres posiciones perpendiculares entre sí (especialmente en una posición en que las aberturas de llenado y ventilación, si las hay, están en posición invertida) durante seis horas, como mínimo, en cada posición.

Las baterías deben ser protegidas contra cortocircuitos y ser acondicionadas con seguridad en embalajes exteriores resistentes.

**Nota:** Las baterías a prueba de fugas que son necesarias para el funcionamiento de un aparato mecánico o electrónico y forman parte integrante de él estarán sujetas sólidamente en su soporte en el aparato, y estarán protegidas de daños y cortocircuitos.

b) Las baterías no derramables no están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos, si cumplen que, a una temperatura de 55 °C, el electrolito no se derrama en caso de ruptura o fisura del cubeta y no hay líquido que pueda derramarse y, por otra parte, los bornes están protegidos de cortocircuitos cuando las baterías están embaladas para el transporte.

- 239 Las baterías o los elementos de batería no contendrán ninguna otra sustancia peligrosa, con excepción del sodio, el azufre o los compuestos de sodio (por ejemplo: los porisulfuros de sodio y el tetracloroaluminato de sodio).

Las baterías o elementos de baterías no deberán ser entregados al transporte a una temperatura a la que el sodio elemental que contengan pueda licuarse a no ser previa aprobación y según las condiciones prescriptas por la autoridad competente.

Los elementos se compondrán de recipientes metálicos herméticos, que encierran totalmente las sustancias peligrosas y estén construidos y cerrados de manera que impidan la salida de dichas sustancias en las condiciones normales de transporte.

Las baterías comprenderán elementos perfectamente encerrados y sujetados en un recipiente metálico construido y cerrado de manera que impida el desplazamiento de las sustancias peligrosas en las condiciones normales de transporte.

Las baterías instaladas en vehículos (Nº ONU 3171) no están sujetas a las disposiciones de este Acuerdo.

- 240 Esta denominación solamente se aplica a vehículos movidos por baterías húmedas, baterías de sodio, baterías de litio metálico o baterías de ión litio, y equipos movilizados por baterías húmedas o baterías de sodio transportados con tales baterías instaladas.

A efectos de esta disposición especial se entenderá por vehículo a todo aparato auto propulsado diseñado para transportar una o más personas o mercancías.

Ejemplo de tales vehículos son: Automóviles, motocicletas, scooters, sillas de ruedas, con propulsión eléctrica, embarcaciones o aeronaves.

Ejemplo de equipamientos son: cortadora de césped, máquinas de limpieza, maquetas de barcos y aviones. El equipamiento propulsado por batería de metal litio o batería de ion litio deberán ser consignadas bajo las denominaciones ONU 3091 BATERIAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o del numero ONU 3091 BATERIAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO o del numero ONU 3481BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO, o del numero ONU 3481 BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO, según corresponda.

Los vehículos híbridos eléctricos accionados tanto como por un motor de combustión interna y por baterías de electrolito líquido o de sodio, baterías de metal de litio o de iones de litio, y son transportados con las pilas o baterías instaladas, se asignarán a la denominación del numero ONU 3166 VEHICULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE, o número de ONU 3166 VEHICULO PROPULSADO POR LÍQUIDO

INFLAMABLE, según corresponda. A los vehículos que contengan una pila de combustible debe asignarse la denominación correspondiente al número ONU 3166 VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE, o número de ONU 3166 VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE, según corresponda.

- 241 Este preparado se hará de manera que se mantenga homogéneo y no se separe durante el transporte. No están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos los preparados que tienen un bajo contenido de nitrocelulosa, no muestran propiedades peligrosas cuando se someten a ensayos de detonación, deflagración o explosión al ser calentados en un espacio cerrado definido con arreglo a las pruebas del tipo a) de la serie 1 y de los tipos b) y c) de la serie 2, respectivamente, de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios, y no constituyen un sólido inflamable cuando se someten a la prueba N.1 del Sub -Sección 33.2.1.4 de la parte III del Manual de Pruebas y Criterios (sustancias trituradas y cribadas, si es necesario, para reducirlas a partículas de granulometría inferior a 1,25mm).
- 242 El azufre no está sujeto a este Acuerdo y sus Anexos cuando se le ha dado una forma específica (por ejemplo, pepitas, gránulos, píldoras, pastillas o copos).
- 243 La gasolina que vaya a utilizarse como combustible de motores de automóvil, motores fijos y otros motores de explosión con encendido por chispa, se asignara a esta denominación con independencia de las variaciones de volatilidad.
- 244 Esta denominación incluye, por ejemplo, los subproductos del tratamiento del aluminio, las escorias de aluminio, los cátodos usados y la escoria de sales de aluminio.
- 246 Esta sustancia se embalará con arreglo al método OP6 (véase la correspondiente instrucción de embalaje). Durante el transporte se protegerá de la luz solar directa y se almacenará (o guardará) en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 247 Las bebidas alcohólicas que contengan más del 24%, en volumen, de alcohol pero no más del 70%, cuando se transporten como parte del proceso de fabricación, podrán transportarse en toneles de madera de capacidad superior a 250 litros y no más de 500 litros, satisfaciendo las disposiciones del apartado 4.1.1, cuando proceda, en las condiciones siguientes:
- a) la estanqueidad y el ajuste de los toneles serán verificados antes del llenado;
  - b) se dejará un espacio vacío suficiente (no menos del 3%) para permitir la expansión del líquido;
  - c) los toneles se transportarán con las bocas apuntando hacia arriba;
  - d) los toneles se transportarán en contenedores que cumplan los requisitos del Convenio Internacional sobre la Seguridad de los Contenedores (CSC) en su forma enmendada. Cada tonel se sujetará en un bastidor hecho a medida y se calzará por los medios apropiados a fin de impedir que se desplace de algún modo durante el transporte;
- 249 El ferrocerio, estabilizado contra la corrosión, con un contenido de hierro mínimo del 10%, no está sujeto a este Acuerdo y sus Anexos.
- 250 Esta denominación sólo podrá aplicarse a las muestras de productos químicos extraídas con el fin de analizarlas en relación con la aplicación de la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción, el Almacenamiento y el Empleo de Armas Químicas y sobre su Destrucción. El transporte de sustancias con esta denominación se realizará conforme a la cadena de procedimientos de custodia y

seguridad especificada por la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas.

La muestra química sólo podrá transportarse previo permiso de la autoridad competente o de la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas y si la muestra va acompañada durante el transporte de una copia del documento de aprobación para el transporte en el que figurarán las limitaciones de cantidad y los requisitos de embalaje.

- 251 La denominación EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA se aplica a las cajas, estuches, etc. que contienen pequeñas cantidades de distintas mercancías peligrosas utilizadas con fines médicos, analíticos o de ensayo. Esos equipos no pueden contener las mercancías peligrosas para las que la palabra "cero" figura en la columna 9 del Listado de Mercancías Peligrosas del capítulo 3.2.

Los componentes no habrán de reaccionar peligrosamente (véase 4.1.1.6). La cantidad total de mercancías peligrosas en un equipo no debe superar 1L o 1kg. El grupo de embalaje asignado al conjunto del equipo será el más riguroso asignado por separado a cualquiera de las substancias del equipo.

Los equipos que se transportan en vehículos de urgencia médica o de intervención quirúrgica no están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos.

Los estuches o maletines de productos químicos o de primeros auxilios que contengan mercancías peligrosas en embalajes interiores que no superen los límites de cantidades limitadas aplicables a las materias, conforme se indica en la columna 9 del Listado de Mercancías peligrosas del Capítulo 3.2 se pueden transportar de conformidad con las disposiciones del Capítulo 3.4.

- 252 Si el nitrato amónico se mantiene en solución en todas las situaciones de transporte, no están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos las soluciones acuosas de nitrato amónico con un 0,2%, como máximo, de materias combustibles y en una concentración que no supera el 80 %.
- 266 Esta sustancia no se transportará cuando contenga una cantidad de alcohol, agua o flemador inferior a la especificada, salvo con el permiso expreso de la Autoridad Competente.
- 267 Los explosivos para voladuras de tipo C que contengan cloratos se mantendrán separados de los explosivos que contengan nitrato amónico u otras sales de amonio.
- 270 Se considera que las soluciones acuosas de las sustancias formadas por nitratos sólidos inorgánicos de la División 5.1 no cumplen los criterios de la División 5.1 si la concentración de las sustancias en solución a la temperatura mínima experimentada durante el transporte no es superior al 80% del límite de saturación.
- 271 La lactosa, la glucosa o materiales semejantes podrán utilizarse como flemadores si la sustancia contiene una proporción de flemador no inferior al 90% en masa. La Autoridad Competente podrá permitir que estas mezclas se clasifiquen en la División 4.1 sobre la base de una prueba de tipo c) de la sección 16 de la Parte I del Manual de Pruebas y Criterios, con tres de estos bultos, por lo menos, preparados para el transporte. Las mezclas que contienen como mínimo un 98% de flemador, en masa, no están sujetas a este Acuerdo y sus Anexos. Los bultos que contienen mezclas con un mínimo del 90%, en masa, de flemador no precisan la etiqueta de riesgo secundario de "TÓXICO".

