

PARTE 3

**Lista de mercancías peligrosas,
disposiciones especiales y exenciones relativas
a las cantidades limitadas y a las cantidades
exceptuadas**

CAPÍTULO 3.1

GENERALIDADES

3.1.1 **Introducción**

Además de las disposiciones recogidas o mencionadas en las tablas de esta parte, habrá que observar las disposiciones generales de cada parte, capítulo y/o sección. Estas disposiciones generales no figuran en las tablas. Cuando una disposición general se opone a una disposición especial, prevalecerá esta última.

3.1.2 **Designación oficial de transporte**

NOTA: Para las designaciones oficiales de transporte utilizadas para el transporte de muestras, véase 2.1.4.1.

3.1.2.1 La designación oficial de transporte es la parte del epígrafe que describe con mayor precisión las mercancías de la tabla A del capítulo 3.2; va en mayúsculas (las cifras, las letras griegas, las indicaciones en letras minúsculas “sec-”, “terc-”, “m-”, “n-”, “o-” y “p-” forman parte integral de la designación). Además de la designación oficial de transporte podrá figurar entre paréntesis otra designación oficial de transporte [por ejemplo, ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)]. Las partes del epígrafe que van en minúsculas no se consideran elementos de la designación oficial de transporte.

3.1.2.2 Si las conjunciones “y” u “o” están en minúsculas o si hay elementos del nombre separados por comas, no será necesario consignar el nombre íntegro en el documento de transporte ni en las marcas de los bultos. En particular, esto ocurre cuando una combinación de varios epígrafes distintos figura bajo un mismo número ONU. A continuación se proponen algunos ejemplos que ilustran cómo se escoge la designación oficial de transporte en este caso:

- a) N° ONU 1057, ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES. Se considerará como designación oficial de transporte la que más se ajuste a la realidad de las dos siguientes:

ENCENDEDORES
RECARGAS DE ENCENDEDORES;

- b) N° ONU 2793 VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo. Como designación oficial para el transporte se elegirá la más adecuada de las combinaciones siguientes:

VIRUTAS DE METALES FERROSOS
TORNEADURAS DE METALES FERROSOS
RASPADURAS DE METALES FERROSOS

3.1.2.3 La designación oficial de transporte podrá utilizarse en singular o en plural, según convenga. Además, si esta designación contiene términos que precisen su sentido, el orden de sucesión de dichos términos en los documentos de transporte o en las marcas de los bultos quedará a discreción del interesado. Por ejemplo: en lugar de “DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA” podrá indicarse “SOLUCIÓN ACUOSA DE DIMETILAMINA”. Para las mercancías de la clase 1 podrán utilizarse nombres comerciales o militares que contengan la designación oficial de transporte completada por un texto descriptivo.

3.1.2.4 Existen para varias materias un epígrafe correspondiente al estado líquido y al estado sólido (ver las definiciones de líquido y sólido en el 1.2.1) o al estado sólido y en solución. Se les atribuyen números ONU distintos que no son correlativos necesariamente¹.

¹ Las precisiones se encuentran ordenadas alfabéticamente (Tabla B del capítulo 3.2), por ejemplo:

NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665
NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	3447

- 3.1.2.5 Salvo que figure ya en letras mayúsculas en el nombre indicado en la tabla A del capítulo 3.2, habrá que añadir el calificativo “FUNDIDO” a la designación oficial de transporte siempre que una materia que sea sólida según la definición dada en 1.2.1 se presente para el transporte en estado fundido (por ejemplo, ALQUILFENOL SÓLIDO, N.E.P., FUNDIDO).
- 3.1.2.6 Salvo para las materias que reaccionen espontáneamente (autorreactivas) y los peróxidos orgánicos y a no ser que ya figure en mayúsculas en el nombre indicado en la columna (2) de la Tabla A del capítulo 3.2, se debe añadir la mención “ESTABILIZADO” como parte integrante de la designación oficial del transporte cuando se trata de una materia que, sin estabilización, estaría prohibida al transporte en virtud de las disposiciones de las subsecciones 2.2.x.2 porque es susceptible de reaccionar peligrosamente en condiciones normales de transporte (por ejemplo: “LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P., ESTABILIZADO”).
- Cuando se recurra al control de la temperatura para estabilizar una materia con el fin de prevenir la aparición de una sobrepresión peligrosa:
- Para los líquidos: si la TDAA es inferior o igual a 50° C, se aplicarán las disposiciones del 2.2.41.1.17, la disposición especial V8 del capítulo 7.2, la disposición S4 del capítulo 8.5 y las disposiciones del capítulo 9.6; para el transporte en GRG o en cisternas, son aplicables todas las disposiciones aplicables al N° ONU 3239 (véase en especial el 4.1.7.2, instrucción de embalaje IBC520 y 4.2.1.13);
 - Para gases: la autoridad competente debe fijar las condiciones de transporte.
- 3.1.2.7 Se pueden transportar los hidratos bajo la designación oficial de transporte aplicable a la materia anhidra.
- 3.1.2.8 Nombres genéricos o designación “no especificado en otra parte” (N.E.P.)**
- 3.1.2.8.1 Las designaciones oficiales de transporte genéricos o “no especificadas en otra parte” a las que se les aplique la disposición especial 274 ó 318 en la columna (6) de la Tabla A el capítulo 3.2, deberán completarse con el nombre técnico de la mercancía, salvo que una ley nacional o un convenio internacional prohíba la divulgación en el caso de una materia sometida a control. En el caso de materias y objetos explosivos de la clase 1, se pueden completar las informaciones relativas a las mercancías peligrosas con una descripción suplementaria que indique los nombres comerciales o militares. Los nombres técnicos deben figurar entre paréntesis inmediatamente a continuación de la designación oficial del transporte. También pueden emplearse modificativos apropiados, tales como “contiene” o “que contiene”, u otros calificativos, tales como “mezcla”, “solución”, etc., y el porcentaje del constituyente técnico. Por ejemplo: “UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (QUE CONTIENE XILENO o BENCENO), 3, II”.
- 3.1.2.8.1.1 El nombre técnico deberá ser un nombre químico o biológico reconocido, u otro nombre utilizado habitualmente en manuales, revistas o textos científicos y técnicos. Los nombres comerciales no deben utilizarse con este fin. En el caso de pesticidas, sólo podrán utilizarse los nombres comunes ISO, los otros nombres de las líneas directrices para la clasificación de pesticidas por riesgo recomendada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) o el (los) nombre(s) de (los) principio(s) activo(s).
- 3.1.2.8.1.2 Cuando una mezcla de mercancías peligrosas se describe mediante uno de los epígrafes “N.E.P.” o “genérico” derivados de la disposición especial 274 de la columna (6) de la tabla A del capítulo 3.2, bastará indicar los dos componentes que más contribuyan al riesgo o a los riesgos de la mezcla, salvo las materias sujetas a control cuando su divulgación está prohibida por una ley nacional o un convenio internacional. Si el bulto que contiene una mezcla lleva la etiqueta de riesgo subsidiario, uno de los dos nombres técnicos que figuren entre paréntesis deberá ser el nombre del componente que obligue a emplear la etiqueta de riesgo subsidiario.

NOTA: véase 5.4.1.2.2

3.1.2.8.1.3 A continuación se dan algunos ejemplos para ilustrar cómo se complementa la designación oficial de transporte con el nombre técnico de las mercancías en estas rúbricas N.E.P.

Nº ONU 2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (drazoxolon).

Nº ONU 3394 MATERIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA (trimetilgalio)

3.1.3 Soluciones o mezclas

NOTA: Cuando una materia figure expresamente mencionada en la Tabla A del capítulo 3.2, esa materia se identificará para el transporte mediante su designación oficial que figura en la columna (2) de la Tabla A del capítulo 3.2. Esas materias podrán contener impurezas técnicas (por ejemplo las derivadas del proceso de producción) o aditivos estabilizadores o de otro tipo que no afecten a su clasificación. Sin embargo, toda materia que aparezca expresamente mencionada en la Tabla A 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 2.1.3.3).

3.1.3.1 Una solución o mezcla estará exenta de la aplicación del ADR 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 Si una solución o una mezcla responde a los criterios de clasificación del ADR, está constituida de una sola materia principal expresamente mencionada en la Tabla A del capítulo 3.2 y una o más materias no sujetas a ADR o trazas de una o varias materias expresamente mencionadas en la Tabla A del capítulo 3.2, deberá asignarse al nº ONU y designación oficial de transporte de la materia principal mencionada en la Tabla A del capítulo 3.2, a menos que:

- La solución o la mezcla estén expresamente mencionadas en la Tabla A del capítulo 3.2;
- El nombre y la descripción de la materia expresamente mencionada en la Tabla A del capítulo 3.2 indiquen expresamente que sólo se aplica a la materia pura;
- La clase, el código de clasificación, el grupo de embalaje o el estado físico de la solución o la mezcla sea diferente de la materia expresamente mencionada en la Tabla A del capítulo 3.2; o
- 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 materia expresamente mencionada por su nombre en la Tabla A del capítulo 3.2.

Se añadirá a la designación oficial de transporte la palabra “SOLUCIÓN” o “MEZCLA”, según sea el caso, por ejemplo: “ACETONA EN SOLUCIÓN”. Además la concentración de la mezcla o solución también puede indicarse después de la descripción básica de ésta, por ejemplo: “ACETONA, SOLUCIÓN AL 75%”.