- 272 Esta sustancia no se transportará al amparo de las disposiciones de la División 4.1, a no ser que lo permita expresamente la Autoridad Competente (véase el N° ONU 0143 o N° ONU 0150, según corresponda).
- 273 No será necesario que el maneb y los preparados de maneb estabilizados contra el calentamiento espontáneo se clasifiquen en la División 4.2 si puede demostrarse mediante pruebas que un volumen de 1 m<sup>3</sup> de sustancia no experimenta inflamación espontánea y la temperatura en el centro de la muestra no supera los 200 °C cuando ésta se mantiene a una temperatura no inferior a 75 °C±2 °C durante un período de 24 horas.
- 274 Para los fines de documentación y de marcado de bultos, la denominación apropiada para el transporte se completará con el nombre técnico (véase 3.1.2.8.1).
- 277 En el caso de los aerosoles y los recipientes que contienen sustancias tóxicas, el valor correspondiente al límite de cantidad del embalaje interior es de 120 ml. Para los demás aerosoles o recipientes, ese valor es de 1.000ml.
- Para aerosoles o recipientes que contengan sustancias tóxicas, el valor de la cantidad limitada por vehículo es de 120ml. Para otros aerosoles o recipientes la cantidad limitada es de 1000ml.
- Para aerosoles o recipientes que contengan sustancias tóxicas o corrosivas, el valor de la cantidad limitada por vehículo es de 20kg.
- Para aerosoles o recipientes que contengan solamente sustancias inflamables, el valor de la cantidad limitada por vehículo es 333kg.
- Para cualquier otra composición de aerosoles o recipientes, el valor de la cantidad limitada por vehículo es de 1000kg.
- 278 Estas sustancias no se clasificarán ni transportarán a menos que lo permita la autoridad competente, sobre la base de los resultados de las pruebas de la serie 2 y de una prueba de tipo c) de la serie 6, Parte I del Manual de Ensayos y Criterios, con bultos preparados para su transporte (véase el ítem 2.1.3.1). La autoridad competente asignará el grupo de embalaje según los criterios del capítulo 2.3 y el tipo de embalaje utilizado para la prueba de tipo c) de la serie 6.
- 279 La sustancia se asigna a esta clasificación o grupo de embalaje sobre la base de experiencias humanas más que de una aplicación estricta de los criterios de clasificación establecidos en este Acuerdo y sus Anexos.
- 280 Esta denominación se aplica a los objetos que se utilizan en vehículos automóviles con fines de salvamento, como infladores de bolsas neumáticas, módulos de bolsas neumáticas o pretensores de cinturones de seguridad y que contienen sustancias peligrosas de la Clase 1 o de otras clases y siempre que se transporten como piezas componentes y que hayan sido ensayados, en la forma en la que serán transportados, de acuerdo con la serie de pruebas de tipo c) de la serie 6 de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios, sin que se haya producido:
- a) explosión del dispositivo
  - b) fragmentación de su contenedor o recipiente a presión
  - c) haya riesgo de proyección
  - d) de un efecto térmico que pudiera reducir considerablemente la eficacia de los esfuerzos de lucha contra incendios u otras intervenciones de emergencia en las inmediaciones.
- 281 El transporte de heno, paja o tamo, humidificados, impregnados o contaminados de aceite sólo está autorizado con permiso especial de la autoridad competente.

El heno, paja y tamo que no están humidificados, impregnados o contaminados de aceite no están sujetos a este Acuerdo y sus Anexos.

283 Ningún objeto que contenga gas y esté destinado a servir de amortiguador, incluidos los dispositivos absorbentes de la energía de los impactos o los resortes neumáticos, estará sujeto a este Acuerdo y sus Anexos, siempre que:

- a) tenga una capacidad de gas no superior a 1,6 litros y una presión de carga no superior a 280bar, cuando la capacidad del objeto (en litros) y la presión de carga (bar) no sea superior a 80 (es decir, 0,5 litros de espacio de gas y 160bar de presión de carga, 1 litro de espacio de gas y 80 bar de presión de carga, 1,6 litros de espacio de gas y 50 bar de presión de carga, 0,28 litros de espacio de gas y 280bar de presión de carga);
- b) tenga una presión mínima de estallido 4 veces superior a la presión de carga a 20 °C tratándose de objetos que no tengan una capacidad de gas superior a 0,5 litros y 5 veces la presión de carga si se trata de productos con más de 0,5 litros de capacidad de espacio de gas;
- c) esté fabricado con materiales que no se fragmenten en caso de rotura;
- d) esté fabricado de conformidad con una norma de garantía de la calidad aceptable para la autoridad competente, y
- e) el modelo tipo haya sido sometido a un ensayo de incendio que demuestre que el artículo pierde la presión mediante un precinto degradable al fuego o cualquier otro dispositivo para reducir la presión interna, de manera que el objeto no se fragmente ni pueda partir como un cohete.

284 Los generadores químicos de oxígeno que contengan sustancias oxidantes habrán de satisfacer las condiciones siguientes:

- a) cuando estén provistos de un mecanismo accionador explosivo, sólo se transportarán al amparo de esta denominación si están excluidos de la Clase 1 a tenor del 2.1.1.1 b) de este Acuerdo y sus Anexos;
- b) habrán de poder aguantar, sin su embalaje, una caída de 1,8m sobre una superficie rígida, no elástica, plana y horizontal, en la posición en que sea mayor la probabilidad de daños, sin pérdida de su contenido y sin activación;
- c) cuando estén equipados de un dispositivo de activación, estarán provistos, por lo menos, de dos medios positivos de prevenir la activación accidental.

286 Los filtros de membrana nitrocelulósica correspondientes a esta denominación, cada uno con una masa que no supere los 0,5 g, no estarán sometidos a este Acuerdo y sus Anexos si se encuentran individualmente contenidos en un artículo o en un paquete sellado.

288 Estas sustancias no se clasificarán ni transportarán a no ser que cuenten con la autorización de la autoridad competente basándose en los resultados de las pruebas de la Serie 2 y que una prueba de la Serie 6 c) sobre envases en la misma situación en que están preparadas para el transporte (véase 2.1.3.1).

289 Las bolsas inflables (Air Bags) o los cinturones de seguridad instalados en vehículos o en componentes completos de vehículos, como las columnas de dirección, los paneles de las puertas, los asientos, etc., no estarán sometidos a este Acuerdo y sus Anexos.

290 Cuando este material radiactivo satisfaga las definiciones y criterios de otras clases o divisiones tal como se definen en la Parte 2 del presente Anexo, se clasificará de acuerdo con lo siguiente:

- a) Si la materia satisface los criterios que se le aplican a las mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas indicadas en el capítulo 3.5, los embalajes deberán

ajustarse a lo establecido en 3.5.2 y cumplir las disposiciones de ensayo que aparecen en 3.5.3. Todas las demás disposiciones aplicables a materiales radiactivos, exceptuados los embalajes a los que aplique las disposiciones específicas de la autoridad competente para el transporte de bultos exceptuados.

- b) Si la cantidad supera los límites indicados en 3.5.1.2, la materia se clasificará de acuerdo con el riesgo secundario preponderante. En el documento de transporte figurara la descripción de la materia con el número ONU y la denominación apropiada para el transporte aplicable a la otra clase junto con el nombre aplicable al bulto radiactivo exceptuado, de conformidad con la columna 2 del Listado del Capítulo 3.2, y se transportara de conformidad con las disposiciones aplicables a ese número ONU. El siguiente es un ejemplo de la información que figurara en el documento para el transporte:

Nº ONU 1993 Líquido inflamable, n.e.p. (mezcla de etanol y tolueno), materia radiactiva, cantidades limitadas en bultos exceptuados, 3, G E II.

Además, se aplicaran las disposiciones especificadas en el apartado 2.7.2.4.1.

291 Los gases líquidos inflamables deberán ir en el interior de piezas de máquinas refrigeradoras. Estas piezas estarán diseñadas y probadas para que puedan resistir una presión de trabajo equivalente por lo menos a tres veces la propia de la máquina. Las máquinas refrigeradoras estarán diseñadas y construidas en especial para contener gases líquidos y las piezas que mantengan la presión no ofrecerán ningún riesgo de rotura o agrietamiento en las condiciones normales de transporte. Las máquinas refrigeradoras y las piezas de máquinas refrigeradoras que contengan menos de 12 kg de gas no están sometidas a este Acuerdo y sus Anexos.