3.1.3.3 Toda solución o mezcla que responde a los criterios de clasificación del ADR, no esté expresamente mencionada en la Tabla A del capítulo 3.2 y que contenga una o más mercancías peligrosas, se asignará al epígrafe cuya designación oficial de transporte, descripción, clase, código de clasificación y grupo de embalaje, describan de la forma más precisa dicha solución o mezcla.

CAPÍTULO 3.2

LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

3.2.1 Tabla A: lista de mercancías peligrosas

Explicaciones

En principio, cada línea de la tabla A, del presente capítulo, afecta a la materia o las materias o al objeto o los objetos que corresponden a un número ONU determinado. No obstante, si materias u objetos con un mismo número ONU presentan propiedades químicas o físicas o condiciones de transporte diferentes, pueden utilizarse varias líneas consecutivas para dicho número ONU.

Cada columna de la tabla A está dedicada a un aspecto concreto, como se indica en las notas explicativas siguientes. En el punto de intersección de columnas y líneas (casilla) se encuentran los datos relativos al asunto tratado en la columna para la materia o las materias o el objeto o los objetos de la línea:

- las cuatro primeras casillas indican la materia o las materias o el objeto o los objetos que corresponden a la línea (la información puede completarse con las disposiciones especiales indicadas en la columna (6));
- las casillas siguientes recogen las disposiciones especiales aplicables en forma de información completa o de código. Los códigos remiten a datos detallados que figuran en la parte, el capítulo, la sección o la subsección indicados en las notas explicativas siguientes. Una casilla vacía indica que no hay ninguna disposición especial y que sólo son aplicables las disposiciones generales; o bien que está en vigor la restricción de transporte indicada en las notas explicativas. Cuando se utiliza en esta tabla, un código alfanumérico que comience por las letras "DE" se refiere a una disposición especial del capítulo 3.3.

Las disposiciones generales aplicables no se mencionan en las casillas correspondientes. Las notas explicativas siguientes indican, para cada columna, las partes, capítulos, secciones o subsecciones en que se encuentran.

Notas explicativas para cada columna:

Columna (1) "Número ONU"

Contiene el número ONU:

- de la materia o el objeto peligroso si se les ha asignado un número ONU determinado; o bien
- del epígrafe genérico o n.e.p. al que deben asignarse las materias o los objetos no expresamente mencionados de conformidad con los criterios de la parte 2 ("diagramas de decisión").

Columna (2) "Nombre y descripción"

Contiene, en mayúsculas, el nombre de la materia o del objeto si se les ha asignado un número ONU específico, o del epígrafe genérico o n.e.p. al que se han asignado de conformidad con los criterios de la parte 2 ("diagramas de decisión"). Este nombre debe utilizarse como designación oficial de transporte o, en su caso, como parte de la designación oficial de transporte (véanse los detalles sobre la designación oficial de transporte en 3.1.2).

A la designación oficial de transporte se añade un texto descriptivo en minúsculas que precisa el campo de aplicación del epígrafe si la clasificación o las condiciones de transporte de la materia o el objeto pueden ser diferentes en determinadas condiciones.

- Columna (3a) "Clase"
- Contiene el número de la clase cuyo título corresponde a la materia o al objeto peligroso. Este número de clase se atribuye de conformidad con los procedimientos y criterios de la parte 2.
- Columna (3b) "Código de clasificación"
- Contiene el código de clasificación de la materia o el objeto peligroso.
- Para las materias o los objetos peligrosos de la clase 1, el código se compone del número de división y de la letra de grupo de compatibilidad asignados de conformidad con los procedimientos y criterios de 2.2.1.1.4.
 - Para las materias y los objetos peligrosos de la clase 2, el código se compone de un número y de una o varias letras que representan al grupo de propiedades peligrosas explicadas en los apartados 2.2.2.1.2 y 2.2.2.1.3.
 - Para las materias y los objetos peligrosos de las clases 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 y 9, los códigos se explican en 2.2.x.1.2².
 - Las materias y los objetos peligrosos de la clase 7 no tienen código de clasificación.
- Columna (4) "Grupo de embalaje"
- Indica el número o los números de grupo de embalaje (I, II o III) asignados a la materia peligrosa. Estos números de grupos de embalaje se atribuyen en función de los procedimientos y criterios de la parte 2. A determinados objetos y materias no se les atribuye grupo de embalaje.
- Columna (5) "Etiquetas"
- Indica el número de modelo de etiquetas y etiquetas (véanse 5.2.2.2 y 5.3.1.7) que deben colocarse sobre los bultos, contenedores, contenedores-cisternas, cisternas portátiles, CGEM y vehículos. No obstante para las materias y los objetos de la clase 7, 7X indica el modelo de etiqueta 7A, 7B o 7C, según el caso, en función de la categoría (véanse 5.1.5.3.4 y 5.2.2.1.1.1) o la placa etiqueta 7D (véanse 5.3.1.1.3 y 5.3.1.7.2).
- Las disposiciones generales en materia de etiquetado (por ejemplo, el número de etiquetas o su emplazamiento) se indican en 5.2.2.1 para los bultos y en 5.3.1 para los contenedores, contenedores-cisterna, CGEM, cisternas portátiles y vehículos.
- NOTA:** las disposiciones especiales indicadas en la columna (6) pueden modificar las anteriores disposiciones sobre etiquetado.
- Columna (6) "Disposiciones especiales"
- Indica los códigos numéricos de las disposiciones especiales que deben respetarse. Estas disposiciones afectan a un extenso abanico de aspectos que se refieren sobre todo al contenido de las columnas (1) a (5) (por ejemplo, prohibiciones de transporte, exenciones de determinadas disposiciones, explicaciones relativas a la clasificación de determinadas formas de mercancías peligrosas afectadas y disposiciones suplementarias sobre etiquetado o marcado) y que se recogen en el capítulo 3.3 en orden numérico. Si la columna (6) está vacía, no se aplicará ninguna disposición especial al contenido de las columnas (1) a (5) para las mercancías peligrosas de que se trate.

² x = número de clase de la materia o del objeto peligroso, sin punto de separación en su caso.

Columna (7a) "Cantidades limitadas"

Contiene la cantidad máxima autorizada por envase interior u objeto, para el transporte de mercancías peligrosas como cantidades limitadas conforme a lo dispuesto en el capítulo 3.4.

Columna (7b) "Cantidades exceptuadas"

Contiene un código alfanumérico que significa lo siguiente:

- "E0" significa que no hay ninguna exención a las disposiciones del ADR para las mercancías peligrosas embaladas en cantidades exceptuadas;
- Todos los demás códigos alfanuméricos que empiecen por las letras "E" indican que las disposiciones del ADR no son aplicables si se cumplen las condiciones señaladas en el capítulo 3.5.

Columna (8) "Instrucciones de embalaje"

Contiene los códigos alfanuméricos de las instrucciones de embalaje aplicables:

- Los códigos alfanuméricos empiezan por la letra "P", que designa instrucciones de embalaje para los envases, embalajes o recipientes (con excepción de los GRG y los grandes embalajes); o por la "R", que designa instrucciones de embalaje para los embalajes metálicos ligeros. Estas instrucciones se presentan en 4.1.4.1 en orden numérico y especifican los envases, embalajes y recipientes autorizados. Indican también cuáles de las disposiciones generales de embalaje de los apartados 4.1.1, 4.1.2 y 4.1.3 y cuáles de las disposiciones particulares de los 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 y 4.1.9 deben respetarse. Si la columna (8) no contiene ningún código que comience por las letras "P" o "R", las mercancías peligrosas de que se trate no deben transportarse en envases/embalajes.
- Los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras "IBC" designan instrucciones de embalaje para GRG (IBC). Estas instrucciones se recogen en 4.1.4.2 en orden numérico y especifican los GRG autorizados. También señalan cuáles de las disposiciones generales de embalaje de los apartados 4.1.1, 4.1.2 y 4.1.3 y cuáles de las disposiciones particulares de los 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 y 4.1.9 deben respetarse. Si la columna (8) no contiene ningún código que comience por las letras "IBC", las mercancías peligrosas de que se trate no deben transportarse en GRG (IBC).

Los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras "LP" designan instrucciones de embalaje para grandes embalajes. Estas instrucciones se recogen en 4.1.4.3 en orden numérico y especifican los grandes embalajes autorizados. También señalan cuáles de las disposiciones generales de embalaje de los apartados 4.1.1, 4.1.2 y 4.1.3 y cuáles de las disposiciones particulares de los 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 y 4.1.9 deben respetarse. Si la columna (8) no contiene ningún código que comience por las letras "LP", las mercancías peligrosas de que se trate no deben transportarse en grandes embalajes.

NOTA: las disposiciones especiales de embalaje indicadas en la columna (9a) pueden modificar las instrucciones de embalaje anteriores.