293 A los fósforos se aplican las siguientes definiciones:

- a) fósforos resistentes al viento: fósforos cuya cabeza se ha preparado con un compuesto ignitor sensible a la fricción y una composición pirotécnica que arde con escasa o ninguna llama, pero con intenso calor;
- b) fósforos de seguridad: se combinan o incluyen en una caja, librillo o tarjeta que puede inflamarse por fricción sólo sobre una superficie preparada;
- c) fósforos de inflamación universal son aquellas que se pueden inflamar por fricción sobre cualquier superficie sólida;
- d) los fósforos de cera "Vesta" son fósforos que pueden inflamarse por fricción tanto sobre una superficie preparada como sobre cualquier superficie sólida.

294 Los fósforos de seguridad y los fósforos de cera virgen en embalajes externos que no tengan una masa neta de más de 25 kg no estarán sometidas a ninguna otra disposición (excepto el marcado, conforme lo establecido en la Parte 6) de este Acuerdo y sus Anexos con tal de que se hayan embalado de acuerdo con la instrucción de embalaje P407.

295 No será necesario marcar y etiquetar individualmente las baterías con tal de que la bandeja lleve la marca y la etiqueta adecuada.

296 Estas denominaciones se aplican a material de salvamento tal como balsas salva vidas, aparatos de flotación individuales y toboganes que se inflan automáticamente. El Nº ONU 2990 se aplica a los aparatos de salvamento auto inflables y el Nº ONU 3072 a los aparatos de salvamento no auto inflables.

El material de salvamento puede contener:

- a) Aparatos de señales (clase 1), ya sean de humo o de iluminación, en embalajes que impidan que sean activados por inadvertencia.

- b) Al N° ONU 2990 únicamente podrán incorporarse cartuchos y piro mecanismo de la división 1.4, grupo de compatibilidad S, como parte de los aparatos de salvamento auto inflables y siempre que la cantidad total de materia explosiva por aparato no exceda de 3,2g
- c) Gases comprimidos o licuados de la División 2.2
- d) Acumuladores eléctricos (Clase 8) y baterías de litio (Clase 9)
- e) Estuches de primeros auxilios o de reparación que contengan pequeñas cantidades de mercancías peligrosas (por ejemplo, mercancías de la clase 3, 4.1, 5.2, 8 o 9 )
- f) Fósforos distintos de los de seguridad en embalajes que impidan que se enciendan de manera fortuita.

Los aparatos de salvamentos colocados en embalajes exteriores rígidos y resistentes con una masa bruta total máxima de 40k, que no contengan mercancías peligrosas distintas de los gases comprimidos o licuados de la clase 2, división 2.2, en recipientes de una capacidad que no excede de 120ml, instalados únicamente con el fin de activar el aparato, no estarán sujetos a las disposiciones del presente Acuerdo y sus Anexos

- 299 Las expediciones de ALGODÓN SECO con una densidad igual o superior a 360 kg/m<sup>3</sup> de acuerdo con la norma ISO 8115:1986 "Cotton bales – dimensión and density", no estarán sujetas a este Acuerdo y sus Anexos si se transportan en unidades de transporte cerradas.
- 300 No deberá transportarse harina de pescado, desechos de pescado o harina de Kril si la temperatura en el momento de la carga supera los 35 °C o es superior en 5 °C a la temperatura ambiente, considerando la cifra más alta de las dos.
- 301 Esta denominación sólo se aplica a las máquinas o los aparatos que contengan mercancías peligrosas de forma residual o que formen parte integrante de los mismos.

  
No deberá utilizarse esta denominación en el caso de máquinas o aparatos para los que ya exista una denominación apropiada en el Listado de Mercancías Peligrosas. Las máquinas y aparatos que se transporten bajo esta denominación deben contener únicamente mercancías peligrosas cuyo transporte esté autorizado de conformidad con las disposiciones del capítulo 3.4. La cantidad de mercancías peligrosas contenidas en las máquinas o aparatos no excederá la cantidad especificada para cada una de tales mercancías en la columna 9 del Listado de Mercancías peligrosas. Si la máquina u aparato contienen más de una mercancía peligrosa, las sustancias de que se trate no deberán ser susceptibles de reaccionar entre sí de forma peligrosa (ver 4.1.1.6). Cuando sea necesario asegurar que los embalajes que contienen mercancías peligrosas en estado líquido permanezcan según la orientación deseada, deberán fijarse sobre el bullo etiquetas de posición conformes a la norma ISO 780:1997, al menos en dos lados verticales opuestos, con las flechas apuntando en la dirección correcta.

La autoridad competente puede eximir del cumplimiento de este Acuerdo y sus Anexos a las máquinas o aparatos que de otra forma se transportarían de conformidad con la presente denominación. Cuando se cuente con la aprobación de la autoridad competente, se podrá transportar mercancías peligrosas en maquinarias o aparatos en los que la cantidad de mercancías peligrosas sea superior a la especificada en la columna 9 del Listado de Mercancías Peligrosas, excepto cuando la disposición especial 363 se aplique.

- 302 Las unidades de transporte sometidas a fumigación, que no contengan ninguna otra mercancía peligrosa solo están sujetas a las disposiciones del apartado 5.5.2.

- (Handwritten signature)*
- 303 La clasificación de estos recipientes deberá hacerse en función de la clasificación del gas o mezcla de gases que contengan, de conformidad con lo dispuesto en el capítulo 2.2
- 304 Esta denominación solo podrá ser utilizada para el transporte de las baterías no activadas que contengan hidróxido de potasio seco, que van a ser activadas antes de sus uso mediante la adición de una cantidad adecuada de agua en cada elemento.
- 305 Estas sustancias no están sujetas a las disposiciones de este Acuerdo y sus Anexos siempre que sus concentraciones no superen los 50mg/kg.
- 306 Esta denominación sólo se aplicará a sustancias que no tengan propiedades explosivas de clase 1 cuando se ensayan de acuerdo con las series de pruebas 1 y 2 de la Clase 1 (véase Manual de Pruebas y Criterios, parte I).
- 307 Esta denominación sólo se aplicará a mezclas homogéneas que contengan nitrato amónico como ingrediente principal y dentro de los límites de composición siguientes:
- a) un mínimo de 90% de nitrato amónico y un máximo de 0,2% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono y de cualquier otra materia inorgánica químicamente inerte con respecto al nitrato amónico; o
  - b) menos del 90% pero más del 70% de nitrato amónico con otras materias inorgánicas o más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico mezclado con carbonato cálcico y/o dolomita y/o sulfato de calcio mineral y un máximo del 0,4% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono; o
  - c) abonos nitrogenados de tipo de nitrato amónico que contengan mezclas de nitrato amónico y sulfato amónico con más del 45% pero menos del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono, de forma que la suma de las composiciones porcentuales de nitrato amónico y sulfato amónico sea superior al 70%.
- (Handwritten signature)*
- 308 Los desechos de pescado o la harina de pescado contendrán un mínimo de 100 ppm de antioxidante (etoxiquina) en el momento de la expedición.
- (Handwritten signature)*
- 309 Esta denominación se aplica a las emulsiones, suspensiones y geles no sensibilizados constituidos principalmente por una mezcla de nitrato amónico y combustible, destinados a la producción de un explosivo para voladuras de tipo E únicamente tras haber sido sometidos a un nuevo procesado antes de su uso. Normalmente la mezcla tiene la siguiente composición: 60 a 85% de nitrato amónico; 5 a 30% de agua; 2 a 8% de combustible; 0,5 a 4% de agente emulsificante o espesante; 0 a 10 % de supresores de llama solubles y trazas de aditivos. El nitrato amónico puede ser reemplazado, en parte, por otras sales inorgánicas de nitrato.

Para las suspensiones y los geles, la mezcla normalmente tendrá la composición siguiente: 60 - 85% de nitrato amónico; 0 - 5 % de percloratos sódico o potásico, 0 - 17 % de nitrato de hexamina o nitrato de monometilamina, 5 - 30% de agua, 2 - 15% de combustible, 0.5 - 4% de agente espesante, 0 - 10% de supresores de llama solubles, así como trazas de aditivos. El nitrato amónico puede ser remplazado, en parte, por otras sales inorgánicas de nitrato amónico.

Estas mercancías deben satisfacer las pruebas de la serie 8 del Manual de Pruebas y Criterios, Parte 1, Sección 18 y haberse aprobado por la autoridad competente.

- 310 Las prescripciones de ensayo que figuran en el capítulo 38.3 del Manual de Pruebas y Criterios no se aplican a las series de producción de un máximo de 100 pilas y

baterías de litio, o a prototipos de preproducción de pilas y baterías de litio cuando estos prototipos se transporten para sometidos a ensayo, si:

- a) Las pilas y baterías son transportadas en un embalaje exterior consistente en un bidón de metal, plástico o madera contrachapada o en una caja de metal, plástico o madera y que satisfaga los criterios aplicables a los bultos correspondientes al grupo de embalaje I; y
- b) cada pila y batería están empaquetados individualmente en un embalaje interior incluido en un embalaje exterior y rodeado de material amortiguador no combustible y no conductor.

311 Las mercancías no se transportara bajo esta denominación a menos que lo autorice la autoridad competente a partir de los resultados de las pruebas efectuadas tomando en cuenta la parte 1 del Manual de Pruebas y Criterios. El embalaje deberá garantizar que el porcentaje del diluyente no caiga por debajo del establecido en la autorización de la autoridad competente en ningún momento durante el transporte.

312 Los vehículos o aparatos propulsados por un motor de pila de combustible se asignarán 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 denominaciones están incluidos los vehículos eléctricos híbridos propulsados tanto por una pila de combustible como por un motor de combustión interna con baterías de electrolito líquido, baterías de sodio o baterías de metal litio o baterías de ion litio, transportados con la o las batería(s) instalada(s).

Los demás vehículos que contengan un motor de combustión interna deberán asignarse a los números ONU 3166 VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE u ONU 3166 VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE, según corresponda. Estas denominaciones incluyen los vehículos eléctricos híbridos accionados tanto por un motor de combustión interna como por baterías de electrolito líquido, baterías de sodio o baterías de metal litio o baterías de ion litio, transportados con las baterías instaladas.

314 a) Estas sustancias son susceptibles de descomposición exotérmica a temperaturas elevadas. La descomposición puede iniciarse por calor o por impurezas (por ejemplo, metales en polvo (hierro, manganeso, cobalto, magnesio) y sus compuestos);  
b) durante el transporte, esas sustancias deberán protegerse de la luz solar y de todas las fuentes de calor y colocarse en zonas debidamente ventiladas.

315 Esta denominación no se usará para las sustancias de la división 6.1 que cumplen los criterios de toxicidad por inhalación del grupo de embalaje I descritos en 2.6.2.2.4.3.

316 Esta denominación se aplica sólo al hipoclorito cálcico seco cuando se transporta en forma de comprimidos no desmenuzables.

317 "Fisionables exceptuados" se aplica sólo a aquellos embalajes que se ajustan a lo dispuesto en 6.4.11.2.

318 Para los efectos de la documentación, la denominación apropiada para el transporte se completará con el nombre técnico (véase 3.1.2.8). Los nombres técnicos no tendrán que figurar en el embalaje. Cuando no se conozcan las sustancias infecciosas que van a ser transportadas, pero se sospeche que cumplen los criterios para su inclusión en la categoría A y la asignación a los Nos. ONU 2814 u 2900, la indicación "sustancia infecciosa de la que se sospecha que pertenece a la categoría A", deberá figurar en el

documento de transporte, entre paréntesis, a continuación de la denominación apropiada para el transporte, pero no en el embalaje exterior.

319 Las sustancias que hayan sido embaladas y marcadas de conformidad con la instrucción de embalaje P650 no están sujetas a ninguna otra disposición de este Acuerdo y sus Anexos.

321 Se considerará, en todos los casos, que estos sistemas de almacenamiento contienen hidrógeno.

322 Cuando se transporten en forma de comprimidos no desmenuzables, esas mercancías se asignarán al grupo de embalaje III.

324 Esta sustancia deberá estar estabilizada cuando su concentración no supere el 99%.

325 En el caso del hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado, la sustancia se asignará al N° ONU 2978.

326 En el caso del hexafluoruro de uranio fisionable, la sustancia se asignará al N° ONU 2977.

327 Los aerosoles considerados como residuos, transportados de conformidad con 5.4.1.4.3 c) podrán transportarse con arreglo a esta disposición especial con fines de reciclado o eliminación. No tendrán que estar protegidos contra fugas accidentales, a condición de que se adopten medidas que impidan un aumento peligroso de la presión y la creación de atmósferas peligrosas. Los aerosoles considerados como residuos, con exclusión de los que presenten fugas o graves deformaciones, deberán estar embalados de conformidad con la instrucción de embalaje P207 y con la disposición especial PP87, o con la instrucción de embalaje LP02 y la disposición especial L2. Los aerosoles que presenten fugas o deformaciones graves deberán por su parte transportarse en embalajes de socorro, a condición de que se adopten medidas apropiadas para impedir cualquier aumento peligroso de la presión. Los aerosoles considerados como residuos no deberán transportarse en contenedores cerrados.

328 Esta denominación se aplica a los cartuchos para pilas de combustible, incluso cuando estén contenidos en equipos o embalados con equipos. Los cartuchos para pilas de combustible que estén instalados o formen parte integrante de un sistema de pilas de combustible se considerarán contenidos en equipos. Por cartucho para pilas de combustible se entiende un artículo que contiene combustible para el suministro de la pila a través de una o varias válvulas que controlan dicho suministro. Los cartuchos para pilas de combustible, incluso cuando estén contenidos en equipos, deberán estar diseñados y fabricados de manera que se impida la fuga de combustible en condiciones normales de transporte. Los modelos de cartuchos para pilas que utilicen combustible líquido deberán superar un ensayo de presión interna a 100 kPa (presión manométrica) sin que se produzcan fugas.

Con excepción de los cartuchos para pilas de combustible que contengan hidrógeno en forma de hidruro metálico, que deberán cumplir lo dispuesto en la disposición especial 339, los modelos de cartuchos de pilas de combustible deberán superar un ensayo de caída de 1,2 m sobre una superficie rígida en la orientación en que sea mayor la probabilidad de fallo del sistema de contención sin que se produzca pérdida de su contenido.

Cuando las baterías de metal litio o de ion litio estén contenidas en un sistema de pilas de combustible, el envío será expedido bajo esta denominación y bajo las denominaciones correspondientes a los N°s ONU 3091 BATERIAS DE METAL LITIO

INTALADAS EN UN EQUIPO o 3481 BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO.

- 331 Las sustancias peligrosas para el medio ambiente que cumplan los criterios de 2.9.3, llevarán una marca adicional tal como se especifica en 5.2.1.6 y 5.3.2.3, la que correspondiere.
- 333 Las mezclas de etanol y gasolina o combustible para motores que vayan a utilizarse como carburante de motores de automóvil, motores fijos y otros motores de explosión con encendido por chispa se asignarán a esta denominación con independencia de las variaciones de volatilidad.
- 334 Un cartucho para pilas de combustible podrá contener un activador siempre que cuente con dos métodos independientes para evitar su mezcla accidental con el combustible durante el transporte.
- 335 Las mezclas de sólidos que no estén sujetas a las disposiciones del presente Acuerdo y sus Anexos y los líquidos o sólidos peligrosos para el medio ambiente se clasificarán con el N° ONU 3077 y podrán transportarse al amparo de esta denominación a condición de que en el momento de la carga de la sustancia o del cierre del embalaje o de la unidad de transporte no se observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte deberá ser estanca siempre que se utilice como contenedor para graneles. Si se observa líquido libre en el momento de la carga de la mezcla o del cierre del embalaje o de la unidad de transporte de carga, la mezcla se clasificará con el N° ONU 3082. Los paquetes y los objetos sellados que contengan menos de 10 ml de un líquido peligroso para el medio ambiente absorbido en un material sólido, pero sin líquido libre, o que contengan menos de 10 g de un sólido peligroso para el medio ambiente no estarán sujetos a las disposiciones del presente acuerdo y sus disposiciones.
- 338 Cada cartucho para pilas de combustible transportado al amparo de esta denominación y diseñado para contener un gas licuado inflamable:
- a) Será capaz de aguantar, sin estallar ni presentar fugas, una presión al menos dos veces superior a la presión de equilibrio del contenido a 55°C;
  - b) No contendrá más de 200 ml de gas licuado inflamable cuya presión de vapor que no excederá los 1.000 kPa a 55°C; y
  - c) Superará el ensayo de baño en agua caliente establecido en 6.2.4.1.
- 339 Los cartuchos para pilas de combustible que contengan hidrógeno en forma de hidruro metálico y que se transporten al amparo la presente denominación tendrán una capacidad en agua igual o inferior a 120 ml. La presión en un cartucho para pilas de combustible no excederá de 5 MPa a 55°C. El modelo deberá aguantar, sin estallar ni presentar fugas, una presión de dos veces la presión de diseño del cartucho a 55°C o 200 kPa más que la presión de diseño del cartucho a 55°C, según la que sea mayor. La presión a la que se realizará el ensayo se menciona en el ensayo de caída y en el ensayo de ciclos de hidrógeno como "presión mínima de rotura". Los cartuchos para pilas de combustible se llenarán de conformidad con los procedimientos establecidos por el fabricante. El fabricante proporcionará la siguiente información con cada cartucho para pilas de combustible:
- a) Los procedimientos de inspección que hayan de seguirse antes del llenado inicial y antes del rellenado del cartucho;
  - b) las precauciones de seguridad y los posibles riesgos que sea necesario conocer;
  - c) los métodos para determinar cuándo se ha alcanzado la capacidad nominal;
  - d) el intervalo de presión mínima y máxima;
  - e) el intervalo de temperatura mínima y máxima; y

- f) cualquier otro requisito que se tenga que satisfacer para el llenado inicial y el rellenado, incluido el tipo de equipo que haya de utilizarse en esas operaciones.