Columna (9a) "Disposiciones especiales de envase/embalaje"

Contiene los códigos alfanuméricos de las disposiciones especiales de envase/embalaje aplicables:

- Los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras "PP" o "RR" designan disposiciones especiales de envase/embalaje para embalajes y recipientes (con excepción de los GRG y los grandes embalajes) que también deben respetarse. Se recogen en 4.1.4.1 al final de la instrucción de envase/embalaje correspondiente (con las letras "P" o "R") indicada en la columna (8). Si la columna (9a) no contiene ningún código que empiece por las letras "PP" o "RR", no se aplicará ninguna de las disposiciones especiales de envase/embalaje recogidas al final de la instrucción de envase/embalaje correspondiente.
- Los códigos alfanuméricos que empiezan por la letra "B" designan disposiciones especiales de embalaje para los GRG que también deben respetarse. Se recogen en 4.1.4.2 al final de la instrucción de embalaje correspondiente (con las letras "IBC") indicada en la columna (8). Si la columna (9a) no contiene ningún código que empiece por la letra "B", no se aplicará ninguna de las disposiciones especiales de embalaje recogidas al final de la instrucción de embalaje correspondiente.
- Los códigos alfanuméricos que empiezan por la letra "L" designan disposiciones especiales de embalaje para los grandes embalajes que también deben respetarse. Se recogen en 4.1.4.3 al final de la instrucción de embalaje correspondiente (con las letras "LP") indicada en la columna (8). Si la columna (9a) no contiene ningún código que empiece por la letra "L", no se aplicará ninguna de las disposiciones especiales de embalaje recogidas al final de la instrucción de embalaje correspondiente.

Columna (9b) "Disposiciones relativas al embalaje en común"

Contiene los códigos alfanuméricos de las disposiciones aplicables al embalaje en común, que empiezan por las letras "MP". Estas disposiciones se recogen en 4.1.10 en orden numérico. Si la columna (9b) no contiene ningún código que empiece por las letras "MP", sólo se aplicarán las disposiciones generales (véanse los apartados 4.1.1.5 y 4.1.1.6).

Columna (10) "Instrucciones de transporte en cisternas portátiles y contenedores para granel"

Contiene un código alfanumérico asignado a una instrucción de transporte en cisternas portátiles conforme a los apartados del 4.2.5.2.1 a 4.2.5.2.4 y 4.2.5.2.6. Esta instrucción de transporte en cisternas portátiles corresponde a las disposiciones menos severas aceptables para el transporte de la materia en cisternas portátiles. Los códigos que identifican las otras instrucciones de transporte en cisternas portátiles también autorizadas para el transporte de la materia figuran en 4.2.5.2.5. Si no se indica ningún código, el transporte en cisternas portátiles no está autorizado, salvo si una autoridad competente ha emitido una autorización en las condiciones indicadas en 6.7.1.3.

Las disposiciones generales sobre proyecto, construcción, equipamiento, aprobación de tipo, controles y ensayos y marcado de las cisternas portátiles figuran en el capítulo 6.7. Las disposiciones generales relativas a la utilización (por ejemplo, llenado) figuran en los apartados 4.2.1 a 4.2.4.

La indicación "M" significa que la materia puede ser transportada en un CGEM "UN".

NOTA: las disposiciones especiales indicadas en la columna (11) pueden modificar las disposiciones anteriores.

Puede también contener códigos alfanuméricos que comienzan por las letras "BK" que designan los tipos de contenedores para graneles, presentados en

el capítulo 6.11, que pueden utilizarse para el transporte de las mercancías a granel de acuerdo con el 7.3.1.1 a) y 7.3.2.

Columna (11) "Disposiciones especiales relativas a las cisternas portátiles y los contenedores para graneles"

Contiene los códigos alfanuméricos de las disposiciones especiales relativas a las cisternas portátiles que deben también respetarse. Estos códigos empiezan por las letras "TP" y designan disposiciones especiales relativas a la construcción o a la utilización de estas cisternas portátiles. Se recogen en el apartado 4.2.5.3.

NOTA: Si es relevante técnicamente, estas disposiciones especiales no sólo se aplican a las cisternas portátiles especificadas en la columna (10), sino también a las cisternas portátiles que pueden utilizarse según la tabla del apartado 4.2.5.2.5.

Columna (12) "Códigos de cisterna para las cisternas ADR"

Contiene un código alfanumérico que corresponde a un tipo de cisterna conforme con 4.3.3.1.1 (para gases de la clase 2) o 4.3.4.1.1 (para materias de las clases 3 a 9). Este tipo de cisterna corresponde a las disposiciones menos severas para las cisternas aceptadas para el transporte en cisternas ADR de la materia de que se trate. Los códigos que corresponden a otros tipos de cisternas autorizados figuran en los apartados 4.3.3.1.2 (para los gases de la clase 2) o 4.3.4.1.2 (para las materias de las clases 3 a 9). Si no se indica ningún código, es que no está autorizado el transporte en cisternas ADR.

Si en esta columna se indica un código de cisterna para materias sólidas (S) o líquidas (L), significa que la materia de que se trate puede entregarse al transporte en estado sólido o líquido (fundido). Esta disposición es en general aplicable a las materias cuyo punto de fusión está comprendido entre 20 °C y 180 °C.

Si para una materia sólida, únicamente se indica en esta columna un código-cisterna para las materias líquidas (L), eso significa que esta materia sólo se puede poner al transporte en el estado líquido (fundido).

Las disposiciones generales relativas a la construcción, el equipamiento, la aprobación de tipo, los controles y los ensayos y el marcado que no se indiquen en esta columna figuran en 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 y 6.8.5. Las disposiciones generales relativas a la utilización (por ejemplo, grado de llenado máximo, presión de prueba mínima) figuran en los apartados 4.3.1 a 4.3.4.

Una letra "(M)" después del código de cisterna indica que la materia puede también transportarse en vehículos batería o en CGEM.

Un signo "(+)" después del código de cisterna significa que sólo se autoriza el uso alternativo de cisternas si eso se especifica en el certificado de aprobación de tipo. .

Para las cisternas de material plástico reforzado por fibras, véanse 4.4.1 y el capítulo 6.9; para las cisternas de residuos vacías, véanse 4.5.1 y el capítulo 6.10.

NOTA: las disposiciones especiales indicadas en la columna (13) pueden modificar las disposiciones anteriores.

Columna (13) "Disposiciones especiales para las cisternas ADR"

Contiene los códigos alfanuméricos de las disposiciones especiales que afectan a las cisternas ADR y que también deben cumplirse:

- los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras "TU" designan disposiciones especiales para el uso de estas cisternas; se recogen en el apartado 4.3.5;

- los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras “TC” designan disposiciones especiales para la construcción de las cisternas; se recogen en el apartado 6.8.4 a);
- los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras “TE” designan disposiciones especiales relativas al equipamiento de las cisternas; se recogen en el apartado 6.8.4 b);
- los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras “TA” designan disposiciones especiales relativas a la aprobación de tipo de estas cisternas; se recogen en el apartado 6.8.4 c);
- los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras “TT” designan disposiciones especiales aplicables a las pruebas de cisternas; se recogen en el apartado 6.8.4 d).
- los códigos alfanuméricos que empiezan por las letras “TM” designan disposiciones especiales aplicables al marcado de estas cisternas; se recogen en el apartado 6.8.4 e).

NOTA: Si es relevante técnicamente, estas disposiciones especiales no sólo se aplican a las cisternas especificadas en la columna (12), sino también a las cisternas que pueden utilizarse conforme a las jerarquías de 4.3.3.1.2 y 4.3.4.1.2.

- Columna (14) "Vehículo para el transporte en cisternas"
- Contiene un código que indica el vehículo que debe utilizarse (incluidos el vehículo tractor los remolques o semirremolques (véase 9.1.1) para el transporte de la materia en cisternas de conformidad con 7.4.2. Las disposiciones relativas a la construcción y la aprobación de los vehículos figuran en los capítulos 9.1, 9.2 y 9.7.
- Columna (15) "Categoría de transporte/Código de restricciones en túneles)"
- Contiene una cifra que indica la categoría de transporte a la cual está asignada la materia o el objeto a efectos de las exenciones vinculadas con las cantidades transportadas por unidad de transporte (véase 1.1.3.6).
- Contiene en la parte baja de la casilla, entre paréntesis, el código de restricción en túneles correspondiente a la restricción de circulación en los túneles aplicable a los vehículos que transporten la materia o el objeto. Estas restricciones figuran en el capítulo 8.6. La mención `(-)` indica que ningún código de restricción en túneles le afecta.
- Columna (16) "Disposiciones especiales relativas al transporte - Bultos"
- Contiene los códigos alfanuméricos, que empiezan por la letra “V”, de las disposiciones especiales aplicables al transporte en bultos (en su caso). Estas disposiciones se recogen en 7.2.4. Las disposiciones generales relativas al transporte en bultos figuran en los capítulos 7.1 y 7.2.
- NOTA:** además, deberán observarse las disposiciones especiales relativas a la carga, descarga y a la manipulación indicada en la columna (18).
- Columna (17) "Disposiciones especiales para el transporte - Granel"
- Contiene los códigos alfanuméricos, que empiezan por las letras “VC”, así como los códigos alfanuméricos, que comiencen por las letras “AP”, de las disposiciones especiales aplicables al transporte a granel. Estas disposiciones se recogen en el apartado 7.3.3. Si no hay ningún código, es que no está autorizado el transporte a granel. Las disposiciones generales y adicionales relativas al transporte a granel son las que figuran en los capítulos 7.1 y 7.3.
- NOTA:** además, deberán observarse las disposiciones especiales relativas a la carga y descarga y a la manipulación indicada en la columna (18).