Los cartuchos para pilas de combustible deberán estar diseñados y fabricados de manera que se impida toda fuga de combustible en condiciones normales de transporte.

Cada modelo de cartucho, incluidos los que formen parte integrante de una pila de combustible, habrá de superar los siguientes ensayos.

#### Ensayo de caída

Un ensayo de caída de 1,8 m sobre una superficie rígida en cuatro orientaciones diferentes:

- a) Verticalmente, sobre el extremo que contenga la válvula de cierre;
- b) Verticalmente, sobre el extremo opuesto al de la válvula de cierre;
- c) Horizontalmente, sobre un resalto de acero de 38 mm de diámetro, con el resalto de acero orientado hacia arriba; y
- d) En un ángulo de 45° sobre el extremo que contenga la válvula de cierre.

No se producirán fugas, lo que se determinará mediante la utilización de una solución jabonosa u otro medio equivalente en todas las posibles ubicaciones de las fugas, cuando el cartucho se cargue a su presión de carga nominal. A continuación, el cartucho para pilas de combustible se someterá a presión hidrostática hasta su destrucción. La presión de rotura registrada deberá exceder el 85% de la presión mínima de rotura.

#### Ensayo de incendio

Un cartucho para pilas de combustible lleno de hidrógeno hasta su capacidad nominal se someterá a un ensayo de incendio. Se considerará que el modelo de cartucho, que podrá incluir como característica integrante un sistema de liberación de presión, ha superado el ensayo de incendio si:

- a) La presión interna se reduce hasta una presión manométrica nula sin que se produzca la rotura del cartucho; o
- b) El cartucho aguanta el fuego durante un mínimo de 20 minutos sin que se produzca la rotura.

#### Ensayo de ciclos de hidrógeno

Este ensayo tiene por objeto garantizar que los límites de tensión de un cartucho para pilas de combustible no se superen durante el uso.

El cartucho para pilas de combustible se someterá a un ciclo de llenado de hidrógeno desde no más del 5% de su capacidad nominal hasta no menos del 95% de su capacidad nominal y vaciado de nuevo hasta no más del 5% de su capacidad nominal. Para la carga se utilizará la presión de carga nominal y las temperaturas se mantendrán dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento. El proceso se mantendrá durante un mínimo de 100 ciclos.

Después del ensayo de ciclos, se cargará el cartucho y se medirá el volumen de agua desplazado por éste. Se considerará que el modelo de cartucho ha superado el ensayo de ciclos de hidrógeno si el volumen de agua desplazado por el cartucho sometido a los ciclos no supera el volumen de agua desplazado por un cartucho que no se haya sometido al ensayo cargado al 95% de su capacidad nominal y sometido a una presión del 75% de su presión mínima de rotura.

#### Ensayo de fugas durante la fabricación

Cada cartucho para pilas de combustible será sometido a un ensayo de comprobación de fugas a  $15^{\circ}\text{ C} \pm 5^{\circ}\text{ C}$  mientras se mantiene presurizado a su presión de carga

nominal. No deberán apreciarse fugas, lo que se determinará utilizando una solución jabonosa u otro método equivalente en todas las posibles ubicaciones de las fugas. La siguiente información deberá figurar de manera clara e indeleble en cada cartucho para pilas de combustible:

- a) La presión de carga nominal en mega pascales (MPa);
- b) el número de serie del fabricante de los cartuchos o un número de identificación único; y
- c) la fecha de caducidad basada en la duración máxima de servicio (el año con cuatro dígitos; el mes con dos dígitos).

340 Podrán transportarse de conformidad con el capítulo 3.5 los equipos químicos, botiquines de urgencia y bolsas de resina poliestérica que contengan sustancias peligrosas en embalajes interiores sin exceder los límites de cantidad para las cantidades exceptuadas aplicables a cada una de las sustancias, tal como se especifica en la columna 9b de la lista de mercancías peligrosas del capítulo 3.2. Las sustancias de la división 5.2, aunque no están autorizadas individualmente como cantidades exceptuadas en la lista de mercancías peligrosas, quedan autorizadas en esos equipos y se les asigna el código E2 (véase 3.5.1.2).

341 El transporte a granel de sustancias infecciosas en contenedores a granel BK1 y BK2 sólo está permitido en el caso de sustancias infecciosas contenidas en material animal tal y como se define en 1.2.1 (véase 4.3.2.4.1).

342 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, podrán transportarse de conformidad con las disposiciones del capítulo 3.5, independientemente de la indicación "E0" en la columna 9b de la lista de mercancías peligrosas, 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 podrán transportarse con arreglo a esta disposición especial;
- b) además del embalaje requerido por 3.5.2, cada recipiente interior de vidrio será ubicado en una bolsa sellada de plástico 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 un relleno) en caso de que el embalaje sufra daños (por ejemplo si es aplastado).

343 Esta disposición se aplica al petróleo bruto que contenga 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 se determinará en función del riesgo de inflamación y del riesgo por inhalación, según el grado de peligro que presenten.

344 Deberán cumplirse las disposiciones de 6.2.4.

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 estará sujeto al presente Acuerdo y sus Anexos siempre que cada recipiente se transporte en un embalaje exterior con suficiente relleno o material absorbente para protegerlo de los golpes.

- 346 Los recipientes criogénicos abiertos que se ajusten a lo dispuesto en la instrucción de embalaje P203 y que no contengan mercancías peligrosas, salvo el N° ONU 1977, nitrógeno líquido refrigerado, íntegramente absorbido en un material poroso, no estarán sujetos a ninguna otra disposición de este Acuerdo y sus Anexos.
- 347 Esta designación se utilizará sólo si los resultados de las pruebas de la serie 6 (d) de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios han demostrado que todo efecto potencialmente peligroso resultante del funcionamiento queda circunscrito al interior del bulto.
- 348 Las baterías fabricadas después del 31 de diciembre de 2011 llevarán impresa la capacidad nominal en el revestimiento exterior.
- 349 Las mezclas de un hipoclorito con una sal de amonio no se admitirán para el transporte. El número ONU 1791 (hipocloritos en solución) es una sustancia de la clase 8.
- 350 El bromato amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un bromato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 351 El clorato de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 352 El clorito amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorito con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 353 El permanganato amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un permanganato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 354 Esta sustancia es tóxica por inhalación.
- 355 Los cilindros de oxígeno para uso en situaciones de emergencia transportados conforme a lo dispuesto en esta designación podrán llevar instalados cartuchos que garanticen su funcionamiento (cartuchos, cartuchos de accionamiento 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 que garanticen su funcionamiento deberán contar con un medio eficaz que impida la activación accidental.
- 356 Los dispositivos de almacenamiento con hidruro metálico instalados en vehículos o vagones, o en componentes completos de medios o destinados a ser instalados en vehículos o vagones, deberán ser aprobados por la autoridad competente antes de su admisión para el transporte. Se indicará en el documento de transporte que el bulto ha sido aprobado por la autoridad competente o se adjuntará una copia de la aprobación de la autoridad competente a cada envío.
- 357 El petróleo crudo que contenga sulfuro de hidrógeno en concentración suficiente para que los gases que se desprenden del petróleo crudo puedan presentar un riesgo por inhalación se asignará al No. ONU 3494 PETRÓLEO CRUDO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.
- 358 Una solución de nitroglicerina en alcohol con más de un 1% pero no más del 5% de nitroglicerina podrá clasificarse en la clase 3 y asignarse al número ONU 3064 a condición de que todas las disposiciones de las instrucciones de embalaje P300 sean cumplidas.

359 Una solución de nitroglicerina en alcohol con más de un 1% pero no más del 5 % de nitroglicerina deberá clasificarse en la clase 1y asignarse al número ONU 0144 si no se cumplen todas las disposiciones de la instrucción de embalaje P300.

360 Los vehículos accionados únicamente con baterías de metal litio o baterías de ion litio se asignaran al número ONU 3171 VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA.