- Columna (18) "Disposiciones especiales relativas al transporte: carga y descarga"
- Contiene los códigos alfanuméricos, que empiezan por las letras "CV", de las disposiciones especiales aplicables a la carga y descarga y a la manipulación. Estas disposiciones se recogen en el apartado 7.5.11. Si la columna (18) no contiene ningún código, sólo serán aplicables las disposiciones generales (véase 7.5.1 a 7.5.10).
- Columna (19) "Disposiciones especiales relativas al transporte: explotación"
- Contiene los códigos alfanuméricos, que empiezan por la letra "S", de las disposiciones especiales aplicables a la explotación que se recogen en el capítulo 8.5. Estas disposiciones se superponen a las disposiciones de los capítulos 8.1 a 8.4 pero, en caso de contradicción con las contenidas en estos capítulos, prevalecerán las disposiciones especiales.
- Columna (20) "Número de identificación de peligro"
- Contiene un número de dos o tres cifras (precedidas en determinados casos por la letra "X") para las materias y objetos de las clases 2 a 9 y, para las materias y objetos de la clase 1, se compone del código de clasificación (véase columna 3b). El número debe aparecer en la parte superior del panel naranja en los casos indicados en 5.3.2.1. El significado del número de identificación de peligro se explica en 5.3.2.3.

www.ecosme.com
www.myonu.com

TABLA A
LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

www.ecosmep.com
www.myonu.com

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de restricción en tanques	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel		Carga, descarga y manipulado
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6/8.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0004	PICRATO AMÓNICO seco o humedificado con menos del 10% en masa de agua	1	1.1D	(4)	(5)	(6)	0	(7b)	P1.2(a)	P2.6	MP2.0		(12)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.1F		1	1	0	E0	P1.2(b)		MP2.3			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.1E		1	1	0	E0	P1.30	PP67	MP2.1			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.2F		1	1	0	E0	P1.30	L1	MP2.3			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.2G		1	1	0	E0	P1.30	PP67	MP2.3			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.3G		1	1	0	E0	P1.30	PP67	MP2.3			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P1.30	L1	MP2.3			(E)	V2		CV1	CV2	CV3	
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA o CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P1.30	L1	MP2.3			(E)	V2		CV1	CV2	CV3	
0015	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.2G		1	1	0	E0	P1.30	PP67	MP2.3			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	
0015	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	1	1.2G		+8	1	0	E0	P1.30	PP67	MP2.3			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.3G		1	1	0	E0	P1.30	L1	MP2.3			(CS000D)	V2		CV1	CV2	CV3	
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	1	1.3G		+8	1	0	E0	P1.30	PP67	MP2.3			(CS000D)	V2		CV1	CV2	CV3	
0018	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.2G		1	+6.1	0	E0	P1.30	PP67	MP2.3			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	
					+8	1	0	E0	P1.30	L1	MP2.3			(B1000C)	V2		CV1	CV2	CV3	CV28

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0019	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3G		+6.1 +8		0	E0	P130 LPI01	MP23											
0020	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.2K																		
0021	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3K																		
0027	PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) en forma de gránulos o polvo	1	1.1D				0	E0	P113	MP20 MP24											
0028	PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS	1	1.1D				0	E0	P113	MP20 MP24											
0029	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.1B				0	E0	P131	MP23											
0030	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.1B				0	E0	P131	MP23											
0033	BOMBAS con carga explosiva	1	1.1F				0	E0	P130	MP23											
0034	BOMBAS con carga explosiva	1	1.1D				0	E0	P130 LPI01	MP21											
0035	BOMBAS con carga explosiva	1	1.2D				0	E0	P130 LPI01	MP21											
0037	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1	1.1F				0	E0	P130	MP23											
0038	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1	1.1D				0	E0	P130 LPI01	MP21											
0039	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1	1.2G				0	E0	P130 LPI01	MP23											
0042	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	1	1.1D				0	E0	P132(a) P132(b)	MP21											
0043	CARGAS DISPERSORAS	1	1.1D				0	E0	P133	MP21											

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0044	CEROS DEL TIPO DE CAPSULA	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	0	E0	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0048	CARGAS DE DEMOLICIÓN	1	1.1D		1		0	E0	P130 LPI01 L1	PP67 L1	MP21					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0049	CARTUCHOS FULGURANTES	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0050	CARTUCHOS FULGURANTES	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0055	CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P136		MP23					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1	1.1D		1		0	E0	P130 LPI01 L1	PP67 L1	MP21					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0059	CARGAS HUECAS sin detonador	1	1.1D		1		0	E0	P137 PP70	PP71 PP72	MP21					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0065	MECHA DETONANTE flexible	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0066	MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0070	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LPI02		MP23						CV1 CV2 CV3		SI	
0072	CICLOTRIETILENITRAMI NA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15% en masa, de agua	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23					V2	CV1 CV2 CV3		SI	
0074	DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20					V2	CV1 CV2 CV3		SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1	1.1.D		1	266	0	E0	P115	PP53	MP20					1	V2		CV1	SI		
0076	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.1.D		1	+6.1	0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		
0077	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.3.C		1	+6.1	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	SI		
0078	DINITRORESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.1.D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1	1.1.D		1	616 617	0	E0	P116 PP65 PP66	MP20	MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1	1.1.D		1	617	0	E0	P116 PP61 PP62	MP20	MP20					1	V2 V3 V12		CV1 CV2 CV3	SI		
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1	1.1.D		1	267 617	0	E0	IBC100 P116	B9	MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1	1.1.D		1	617	0	E0	P116		MP20					1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE	1	1.3.G		1		0	E0	P135		MP23					1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0093	BENGALAS AÉREAS	1	1.3.G		1		0	E0	P135		MP23					1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0094	PÓLVORA DE DESTELLOS	1	1.1.G		1		0	E0	P113	PP49	MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0099	CARTUCHOS DE AGRIETA MIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de perforación	1	1.1.D		1		0	E0	P134 LPI02		MP21					1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0101	MECHA NO DETONANTE	1	1.3.G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23					1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0102	MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1	1.2.D		1		0	E0	P139	PP71	MP21					1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.68.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.5.11	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
0103	MECHA DE INFLAMACION, tubular, con envoltura metálica	1	1.4G		1.4	(6)	0	E0	P140							2	V2	CV1	(19)	(20)			
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21					2	V2	CV1	SI				
0105	MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23					4		CV1	SI				
0106	ESPOLETAS DETONANTES	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23					1	V2	CV1	SI				
0107	ESPOLETAS DETONANTES	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23					1	V2	CV1	SI				
0110	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23					4		CV1	SI				
0113	GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20					0	V2	CV1	SI				
0114	GUANILNITROSAMINO-GUANILNITRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20					0	V2	CV1	SI				
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20					1	V2	CV1	SI				
0121	INFLAMADORES	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23					1	V2	CV1	SI				
0124	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21					1	V2	CV1	SI				
0129	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20					0	V2	CV1	SI				
0130	ESTIBNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20					0	V2	CV1	SI				

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna			Disposiciones especiales	Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0131	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1	1.4S	(4)	(5)	(6)	0	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0132	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(g) P114(b)	PP26	MP2							V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0136	MINAS con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0137	MINAS con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0138	MINAS con carga explosiva	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de fiamador no volátil insoluble en agua	1	1.1D		1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							V2		CV1 CV2 CV3 CV28	SI	
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA con más del 1 % pero no más del 10% de nitroglicerina	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0146	NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(G)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0147	NITROUREA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro				
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos		Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0150	TETRAMITRATO DE PENTAERITRITA (TETRAMITRATO DE PENTAERITRITOL, PENTRITRA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRAMITRATO DE PENTAERITRITA (TETRAMITRATO DE PENTAERITRITOL, PENTRITRA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20			4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1	V2 V3	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0151	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3			CV1 CV2 CV3		
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3			CV1 CV2 CV3		
0154	TRINITROENOL (ACIDO PICRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20							V2 V3			CV1 CV2 CV3		
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							V2 V3			CV1 CV2 CV3		
0159	GALLETA DE POLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20							V2			CV1 CV2 CV3		
0160	POLVORA SIN HUMO	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24							V2 V3			CV1 CV2 CV3		
0161	POLVORA SIN HUMO	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24							V2 V3			CV1 CV2 CV3		
0167	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23							V2			CV1 CV2 CV3		
0168	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP21							V2			CV1 CV2 CV3		
0169	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.2D		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP21							V2			CV1 CV2 CV3		
0171	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.2G		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23							V2			CV1 CV2 CV3		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0173	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LPI02		MP23				4				CV1 CV2 CV3	SI	
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LPI02		MP23				4				CV1 CV2 CV3	SI	
0180	COHETES con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0181	COHETES con carga explosiva	1	1.1E		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP21				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0182	COHETES con carga explosiva	1	1.2E		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP21				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0183	COHETES con cabeza inerte	1	1.3C		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP22				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0186	MOTORES DE COHETE	1	1.3C		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP22 MP24				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores	1				16 274	0	E0	P101		MP2				0	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PROTECNA PARA SEÑALES	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24				2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0192	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES; EXPLOSIVOS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0193	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES; EXPLOSIVOS	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23				4				CV1 CV2 CV3	SI	
0194	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0196	SEÑALES FUMIGENAS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0197	SEÑALES FUMIGENAS	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24				2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1	1.2F		1		0	E0	P134 LPI02		MP23				1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0207	TETRAMITROANILINA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(g)		MP20				1	V2 V3			CV1 CV2 CV3	SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepciones		Embalaje			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna			Disposiciones especiales	Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b)		MP20					(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedificado con menos del 30%, en masa, de agua	1	1.1.D		1		0	E0	P112(c)	P146	MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1	1.3.G		1		0	E0	P133	PP69	MP23							V2		CV1	CV2	CV3
0213	TRINITROANISOL	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b)		MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0214	TRINITROBENCENO seco o humedificado con menos del 30%, en masa, de agua	1	1.1.D		1		0	E0	P112(a)		MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0215	ACIDO TRINITROBENZÓICO seco o humedificado con menos del 30%, en masa, de agua	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b)		MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b)	PP26	MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0217	TRINITRONAFTALENO	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b)		MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b)		MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0219	TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINA; ACIDO ESTIFENICO) seco o humedificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1.D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0220	NITRATO DE UREA seco o humedificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b)		MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	1	1.1.D		1		0	E0	P130	PP67	MP21							V2		CV1	CV2	CV3
0222	NITRATO AMÓNICO	1	1.1.D		1	370	0	E0	P112(b)	P147	MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0224	AZIDA DE BARIO seca o humedificada con menos del 50%, en masa, de agua	1	1.1.A		1	+6.1	0	E0	IBC100	B3 B17	MP20							V2	V3	CV1	CV2	CV3
0225	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	1	1.1.B		1		0	E0	P133	PP69	MP23							V2		CV1	CV2	CV3

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
2.2	3.1.2	(3a)	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6	4.3	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)			(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0226	CICLOTETRAMETILENO-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1	1.1D		1	266	0	P112(a)	PP45	MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0234	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.3C		1		0	P114(a)	PP26	MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0235	PERAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.3C		1		0	P114(b)	PP26	MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0236	PERAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.3C		1		0	P114(b)	PP26	MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0237	MECHA DETONANTE PERFLUORADA FLEXIBLE	1	1.4D		1.4		0	P138		MP21						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0238	COHETES LANZACABOS	1	1.2G		1		0	P130		MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0240	COHETES LANZACABOS	1	1.3G		1		0	P130		MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1	1.1D		1	617	0	P116	PP61	MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1	1.3C		1		0	IBC100	B10	MP22						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.2H		1		0	P130	PP67	MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3H		1		0	P130	PP67	MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0245	MUNICIONES FUMIGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.2H		1		0	P130	PP67	MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0246	MUNICIONES FUMIGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3H		1		0	P130	PP67	MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI	
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3J		1		0	P101		MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Disposiciones especiales para el embalaje en común	Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común		Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.2L	(4)	(5)	(6)	0	E0	P144	PP77	MP1	7.3.2	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3L		1	2.74	0	E0	P144	PP77	MP1							0	V2		CV1	CV2	CV3	CV4
0250	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1	1.3L		1	2.74	0	E0	P101		MP1							0	V2		CV1	CV2	CV3	CV4
0254	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3G		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23							1	V2		CV1	CV2	CV3	
0255	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23							2	V2		CV1	CV2	CV3	
0257	ESPOLETAS DETONANTES	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23							2	V2		CV1	CV2	CV3	
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humedificada con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P12(a) P12(b) P12(c)		MP20							1	V2	V3	CV1	CV2	CV3	
0267	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23							2	V2		CV1	CV2	CV3	
0268	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23							1	V2		CV1	CV2	CV3	
0271	CARGAS PROPULSORAS	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22							1	V2		CV1	CV2	CV3	
0272	CARGAS PROPULSORAS	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22							1	V2		CV1	CV2	CV3	
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1.3C		1		0	E0	P134 LPI02		MP22							1	V2		CV1	CV2	CV3	
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LPI02		MP22							2	V2		CV1	CV2	CV3	
0277	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1	1.3C		1		0	E0	P134 LPI02		MP22							1	V2		CV1	CV2	CV3	
0278	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LPI02		MP22							2	V2		CV1	CV2	CV3	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.5.11	7.5.11	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0280	MOTORES DE COHETE	1	1.1.C		1		0	P130		MP22						V2			CV1	CV2	CV3	
0281	MOTORES DE COHETE	1	1.1.C		1		0	P130	PP67 L1	MP22						V2			CV1	CV2	CV3	
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.1.D		1		0	P112(a)		MP20						V2			CV1	CV2	CV3	
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	1	1.2.D		1		0	P132(a)		MP21						V2			CV1	CV2	CV3	
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1	1.1.D		1		0	P141		MP21						V2			CV1	CV2	CV3	
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1	1.2.D		1		0	P141		MP21						V2			CV1	CV2	CV3	
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1	1.1.D		1		0	P130	PP67 L1	MP21						V2			CV1	CV2	CV3	
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1	1.2.D		1		0	P130	PP67 L1	MP21						V2			CV1	CV2	CV3	
0288	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1	1.1.D		1		0	P138		MP21						V2			CV1	CV2	CV3	
0289	MECHA DETONANTE flexible	1	1.4.D		1.4		0	P139	PP71 PP72	MP21						V2			CV1	CV2	CV3	
0290	MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1	1.1.D		1		0	P139	PP71	MP21						V2			CV1	CV2	CV3	
0291	BOMBAS con carga explosiva	1	1.2.F		1		0	P130		MP23						V2			CV1	CV2	CV3	
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1	1.1.F		1		0	P141		MP23						V2			CV1	CV2	CV3	
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1	1.2.F		1		0	P141		MP23						V2			CV1	CV2	CV3	
0294	MINAS con carga explosiva	1	1.2.F		1		0	P130		MP23						V2			CV1	CV2	CV3	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0295	COHETES con carga explosiva	1	1.2F	(4)	(5)	(6)	0	E0	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(17)	(18)	(19)	(20)	
0296	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1	1.1F		1		0	E0	P130							(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0297	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0299	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1	1.3G		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					(CS000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0301	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0303	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0303	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	1	1.4G		1.4	+8	0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0305	PÓLVORA DE DESTELLOS (FOTOPÓLVORA)	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20					(CS000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23					(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES	1	1.4G		1.4		0	E0	P135	MP23 MP24	MP23					(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0313	SEÑALES FUMIGENAS	1	1.2G		1		0	E0	P135	MP23	MP23					(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0314	INFLAMADORES	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23					(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0315	INFLAMADORES	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23					(CS000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0316	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23					(CS000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de embalaje para el transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0317	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1	1.4G	(4)	(5)	(6)	0	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(17)	(18)	(19)	(20)
0318	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1	1.3G		1		0	P141		MP23						2	V2		CV1	SI	
0319	CEBOS TUBULARES	1	1.3G		1		0	P133		MP23						1	V2		CV1	SI	
0320	CEBOS TUBULARES	1	1.4G		1.4		0	P133		MP23						2	V2		CV1	SI	
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.2E		1		0	P130	PP67	MP21						1	V2		CV1	SI	
0322	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga explosiva	1	1.2L		1		0	P101		MP1						0	V2		CV1	SI	
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1.4S		1.4	347	0	P134	L1	MP23						4	V2		CV1	SI	
0324	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.2F		1		0	P130		MP23						1	V2		CV1	SI	
0325	INFLAMADORES	1	1.4G		1.4		0	P142		MP23						2	V2		CV1	SI	
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1	1.1C		1		0	P130		MP22						1	V2		CV1	SI	
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1	1.3C		1		0	P130		MP22						1	V2		CV1	SI	
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1	1.2C		1		0	P130	PP67	MP22						1	V2		CV1	SI	
0329	TORPEDOS con carga explosiva	1	1.1E		1		0	P130	PP67	MP21						1	V2		CV1	SI	
0330	TORPEDOS con carga explosiva	1	1.1F		1		0	P130		MP23						1	V2		CV1	SI	
0331	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B)	1	1.5D		1.5	617	0	P116	PP62	MP20	T1	TP17	S2.65AN(+)	TU3	EX/III	1	V2	V12	CV1	SI	1.5D