361 Esta denominación se aplica a los condensadores eléctricos de doble capa de una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0.3Wh. Los condensadores con una capacidad de almacenamiento de energía inferior o igual a 0.3Wh no están sujetos al presente Acuerdo y sus Anexos. Por capacidad de almacenamiento de energía se entiende la energía almacenada en un condensador, calculada utilizando la tensión y las capacidades nominales. Todos los condensadores a los que se aplica esta denominación, incluidos los que contengan electrolito que no cumpla los criterios de clasificación de ninguna clase de mercancías peligrosas deberán satisfacer las siguientes condiciones:

- a) Los condensadores no instalados en un equipo deberán transportarse descargados. Los condensadores instalados en un equipo se transportara ya sea descargados o protegidos contra los cortocircuitos;
- b) cada condensador se protegerá contra el posible peligro de cortocircuito durante el transporte de la siguiente manera:
  - i. Cuando la capacidad de almacenamiento de energía del condensador sea inferior o igual a 10 Wh o cuando la capacidad de almacenamiento de energía de cada condensador en un módulo sea inferior o igual a 10 Wh el condensador o el modulo se protegerá contra los cortocircuitos o se proveerá de un fleje metálico que conecte los bornes; y
  - ii. cuando la capacidad de almacenamiento de energía del condensador o de un condensador en un módulo sea superior a 10 Wh, el condensador o el modulo se proveerá de un fleje metálico que conecte los bornes;
- c) Los condensadores que contengan mercancías peligrosas estarán diseñados para resistir una diferencia de presión de 95 kPa;
- d) Los condensadores estarán diseñados y construidos de modo que un aumento de presión que pueda producirse en el transcurso de la utilización, puede ser compensado por descompresión, con toda seguridad, con ayuda de un venteo o de un punto de ruptura en la envoltura del condensador. Todo líquido que se libere como resultado de la ventilación quedara contenido en el embalaje o en el equipo en el que esté instalado el condensador; y
- e) Los condensadores llevaran la capacidad de almacenamiento de energía en Wh.

Los condensadores que contengan un electrolito que no cumpla los criterios de clasificación de ninguna clase de mercancías peligrosas, incluso cuando estén instalados en un equipo, no estarán sujetos a otras disposiciones de este Acuerdo.

Los condensadores que contengan un electrolito que cumplan los criterios de clasificación de alguna clase de mercancías peligrosas, que tengan una capacidad de almacenamiento de energía de 10 Wh o menos no estarán sujetos a otras disposiciones de este Acuerdo si son capaces de aguantar, sin su embalaje, un ensayo de caída desde 1.2 m de altura sobre una superficie rígida sin que se produzca pérdida de su contenido.

Los condensadores que contengan un electrolito que cumplan los criterios de clasificación de alguna clase de mercancías peligrosas, que no estén instalados en un equipo y tengan una capacidad de almacenamiento de energía superior a 10 Wh, estarán sujetos este Acuerdo y sus Anexos.

Los condensadores instalados en un equipo que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase de mercancías peligrosas, no estarán sujetos a otras disposiciones de este Acuerdo, a condición de que el equipo esté colocado en un embalaje exterior resistente, construido con materiales apropiados y con la resistencia y diseño adecuados en relación con el uso al que este destinado de modo tal que se impida la activación accidental de los condensadores durante el transporte. Los equipos grandes robustos que contengan condensadores podrán presentarse para el transporte sin embalaje o sobre pallets si los condensadores quedan protegidos de forma equivalente por el equipo en el que están instalados.

**Nota:** Los condensadores que por diseño mantiene un voltaje terminal (por ejemplo, los condensadores asimétricos) no corresponden a esta denominación.

- 362 Esta denominación aplica a líquidos, pastas o polvos, presurizados con propelente que cumple la definición de un gas establecida en 2.2.1.1 y 2.2.1.2 (a) o (b).

**Nota:** Una sustancia química bajo presión en un aerosol dispensador debe ser transportada bajo el número ONU 1950.

Las siguientes disposiciones deberán aplicarse:

- a) La sustancia bajo presión debe clasificarse sobre la base de las características de peligro de los componentes en los diferentes estados:
- El propelente;
  - el líquido; o
  - el sólido.

Si uno de esos componentes que puede ser una sustancia pura o una mezcla, requiere ser clasificada como inflamable, la sustancia bajo presión debe clasificarse como inflamable en la división 2.1. Los componentes inflamables son líquidos inflamables y mezclas líquidas inflamables, sólidos inflamables, o mezclas de sólidos inflamables, o gases inflamables y mezcla de gases inflamables que cumplen los siguientes criterios:

- i. Un líquido inflamable es un líquido que posee un punto de inflamación no mayor que 93º C;
- ii. Un sólido inflamable es un sólido que reúne los criterios indicados en 2.4.2.2 de este Anexo;
- iii. Un gas inflamable es un gas que cumple con los criterios de 2.2.2.1 de este Anexo.

- b) Gases de la división 2.3 y gases con un riesgo secundario de 5.1 no deberán usarse como propelentes de una sustancia bajo presión.

- c) Cuando los componentes líquidos o sólidos estén clasificados como mercancías peligrosas de la división 6.1, grupos de embalaje 2 o 3, o clase 8, grupos de embalajes II o III, a la sustancia bajo presión deberá asignársele un riesgo secundario de la división 6.1 o de la clase 8, y la denominación apropiada para el transporte y el numero ONU deberán ser asignados. Los componentes clasificados en la división 6.1, grupo de embalaje I, o clase 8, grupo de embalaje I, no deben usarse para el transporte bajo esta denominación.

- d) Además las sustancias bajo presión con componentes que cumplan las propiedades de: clase 1, explosivos; clase 3, líquidos desensibilizados explosivos; división 4.1 sustancias de reacción espontánea y sólidos desensibilizados explosivos; división 4.2 sustancias susceptibles de combustión espontánea; división 4.3, sustancias que en contacto con el agua emiten gases inflamables; división 5.1 sustancias oxidantes; división 5.2 peróxidos orgánicos; división 6.2 sustancias infecciosas o clase 7, materiales radiactivos no deberán usarse para el transporte bajo esta denominación.

- e) Sustancias que tienen asignadas las disposiciones especiales PP86 o TP7 de las columnas 11 y 13, respectivamente, del Listado de Mercancías Peligrosas y

que por tanto requiere que se elimine el aire del espacio de vapor, no serán usadas para el transporte bajo este número ONU pero deberán ser transportadas bajos sus respectivos números de ONU tal cual aparecen en el mencionado Listado.

363 Esta denominación se aplica a mercancías peligrosas en cantidades superiores a las especificadas en la columna 9 del Listado de Mercancías Peligrosas del Capítulo 3.2, en medios de contención (diferente de vehículos o medios de contención definidos en la parte 6 de este Anexo sujetos a la disposición especial 301), que sean parte integrante del equipo o la maquinaria (por ejemplo: generadores, compresores, unidades de calentamiento, etc.), como parte tipo del diseño original. Deberán reunir los siguientes requerimientos:

- a) el medio de contención deberá ser conforme con los requisitos de construcción establecidos por la autoridad competente;
- b) toda válvula o abertura (por ejemplo los dispositivos de ventilación) que tengan el medio de contención en el que se encuentren la mercancías peligrosas deberán estar cerradas durante el transporte;
- c) la maquinaria o el equipo deberá orientarse de maneras que impida la fuga accidental de mercancías peligrosas y asegurarse por medios que sujeten la maquinaria o el equipo para evitar todo movimiento durante el transporte que pueda modificar su orientación o causarle daños;
- d) cuando el medio de contención tenga una capacidad que no sobrepase los 450l, la maquinaria o el equipo serán etiquetados en un lado exterior conforme lo expresado en la sección 5.2.2, y cuando la capacidad exceda los 450l, pero no sea superior a 1500l, la maquinaria o el equipo llevaran etiquetas en los cuatro costados externos, de conformidad con los expresado en la sección 5.2.2;
- e) cuando el medio de contención tenga una capacidad superior a 1500l, la maquinaria o el equipo deberán ser rotulados sobre los cuatros costados exteriores de conformidad con el apartado 5.3.1.1.2; y
- f) se aplicaran los requerimientos de la sección 5.4.1.

No deberán aplicarse otras disposiciones de este Acuerdo y sus Anexos.

364 Este objeto no puede ser transportado en el marco de las disposiciones del capítulo 3.4 si el bulto, tal como se presenta al transporte, es capaz de pasar la prueba 6 (d) de la Parte I del Manual de Pruebas y Criterios según lo determine la autoridad competente.

365 Para los aparatos y objetos manufacturados que contiene mercurio, véase el número ONU 3506.

366 Los aparatos y objetos manufacturados que no contengan más de 1kg de mercurio no estarán sujetos a las disposiciones de este Acuerdo y sus Anexos.

367 Mercancía clasificada también como alimento por las autoridades competentes de varios Estados Partes, permitiéndose su transporte en cisternas o equipamientos a granel que estén habilitados para el transporte de productos de consumo humano o alimento para animales, una vez que haya sido acordado bilateral o multilateralmente.