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0332	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)	1	1.5D	(4)	(5)	617	0	E0	P116	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/III	1	V2 V12	CV1 CV2 CV3		S1	(20)
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1	V2 V3	CV1 CV2 CV3		S1	1.5D
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1	V2 V3	CV1 CV2 CV3		S1	
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1	V2 V3	CV1 CV2 CV3		S1	
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24						2	V2	CV1 CV2 CV3		S1	
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24						4	V2	CV1 CV2 CV3		S1	
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22						2	V2	CV1 CV2 CV3		S1	
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22						2	V2	CV1 CV2 CV3		S1	
0340	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1	V2 V3	CV1 CV2 CV3		S1	
0341	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1	V2 V3	CV1 CV2 CV3		S1	
0342	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	PP43	MP20						1	V2	CV1 CV2 CV3		S1	
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20						1	V2	CV1 CV2 CV3		S1	
0344	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2	V2	CV1 CV2 CV3		S1	
0345	PROYECTILES inertes con trazador	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						4		CV1 CV2 CV3		S1	
0346	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3		S1	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0347	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		1	1.4D	1.4		0	E0	P130 LP101	MP21						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.4F	1.4		0	E0	P130	MP23						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4S	1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						4				CV1 CV2 CV3	SI	
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4B	1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4C	1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4D	1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4G	1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1.L	1	178 274	0	E0	P101	MP1						0	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2.L	1	178 274	0	E0	P101	MP1						0	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.3.L	1	178 274	0	E0	P101	MP1						0	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0357	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1.L	1	178 274	0	E0	P101	MP1						0	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0358	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.2.L	1	178 274	0	E0	P101	MP1						0	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0359	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.3.L	1	178 274	0	E0	P101	MP1						0	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.1.B	1		0	E0	P131	MP23						1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4.B	1.4		0	E0	P131	MP23						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel	Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común		Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel		Carga, descarga y manipulado	Explotación
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6/8.4	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
0362	MUNICIONES DE EJERCICIOS	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	0	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0363	MUNICIONES DE PRUEBA	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LPI01 L1	PP67 L1	MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0364	DEFONADORES PARA MUNICIONES	1	1.2B		1		0	E0	P130 LPI01 L1	PP67 L1	MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0365	DEFONADORES PARA MUNICIONES	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0366	DEFONADORES PARA MUNICIONES	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0367	ESPOLETAS DETONANTES	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0368	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga explosiva	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LPI01 L1	PP67 L1	MP21					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga explosiva	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PROTECCION PARA SEÑALES	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24									CV1 CV2 CV3	SI	
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1	1.1D		1		0	E0	P134 LPI02		MP21					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1	1.2D		1		0	E0	P134 LPI02		MP21					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0376	CEBOS TUBULARES	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23									CV1 CV2 CV3	SI	
0377	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	
0378	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23					V2				CV1 CV2 CV3	SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos		Granel	Carga, descarga y manipulado
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0379	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0380	OBJETOS PIROPÓRICOS	1	1.2L		1.4		0	E0	P1.36		MP22					2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1.2C		1		0	E0	P1.01 P1.54 LP1.02		MP1 MP22					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0382	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P1.01		MP2					1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P1.01		MP2					2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0384	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P1.01		MP2					4			CV1 CV2 CV3	SI	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P1.2(b) P1.2(c)		MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0386	ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO	1	1.1D		1		0	E0	P1.2(b) P1.2(c)	P1.26	MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0387	TRINITROFLUORENONA	1	1.1D		1		0	E0	P1.2(b) P1.2(c)		MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROESTILBENO	1	1.1D		1		0	E0	P1.2(b) P1.2(c)		MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1	1.1D		1		0	E0	P1.2(b) P1.2(c)		MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0	P1.2(b) P1.2(c)		MP20					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje (8)	Disposiciones especiales de embalaje (9a)	Disposiciones especiales de embalaje en común (9b)	Instrucciones de transporte (10)	Disposiciones especiales (11)	Código cisterna (12)			Disposiciones especiales (13)	Bultos (16)	Granel (17)	Carga, descarga y manipulado (18)		Explotación (19)
0391	3.1.2 (2) MEZCLAS DE CICLOTETRAHIDROTRINITRAMI NA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENOTETRAMI TRAMI-NA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTETRAHIDROTRINITRAMI NA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENOTETRAMI TRAMI-NA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	2.2	(3b) 1.1.D	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	4.2.5.2 7.2.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6&8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (8.6) (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
0392	HEXANITROESTILBENO	1	1.1.D		1		0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0393	HEXOTONAL	1	1.1.D		1		0	E0	P112(b)		MP20						V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0394	TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINA; ÁCIDO ESTIFÉNICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1.D		1		0	E0	P112(a) P226		MP20						V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0395	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1	1.2.J		1		0	E0	P101		MP23						V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0396	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1	1.3.J		1		0	E0	P101		MP23						V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva	1	1.1.J		1		0	E0	P101		MP23						V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva	1	1.2.J		1		0	E0	P101		MP23						V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1	1.1.J		1		0	E0	P101		MP23						V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1	1.2.J		1		0	E0	P101		MP23						V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0401	SULFURO DE DÍPICILO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1	1.1.D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Disposiciones especiales de embalaje en común	Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro (20)
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común		Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.5.11	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
0402	PERCLORATO AMÓNICO	1	1.1D	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	P112(b)	MP20	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0403	BENGALAS AÉREAS	1	1.4G		1.4		0	P135		MP23						V2	V2		CV1	SI		
0404	BENGALAS AÉREAS	1	1.4S		1.4		0	P135		MP23						V2	V2		CV2	SI		
0405	CARTUCHOS DE SENALES	1	1.4S		1.4		0	P135		MP23						V2	V2		CV3	SI		
0406	DINITROSOBENCENO	1	1.3C		1		0	P114(b)		MP20						V2	V2		CV1	SI		
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO	1	1.4C		1.4		0	P141		MP21						V2	V2		CV2	SI		
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1	1.1D		1		0	P141		MP21						V2	V2		CV3	SI		
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1	1.2D		1		0	P141		MP21						V2	V2		CV1	SI		
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1	1.4D		1.4		0	P141		MP21						V2	V2		CV2	SI		
0411	TETRAMITRATO DE PENTAEIRITRITA (TETRAMITRATO DE PENTAEIRITRITOL; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cera	1	1.1D		1	1.31	0	P112(b)		MP20						V2	V2		CV1	SI		
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.4E		1.4		0	P130	PP67	MP21						V2	V2		CV2	SI		
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1	1.2C		1		0	L1		MP22						V2	V2		CV3	SI		
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1	1.2C		1		0	P130		MP22						V2	V2		CV2	SI		
0415	CARGAS PROPULSORAS	1	1.2C		1		0	P143	PP76	MP22						V2	V2		CV1	SI		
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1	1.3C		1		0	P130		MP22						V2	V2		CV2	SI		
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE	1	1.1G		1		0	P135		MP23						V2	V2		CV3	SI		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro			
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel		Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.68.4	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	0	E0	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0420	BENGALAS AÉREAS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0421	BENGALAS AÉREAS	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0424	PROYECTILES inertes con trazador	1	1.3G		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0425	PROYECTILES inertes con trazador	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0426	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0427	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0428	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0429	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0430	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0431	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0432	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0433	GALLETAS DE POLYORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17% en masa, de alcohol	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0434	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1	1.2G		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0435	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP23					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0436	COHETES con carga expulsora	1	1.2C		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP22					V2				CV1	CV2	CV3	SI
0437	COHETES con carga expulsora	1	1.3C		1		0	E0	P130 LPI01	PP67 L1	MP22					V2				CV1	CV2	CV3	SI

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna			Disposiciones especiales	Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0438	COHETES con carga expulsora	(3a)	1.4C	(4)	(5)	(6)	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0439	CARGAS HUECAS sin detonador	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0440	CARGAS HUECAS sin detonador	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0441	CARGAS HUECAS sin detonador	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23						4	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0442	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21						1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0443	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21						1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23						4	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBRO	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBRO	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22						1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0448	ACIDO 5-MERCAPTO-TETRAZOL 1-ACÉTICO	1	1.4C		1.4		0	E0	P14(b)		MP20						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0451	TORPEDOS con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						1	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0453	COHETES LANZACABOS	1	1.4G		1.4		0	E0	P130		MP23						2	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0454	INFLAMADORES	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4	V2			CV1 CV2 CV3	SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
0455	DEFONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4S	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0456	DEFONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23					4				CV1	CV2	CV3	SI
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1	1.1D		1.4	347	0	E0	P131		MP23					4				CV1	CV2	CV3	SI
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1	1.2D		1		0	E0	P130		MP21					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1	1.4D		1.4		0	E0	P130		MP21					2	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130		MP23					4				CV1	CV2	CV3	SI
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1B		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1C		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1D		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1E		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1F		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2C		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2D		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2E		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2F		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.3C		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	CV2	CV3	SI
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4E		1.4	178	0	E0	P101		MP2					2	V2			CV1	CV2	CV3	SI