## CAPÍTULO 3.4

### MERCANCÍAS PELIGROSAS EMBALADAS EN CANTIDADES LIMITADAS

#### **3.4.1 Disposiciones generales.**

3.4.1.1 Este Capítulo contiene las disposiciones aplicables al transporte de mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas por:

- a) embalaje interior (ver apartado 3.4.2);
- b) unidad de transporte (ver apartado 3.4.3).

Las columnas 8 y 9a del Listado de Mercancías Peligrosas establecen las cantidades máximas de mercancías peligrosas por vehículo y por embalaje interior, respectivamente, hasta las cuales está permitido eximir a las expediciones del cumplimiento de ciertas exigencias de este Acuerdo.

3.4.1.2 Las exenciones de algunas obligaciones no exonera de sus respectivas responsabilidades a cualquiera de los agentes intervenientes en la operación.

3.4.1.2.1 Con excepción de lo previsto en este Capítulo, todas las demás exigencias para el transporte son aplicables a las expediciones de mercancías peligrosas en cantidades limitadas.

#### **3.4.2 Cantidades limitadas para embalajes interiores**

3.4.2.1 Este apartado contiene las disposiciones aplicables al transporte de mercancías peligrosas de ciertas clases, embaladas en cantidades limitadas. El límite de cantidad aplicable para el embalaje interior se especifica en la columna 9a del Listado de Mercancías Peligrosas del Capítulo 3.2. Además, la cifra "0" que figura en la columna 9a significa que no está permitido el transporte de la mercancía de acuerdo con las disposiciones de este apartado.

Las mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas, que cumplan con las disposiciones del presente apartado, no estarán sujetas a otras disposiciones del presente Acuerdo y sus Anexos, con la excepción de las disposiciones del Apéndice II del Anexo I y de las siguientes partes o capítulos:

- a) Parte 1, Capítulos 1.1 y 1.2;
- b) Parte 2;
- c) Parte 3, Capítulos 3.1, 3.2, 3.3;
- d) Parte 4, Apartados 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8;
- e) Parte 5, Apartados 5.1.1.2, 5.1.2.3, 5.2.3.2, y Capítulo 5.4.
- f) Parte 6, disposiciones de fabricación de la sección 6.1.4, apartado 6.2.1.2 y sección 6.2.4;
- g) Parte 7, sección 7.1.1 exceptuada la primera frase del apartado 7.1.1.9, parágrafo 7.1.3.1.4 y apartado 7.1.3.2

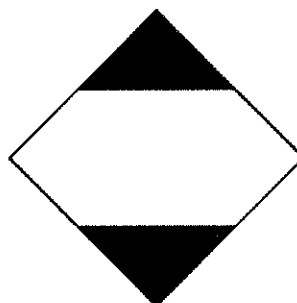
3.4.2.2 Las mercancías peligrosas deben estar exclusivamente embaladas en embalajes interiores colocados en embalajes exteriores apropiados. Los embalajes intermedios se pueden utilizar. Además, para los objetos de la división 1.4, grupo de compatibilidad S, se debe cumplir completamente con las disposiciones de la sección 4.1.5. La utilización de los embalajes interiores no es necesaria para el transporte de objetos tales como aerosoles o "recipientes pequeños que contienen gas". La masa bruta total del bulto no debe superar los 30kg.

3.4.2.3 Con la excepción de los objetos de la división 1.4, grupo de compatibilidad S, las bandejas con funda retráctil o extensible que cumplan con las disposiciones de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8 son aceptables como embalajes exteriores para artículos o embalajes interiores que contengan mercancías peligrosas de conformidad con las disposiciones del presente capítulo. Los embalajes interiores susceptibles de romperse o fácilmente perforados, como los de vidrio,

porcelana, gres o ciertos plásticos etc., se colocarán en embalajes intermedios adecuados cumpliendo las disposiciones de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8 y diseñados de modo que cumplan los requisitos de construcción de la sección 6.1.4. La masa bruta total del bulto no deberá exceder de 20kg.

3.4.2.4 Las mercancías líquidas de la clase 8, grupo de embalaje II, en embalajes interiores de vidrio, porcelana o gres, irán colocadas en un embalaje intermedio compatible y rígido.

3.4.2.5 Los bultos que contengan mercancías peligrosas en cantidades limitadas deben estar marcados como se muestra en la siguiente figura:



Etiqueta para los bultos que contengan mercancías peligrosas en cantidades limitadas.

Esta marca deberá ser fácilmente visible, legible y capaz de soportar la exposición a la intemperie sin degradación apreciable.

El símbolo debe tener la forma de un cuadrado apoyado sobre uno de sus vértices en un ángulo de 45°. Las partes superior e inferior y la línea que rodea serán de color negro. La parte central debe ser blanca o de un color que ofrezca un contraste adecuado.

Las dimensiones mínimas serán de 100mm x 100mm, y el ancho mínimo de la línea que delimita el rombo será de 2mm. Si el tamaño del bulto lo requiere, puede reducirse a 50mm x 50mm, siempre que ésta se siga viendo claramente.

3.4.2.6 Cuando los bultos que contengan mercancías peligrosas en cantidades limitadas se coloquen en un sobreembalaje, éste deberá llevar la inscripción "SOBREEMBALAJE" así como las marcas que se establecen en el presente capítulo, salvo que estén visibles las marcas representativas de todas las mercancías peligrosas contenidas en el sobreembalaje. Las demás disposiciones del apartado 5.1.2.1 solamente se aplicarán si otras mercancías peligrosas que no estén embaladas en cantidades limitadas están contenidas en el sobreembalaje, y solamente en relación a esas otras mercancías peligrosas.

### 3.4.3 Cantidadas limitadas por vehículo

3.4.3.1 Las disposiciones previstas en los párrafos 3.4.3.1 a 3.4.3.5 son válidas solamente para productos o artículos transportados en cantidades menores o iguales a las indicadas en la Columna 8 del Listado de Mercancías Peligrosas, independientemente de las dimensiones del embalaje. La palabra "cero" colocada en la columna 8 indica que el transporte de la mercancía no está eximido de las exigencias descritas en este apartado.

3.4.3.2 En el caso de que en un mismo cargamento sean transportadas dos o más mercancías peligrosas diferentes, prevalece para el total de la carga, considerados todos los productos, el valor límite establecido para el material con menor cantidad exenta.

3.4.3.3 En el documento de transporte de mercancías peligrosas deberá informarse el peso bruto en kilogramo, de cada mercancía peligrosa transportada en el marco de las disposiciones de este apartado.

3.4.3.4 El transporte de mercancías peligrosas en cantidades limitadas por vehículo, en las condiciones establecidas en este apartado, está eximido de las exigencias relativas a:

- a) colocación de rótulos de riesgo y paneles de seguridad fijados al vehículo;
- b) portar los equipamientos de protección individual y los equipamientos para la atención de situaciones de emergencia, excepto los extintores de incendio para el vehículo y para la carga, si ello así se exige;
- c) limitaciones en cuanto al itinerario, estacionamiento, y lugares de carga y descarga;
- d) entrenamiento específico para el conductor del vehículo;
- e) portar la Ficha de Emergencias;
- f) prohibición del transporte de pasajeros en el vehículo;
- g) colocación del símbolo para el transporte de sustancias peligrosas para el medio ambiente fijado al vehículo.

3.4.3.5 Permanecen válidas las demás exigencias reglamentarias, en especial las que se refieren a:

- a) las precauciones de manipuleo (carga, descarga, estiba);
- b) colocación de las etiquetas de riesgo en los bultos;
- c) indicación en el bulto de la denominación apropiada para el transporte y del número de las Naciones Unidas, precedido de las letras ONU o UN;
- d) la colocación de las marcas en los bultos que indican que el embalaje que las lleva es de un modelo conforme a las exigencias de la Parte 6 de este Anexo;
- e) la colocación en los bultos del símbolo para el transporte de sustancias peligrosas para el medio ambiente.

3.4.3.6 El expedidor, orientado por el fabricante, debe informar en una Declaración, para el caso que una Ficha de Emergencias, no acompañe la expedición, cuales productos, peligrosos o no, deben ser segregados de la mercancía peligrosa transportada, tomando en cuenta todos los riesgos, principales o secundarios, del mismo.

#### **3.4.4 Transporte de productos de higiene personal, cosméticos y perfumería**

Cuando se transporte productos de higiene personal, cosméticos y perfumería, clasificados como mercancías peligrosas, de conformidad con la Parte 2 de este Anexo, no serán consideradas las prohibiciones de cargamento conjunto pudiendo ser transportadas junto con los demás cosméticos, medicamentos, productos de higiene personal y perfumería u objetos destinados al uso o consumo humano o animal, sin necesidad de segregación, toda vez que el expedidor garantice que los productos no presentan riesgos de contaminación, en los términos del párrafo 5.4.1.7.1.1.