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.5.11	7.5.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		1	1.4F		1.4	274	0	E0	P101		MP2					2	V2			CV1	SI	
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1A		1	178	0	E0	P101		MP2					0	V2			CV1	SI	
					1	274										0				CV2		
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1C		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2	V3		CV1	SI	
					1	274										1	V2			CV2		
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1D		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2	V3		CV1	SI	
					1	274										1	V2			CV2		
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1G		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	SI	
					1	274										1	V2			CV2		
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.3C		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2	V3		CV1	SI	
					1	274										1	V2			CV2		
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.3G		1	178	0	E0	P101		MP2					1	V2	V3		CV1	SI	
					1	274										1	V2			CV2		
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.4C		1.4	178	0	E0	P101		MP2					2	V2			CV1	SI	
					1.4	274										2	V2			CV2		
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.4D		1.4	178	0	E0	P101		MP2					2	V2			CV1	SI	
					1.4	274										2	V2			CV2		
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.4S		1.4	178	0	E0	P101		MP2					4				CV1	SI	
					1.4	274										4				CV2		
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMU), N.E.P.	1	1.5D		1.5	178	0	E0	P101		MP2					1	V2			CV1	SI	
					1.5	274										1	V2			CV2		
0483	CICLOTETRAMETILENTRIAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20					1	V2	V3		CV1	SI	
0484	CICLOTETRAMETILENTRIAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20					1	V2	V3		CV1	SI	
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.4G		1.4	178	0	E0	P101		MP2					2	V2	V3		CV1	SI	
					1.4	274										2	V2			CV2		
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EED)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23					2	V2			CV1	SI	
					1.6											2	V2			CV2		
0487	SENALES FUMIGENAS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23					1	V2			CV1	SI	
					1											1	V2			CV2		
0488	MUNICIONES DE EJERCICIOS	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101 L1		MP23					1	V2			CV1	SI	
					1											1	V2			CV2		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0489	DINITROGLICOLURILO (DINGLU)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		1	1.1.D		1	1	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2		CV1	SI	
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO)	1	1.1.D		1	1	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0491	CARGAS PROPULSORAS	1	1.4.C		1.4	1.4	0	E0	P143	PP76	MP22						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0492	RETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES; EXPLOSIVOS	1	1.3.G		1	1	0	E0	P135		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0493	RETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES; EXPLOSIVOS	1	1.4.G		1.4	1.4	0	E0	P135		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1	1.4.D		1.4	1.4	0	E0	P101		MP21						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0495	PROPULSANTE LÍQUIDO	1	1.3.C		1	2.24	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0496	OCTONAL	1	1.1.D		1	1	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2	V3	CV1 CV2 CV3	SI	
0497	PROPULSANTE LÍQUIDO	1	1.1.C		1	2.24	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0498	PROPULSANTE SÓLIDO	1	1.1.C		1	1	0	E0	P114(b)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0499	PROPULSANTE SÓLIDO	1	1.3.C		1	1	0	E0	P114(b)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0500	GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para voladoras	1	1.4.S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4			CV1 CV2 CV3	SI	
0501	PROPULSANTE SÓLIDO	1	1.4.C		1.4	1.4	0	E0	P114(b)		MP20						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0502	COHETES con cabeza inerte	1	1.2.C		1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0503	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, PROTECNICOS	1	1.4.G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1.D		1	1	0	E0	P112(c)	PP48	MP20						1	V2	V3	CV1 CV2 CV3	SI	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.4	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
0505	SENALES DE SOCORRO para bauxos	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0506	SENALES DE SOCORRO para bauxos	1	1.4G		1.4		0	P1.35		MP23 MP24						V2		CV1 CV2 CV3	S1			
0507	SENALES DE SOCORRO para bauxos	1	1.4S		1.4		0	P1.35		MP23 MP24								CV1 CV2 CV3	S1			
0508	SENALES FUMIGENAS	1	1.4S		1.4		0	P1.35		MP23 MP24								CV1 CV2 CV3	S1			
0509	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.3C		1		0	P1.14(b)	PP48 PP50	MP20						V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1			
0509	POLYORA SIN HUMO	1	1.4C		1.4		0	P1.14(b)	PP48	MP20						V2		CV1 CV2 CV3	S1			
1001	ACETILENO DISUELTO	2	4F		2.1	662	0	P200		MP9			P&BN(M)	TU17 TA4 TT9				CV9 CV10 CV36	S2	239		
1002	AIRE COMPRIMIDO	2	1A		2.2	655	120 ml	P200		MP9			C&BN(M)	TA4 TT9				CV9 CV10	S20	20		
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2	3O		2.2	662	0	P203		MP9			R&BN	TU7 TU19 TA4 TT9	V5			CV9 CV11 CV36	S20	225		
1005	AMONIACO, ANHIDRO	2	2TC		2.3	23	0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT8 TT9				CV9 CV10 CV36	S14	268		
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	2	1A		2.2	653	120 ml	P200		MP9			C&BN(M)	TA4 TT9				CV9 CV10 CV36	S14	20		
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2	2TC		2.3	373	0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9 TT10				CV9 CV10 CV36	S14	268		
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9				CV9 CV10 CV36	S2 S20	239		
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que a 70 °C tiene una presión de vapor no superior 1,1 MPa (11 bar) y una densidad a 50 °C no inferior a 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618	0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9				CV9 CV10 CV36	S2 S20	239		
1011	BUTANO	2	2F		2.1	652	0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9 TT11				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		
1012	BUTILENO	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2 (2) DIOXIDO DE CARBONO	2	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6.8.4 (13)	1.1.3.6 (846) (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
1013	MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2	2A		2.2	584 653 662	120 ml	E1	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36		20
1016	CLORO	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1017	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36	S14	265
1020	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36		20
1021	CLOROTETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36		20
1022	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36		20
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2	1TF		2.3 +2.1				P200		MP9			C&BH(M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1026	CIANÓGENO	2	2TF		2.3 +2.1				P200		MP9			P&BH(M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
1027	CICLOPROPANO	2	2F		2.1	662		E0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1028	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36		20
1029	DICLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36		20
1030	1,1-DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2	2F		2.1	662		E0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2	2F		2.1	662		E0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1033	ETER METILICO	2	2F		2.1	662		E0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1035	ETANO	2	2F		2.1	662		E0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1036	ETILAMINA	2	2F		2.1	662		E0	P200		MP9			P&BN(M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
1037	CLOURO DE ETILENO	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	TS0	PxBN(M)	TA4	TT9	FL	2			CV9	S2 S20	23	
1039	ETER METILETILICO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	TT9	FL	2			CV9	S2 S20	23	
1040	OXIDO DE ETILENO	2	2TF		2.3	342	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1			CV9	S2 S14	263	
1040	OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C	2	2TF		2.3	342	0	E0	P200		MP9	(M)	TP20	PxBH(M)	TA4	TT9	FL	1			CV9	S2 S14	263
1041	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	TS0	PxBN(M)	TA4	TT9	FL	2			CV9	S2 S20	239
1043	SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2	4A		2.2	642											(E)						
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2	6A		2.2	225	120 ml	E0	P003	PP01	MP9						3			CV9			
1045	FLUOR COMPRIMIDO	2	ITOC		2.3	594	0	E0	P200		MP9						1			CV9	S14		
1046	HELIO COMPRIMIDO	2	1A		2.2	653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4	TT9	3			CV9		20	
1048	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2	2TC		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4	TT9	1			CV9	S14	268	
1049	HIDROGENO COMPRIMIDO	2	1F		2.1	660	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4	TT9	2			CV9	S2 S20	23	
1050	CLOURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2	2TC		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4	TT9	1			CV9	S14	268	
1051	CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	TF1	1	6.1	603	0	E0	P200		MP2						0			CV1	S2 S9 S10		
1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	8	CT1	1	8	661	0	E0	P200		MP2	TI0	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34	AT	1			CV13	S14	886	
1053	SULFURO DE HIDROGENO	2	2TF		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)	TA4	TT9	1			CV9	S2 S14	263	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Grand	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1055	ISOBUTILENO (2)	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	FL	2				CV9	CV10	CV36	23
1056	CRIPCIÓN COMPRIMIDO	2	1A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	TA4	AT	3				CV9	CV10	CV36	20
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2	6F		2.1	201 654 658	0	P002 RR5		MP9					2	(D)			CV9		S2	
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS inflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	AT	3	(C/E)			CV9	CV10	CV36	20
1060	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2	2F		2.1	581 662	0	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	CV10	CV36	239
1061	METILAMINA ANHIDRA	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	CV10	CV36	23
1062	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropirna	2	2T		2.3	23	0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TA4	AT	1	(C/D)			CV9	CV10	CV36	26
1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	CV10	CV36	23
1064	METILMERCAPTANO	2	2TF		2.3	+2.1	0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TA4	FL	1	(B/D)			CV9	CV10	CV36	263
1065	NEÓN COMPRIMIDO	2	1A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	TA4	AT	3	(E)			CV9	CV10	CV36	20
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	2	1A		2.2	653 662	120 ml	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	TA4	AT	3	(E)			CV9	CV10	CV36	20
1067	TETROXIDO DE DINITRÓGENO (DIOXIDO DE NITRÓGENO)	2	2TQC		2.3	+5.1 +8	0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TU17	AT	1	(C/D)			CV9	CV10	CV36	265
1069	CLORURO DE NITROSILLO	2	2TC		2.3	+8	0	P200		MP9	(M)		TA4	FL	1	(D)			CV9	CV10	CV36	
1070	ÓXIDO NITROSO	2	2O		2.2	584 662	0	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	AT	3	(C/E)			CV9	CV10	CV36	25
1071	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2	1TF		2.3	+2.1	0	P200		MP9	(M)	CxBH(M)	TA4	FL	1	(B/D)			CV9	CV10	CV36	263
1072	ÓXÍGENO COMPRIMIDO	2	1O		2.2	355 655 662	0	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	TA4	AT	3	(E)			CV9	CV10	CV36	25

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje común	Instrucciones de embalaje para el transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1073	OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2	3C	(4)	(5)	(6)	0	E0	P203	MP9	TP5	TP22	R&BN	TU7/TU19	TA4	AT	3	(16)	(17)	(18)	S20	(19)	(20)
1075	GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2	2F		2.1	274	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	S2	S20
1076	FOSGENO	2	2TC		2.3	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P22DH(M)	TU17	TA4	AT	1	(C/D)			CV9	S14	2.68
1077	PROPILENO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	S2	S20
1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.P., como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	AT	3	(C/E)			CV9		20
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	2	2TC		2.3	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	AT	1	(C/D)			CV9	S14	2.68
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	AT	3	(C/E)			CV9		20
1081	TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TU40	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	S2	S20
1082	TRIFLUOROCOROETILENO ESTABILIZADO (GAS REFRIGERANTE R 1113)	2	2TF		2.3	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	FL	1	(B/D)			CV9	S2	S14
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	S2	S20
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	S2	S20
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	S2	S20
1087	VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4	TA4	FL	2	(B/D)			CV9	S2	S20
1088	ACETAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2	(D/E)				S2	S20
1089	ACETALDEHIDO	3	F1	I	3		0	E0	P001	MP7	TU1	TP2	L4BN	TU8		FL	1	(D/E)				S2	S20
1090	ACETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2	(D/E)				S2	S20
1091	ACETTES DE ACETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2	(D/E)				S2	S20