## CAPÍTULO 3.5

### MERCANCÍAS PELIGROSAS EMBALADAS EN CANTIDADES EXCEPTUADAS

#### 3.5.1 Cantidades exceptuadas

3.5.1.1 Las cantidades exceptuadas de mercancías peligrosas de determinadas clases, además de los artículos que satisfagan las disposiciones del presente capítulo, no están sujetas a ninguna otra disposición de este Acuerdo y sus Anexos, a excepción de:

- a) Los requisitos de capacitación del Apéndice II del Anexo I;
- b) los procedimientos de clasificación y los criterios del grupo de embalaje de la parte 2; y
- c) las disposiciones de embalaje de los apartados 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.4.1 y 4.1.1.6.

**NOTA:** En el caso del material radioactivo, se aplicarán los requisitos para el material radioactivo en bultos exceptuados establecidos por la Autoridad Competente de cada Estado Parte.

3.5.1.2 Las mercancías peligrosas que pueden transportarse como cantidades exceptuadas de acuerdo con el presente capítulo aparecen en la columna 9b de la lista de mercancías peligrosas del capítulo 3.2 con el código alfanumérico siguiente:

Código	Cantidad neta máxima por embalaje/envase interior (expresada en g para sólidos y en ml para líquidos y gases)	Cantidad neta máxima por embalaje/envase exterior (expresada en g para sólidos y en ml para líquidos y gases; o como la suma de g y ml en el caso de embalaje en combinación)
E0	No se permite el transporte como cantidad exceptuada	
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

En el caso de los gases, el volumen indicado para el embalaje interior se refiere a la capacidad en agua del recipiente interior y el volumen indicado para el embalaje exterior se refiere a la capacidad combinada, en agua, de todos los embalajes interiores contenidos en un único embalaje exterior.

3.5.1.3 Cuando se embalen juntas mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas a las que se asignen códigos diferentes, la cantidad total por embalaje exterior estará limitada a la correspondiente al código más restrictivo.

3.5.1.4 Las cantidades exceptuadas de mercancías peligrosas asignadas a los códigos E1, E2, E4 y E5 no estarán sujetas a las disposiciones de este Acuerdo y sus Anexos toda vez que:

- a) La cantidad neta máxima de mercancías peligrosas por recipiente interior no es mayor a 1 ml para líquidos y gases y a 1 g para sólidos.
- b) Que se cumplan las disposiciones del 3.5.2, excepto en lo relativo a los embalajes intermedios que no son necesarios cuando los embalajes interiores estén colocados en un embalaje exterior con amortiguación para evitar, en condiciones normales de transporte, que se rompan, se perforen, o se derrame su contenido; y en el caso de líquidos, que el embalaje exterior contenga material absorbente suficiente para absorber todo el contenido de los embalajes interiores.
- c) Que se cumplan las disposiciones de la sección 3.5.3.
- d) La cantidad neta máxima de mercancías peligrosas por embalaje exterior no exceda de 100 g para sólidos o 100 ml para líquidos y gases.

### **3.5.2 Embalajes**

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

- a) Los embalajes interiores deberán ser de plástico (de 0,2 mm de espesor como mínimo, cuando se utilicen para el transporte de sustancias líquidas), vidrio, porcelana, gres, cerámica o metal (véase también 4.1.1.2) y el cierre de cada embalaje interior se mantendrá firmemente en su lugar mediante alambre, cinta adhesiva o cualquier otro medio seguro; cualquier recipiente que tenga un cuello con roscas moldeadas dispondrá de una tapa de rosca estanca. El cierre deberá ser resistente al contenido;
- b) Cada embalaje interior deberá ir en un embalaje intermedio sólidamente ajustado con un material de relleno de tal forma que, en las condiciones normales de transporte, no pueda romperse, perforarse ni derramar su contenido. El embalaje intermedio contendrá por completo el contenido en caso de rotura o fuga, sea cual sea la orientación del bulto. Cuando se trate de mercancías peligrosas líquidas, el embalaje intermedio contendrá material absorbente suficiente para absorber todo el contenido del embalaje interior. En esos casos, el material absorbente podrá ser el material de relleno. Las mercancías peligrosas no deberán reaccionar peligrosamente con el material absorbente o de relleno ni con el material del embalaje ni reducir la integridad o la función de esos materiales;
- c) El embalaje intermedio irá sólidamente ajustado en un embalaje exterior rígido (de madera, cartón u otro material igualmente resistente);
- d) Cada tipo de bulto deberá cumplir con lo dispuesto en 3.5.3;
- e) Cada bulto deberá tener un tamaño suficiente para que haya espacio para aplicar todas las señalizaciones necesarias; y
- f) Podrán utilizarse sobreembalajes que también podrán contener bultos de mercancías peligrosas o de mercancías que no estén sujetas a las disposiciones del presente Acuerdo y sus Anexos.

### **3.5.3 Ensayos para los embalajes**

~~3.5.3.1~~ El bulto completo preparado para el transporte, con sus embalajes interiores llenos al menos al 95% de su capacidad en el caso de sólidos o al 98% en el caso de líquidos, debe ser capaz de aguantar, según se demuestre mediante un ensayo adecuadamente documentado, sin que se produzcan roturas ni fugas de ningún embalaje interior y sin una reducción significativa de su eficacia:

- a) Una caída de 1,8 m sobre una superficie horizontal plana, rígida y no elástica:
  - i) Cuando la muestra tenga forma de caja, se dejará caer en cada una de las siguientes orientaciones:
    - De plano sobre la base;
    - De plano sobre la parte superior;
    - De plano sobre el lado más largo;
    - De plano sobre el lado más corto;
    - Sobre una esquina;
  - ii) Cuando la muestra tenga forma de bidón, se dejará caer en cada una de las siguientes orientaciones:
    - En diagonal sobre el reborde de la parte superior, con el centro de gravedad en la vertical del punto de impacto;
    - Diagonalmente sobre el reborde de la base;
    - De plano sobre el costado;
- NOTA: Cada una de las caídas mencionadas se ensayarán en bultos diferentes, pero idénticos.
- b) Una fuerza aplicada sobre la superficie superior durante 24 horas y equivalente al peso total de los bultos idénticos que podrían apilarse hasta una altura de 3 m (incluida la muestra).

3.5.3.2 A los fines de los ensayos, las mercancías que hayan de transportarse en el embalaje podrán sustituirse por otras, salvo que tal sustitución desvirtúe los resultados de los ensayos. En el caso de los sólidos, cuando se utilice otro material, ésta deberá tener las mismas características físicas (masa, granulometría, etc.) que la mercancía que se vaya a transportar. En los ensayos de caída para líquidos, los materiales sustitutivos tendrán una densidad relativa (masa específica) y viscosidad similares a las de las mercancías que se vayan a transportar.

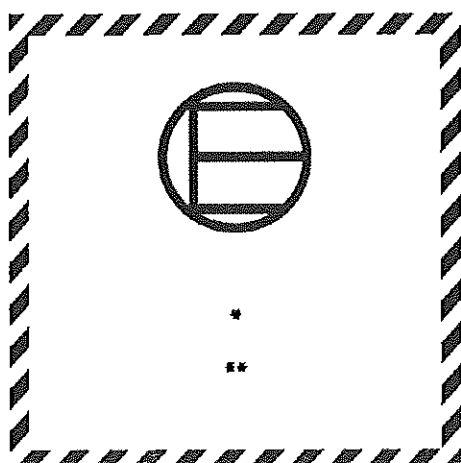
### 3.5.4 Marcado de los embalajes

3.5.4.1 Los bultos que contengan cantidades exceptuadas de mercancías peligrosas preparadas de acuerdo a lo dispuesto en el presente capítulo se marcarán de forma indeleble y legible con la marca indicada en la figura 3.5.1. 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.

3.5.4.2 Las dimensiones de la marca serán como mínimo de 100 mm × 100 mm.

3.5.4.3 Los sobreembalajes que contengan mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas mostrarán la marca exigida en 3.5.4.1, a menos que las marcas que figuren en los bultos contenidos en los sobreembalajes sean claramente visibles.

Figura 3.5.1



Marca para las cantidades exceptuadas

Rayado y símbolo del mismo color, blanco o rojo, sobre fondo  
blanco o de un color que ofrezca un contraste adecuado

\* La clase o, cuando se haya asignado, el número o números de la división se mostrarán en ese  
lugar

\*\* El nombre del expedidor o del destinatario se mostrará en ese lugar si no figura en ningún  
otro lugar en el bulto.

### 3.5.5 Número máximo de bultos en cualquier vehículo o contenedor.

El número de bultos en cualquier vehículo para el transporte de mercancías por carretera, vagón para el transporte de mercancías por ferrocarril o contenedor, no podrá ser superior a 1.000.

### 3.5.6 Documentación

Si las mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas van acompañadas de un documento de transporte, se incluirá en el mismo la mención "Mercancías Peligrosas en Cantidad Exceptuada" y se indicará el número de bultos.