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA	6.1	TF1	I	+3	(6)	0	E0	P601	MP17	MP17	T22	TP2, TP7, TP35	L15CH	TU14, TU15, TE19, TE21	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	663
1093	ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3	FT1	I	+6.1	(6)	0	E0	P001	MP7	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14, TU15, TE21	FL	1						336
1098	ALCOHOL ALILICO	6.1	TF1	I	+3	(6)	0	E0	P602	MP8	MP17	T20	TP35	L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	FL	1						663
1099	BROMURO DE ALIHO	3	FT1	I	+3	(6)	0	E0	P001	MP7	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14, TU15, TE21	FL	1						336
1100	CLORURO DE ALIHO	3	FT1	I	+6.1	(6)	0	E0	P001	MP7	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14, TU15, TE21	FL	1						336
1104	ACETATOS DE AMILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP17	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30
1105	PENTANOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP17	T4	TP1, TP29	LGBF		FL	2						33
1105	PENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP17	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30
1106	AMILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP17	T7	TP1	L4BH		FL	2					S2, S20	338
1106	AMILAMINA	3	FC	III	+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP17	T4	TP1	L4BN		FL	3	V12				S2	38
1107	CLORURO DE AMILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP17	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2, S20	33
1108	1-PENTENO (n-AMILENO)	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7	MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1					S2, S20	33
1109	FORMIATOS DE AMILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP17	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30
1110	n-AMILMETILCEITONA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP17	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30
1111	AMILMERCAPTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP17	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2, S20	33
1112	NITRATO DE AMILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP17	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30
1113	NITRITO DE AMILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP17	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2, S20	33

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
1114	BENCENO (2)	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1120	BUTANOL	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1120	BUTANOL	3	F1	III	3	3	5 L	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30		
1123	ACETATOS DE BUTILO	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1123	ACETATOS DE BUTILO	3	F1	III	3	3	5 L	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30		
1125	n-BUTILAMINA	3	FC	II	3	3	1 L	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338		
1126	1-BROMOBUTANO	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1127	CLOROBUTANOS	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1128	FORMATO DE n-BUTILO	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1129	BUTIRALDEHIDO	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1130	ACEITE DE ALCANFOR	3	F1	III	3	3	5 L	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30		
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	FT1	I	3	3	0	P001	PP31	MP7	T14	TP2	L10GH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336		
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	F1	I	3	3	500 ml	P001		MP7	T11	TP1	L4BN		FL	1				S2 S20	33		
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables que (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	P001	PP1	MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33		
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	P001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	F1	III	3	3	640E	P001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tonajes)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	33
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3				S2		
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3				S2		
1134	CLOBOENCENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	\$2 S9 \$14	663	
1136	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				\$2 S20	33	
1136	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP29	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP8 TP27	L4BN		FL	1				\$2 S20	33	
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP8	L1.5BN		FL	2				\$2 S20	33	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tonajes)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3	F1	III	3	640E	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 L	P001 R001		MP19						3 (E)				S2	33
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640G	5 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
	3.1.2	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	663
1143	CROTONALDEHIDO o ESTABILIZADO	6.1	TF1	I	+3	324 354	0	E0	P602	MP17	MP18	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28			
1144	CROTONILENO	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1					S2 S20	339
1145	CICLOHEXANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	33
1146	CICLOPENTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	33
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3					S2	30
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	33
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3					S2	30
1149	ÉTERES DIBUTILICOS (ÉTERES BUTÍLICOS)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3					S2	30
1150	1,2-DICLOROETILENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2					S2 S20	33
1152	DICLOROPENTANOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3					S2	30
1153	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	33
1153	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3					S2	30
1154	DIETILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2					S2 S20	338
1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	3	F1	I	+8		0	E3	P001	MP17	MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1					S2 S20	33
1156	DIETILCETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	33
1157	DIISOBUTILCETONA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3					S2	30

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1158	DIISOPROPILAMINA	3	FC	II	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	T7	TP1	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1159	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	F1	II	-8		1 L	E2	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	FC	II	3		1 L	E2	R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
1161	CARBONATO DE METILO	3	F1	II	-8		1 L	E2	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	FC	II	3		0	E0	P010		MP19	T10	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	TPC	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28		663
1164	SULFURO DE METILO	3	F1	II	-8		1 L	E2	IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1165	DIOXANO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1166	DIOXOLANO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1167	ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER VINÍLICO) ESTABILIZADO	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3	F1	III	3	601 640E	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F	5 L	E1	P001		MP19										S2	33
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640G	5 L	E1	P001 R001		MP19										S2	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C, y viscosidad según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H	5 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL-ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3	F1	II	3	144 601	1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL-ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3	F1	III	3	144 601	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1171	ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1172	ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1173	ACETATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1175	ETILENOCENO (FENILETANO)	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1176	BORATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1179	ETIL BUTIL ÉTER	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1180	BUTIRATO DE ETILO	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	TF1	II	6.1	+3	100 ml	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	FL	FL	FL	FL	FL	FL
1182	CLOROFORMATO DE ETILO	6.1	TFC	I	6.1	+3	0	P602		MP17	T20	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	FL	FL	FL	FL	FL	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2) ETILDICLOROSILANO	2.2 (3a)	2.2 (3b) WFC	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5) -4.3	3.3 (6) -8	3.4 (7a) E0	3.5.1.2 (7b) E0	4.1.4 (9a) P401	4.1.0 (9b) MP2	4.2.5.2 (10) T14	4.2.5.3 (11) TP2	4.3 (12) L10DH	4.3.5.6.8.4 (13) TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	4.3 (14) FL	1.1.5.6 (8a) (15) (BE)	7.2.4 (16) V1	7.2.3 (17) CV23	7.5.11 (18) CV23	8.5 (19) S2 S20	5.3.2.3 (20) X338	
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	FT1	II	3	-6.1	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH TU15	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	S2 S19			336		
1185	ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	6.1	TF1	I	6.1 -4.3	354	0	E0	P001	MP2	T22	TP2	L15CH TE19 TE21	FL	1 (C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14			663		
1188	ÉTER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		S2			30		
1189	ACETATO DEL ÉTER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		S2			30		
1190	FORMIATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		S2 S20			33		
1191	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		S2			30		
1192	LACTATO DE ETILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		S2			30		
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		S2 S20			33		
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	FT1	I	3 -6.1		0	E0	P001	MP17 MP19	T4	TP1	L10CH LGBF	FL	1 (G/E)	CV13 CV28	S2 S22			336		
1195	PROPIONATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		S2 S20			33		
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	FC	II	3		0	E0	P010	MP19	T10	TP2 TP7	L4BH	FL	2 (D/E)		S2 S20			X338		
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN	FL	2 (D/E)		S2 S20			33		
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)		S2 S20			33		
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3	F1	III	3	601 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		S2			30		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	3	F1	III	(5)	601 640F	5 L	(7b) E1	(8) P001 R001	(9a)	(9b) MF19	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	33
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640G	5 L	E1	P001 R001		MP19						3				S2		
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3				S2		
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	FC	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3		V12			S2		38
1199	FURALDEHIDOS	6.1	TF1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	FL	2				CV13 CV28	S2 S9 S19		63
1201	ACEITE DE FUSEL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2					S2 S20		33
1201	ACEITE DE FUSEL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3		V12			S2		30
1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	3	F1	III	3	363 640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3		V12			S2		30
1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:2004 o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:2009 + A1:2010	3	F1	III	3	363 640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	AT	3		V12			S2		30
1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación comprendido entre 60 °C y 100 °C)	3	F1	III	3	363 640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV	AT	3		V12			S2		30

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
1203	3.1.2 (2) COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3	F1	II	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a) 1 L	3.5.1.2 (7b) E2	4.1.4 (8) P001 IBC02 R001	4.1.4 (9a) BB2	4.1.0 (9b) MP19	4.2.5.2 (10) T4	4.2.5.3 (11) TP1	4.3 (12) LGBF	4.3.5.6.8.4 (13) TU9	9.1.1.2 (14) FL	1.1.3.6 (15) 2 (D/E)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19) S2 S20	5.3.2.3 (20) 33
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	D	II	3	601 604	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2						2 (B)				S2 S14	
1206	HEPTANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1207	HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		V12			S2	30
1208	HEXANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)					S2 S20	33
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN	FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea igual o inferior a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	F1	III	3	163 367 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		V12			S2	30

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscosidad según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	III	3	163 367 640F	5 L	E1	P001 R001	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3, 2.3	
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscosidad según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 640H	5 L	E1	P001 R001	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3, 2.3	
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscosidad según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 640H	5 L	E1	P001 IBC02 R001	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3, 2.3	
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001							FL	V12				30	
1213	ACETATO DE ISOBUTILLO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001			T4	TP1	LGBF		FL	S2, S20				33	
1214	ISOBUTILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001			T7	TP1	L4BH		FL	S2, S20				338	
1216	ISOOCTENOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001			T4	TP1	LGBF		FL	S2, S20				33	
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3	F1	I	3		0	E3	P001			T11	TP2	L4BN		FL	S2, S20				339	
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001			T4	TP1	LGBF		FL	S2, S20				33	
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001			T4	TP1	LGBF		FL	S2, S20				33	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1221	ISOPROPILAMINA	3	FC	I	3	(6)	0	(7b) E0	(8) P001	(9a)	MP17	T11	TP2	(12) L10CH	(13) TUI4 TE21	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	3.58
1222	NITRATO DE ISOPROPIL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	B7	MP19						2						
1223	QUEROSENO	3	F1	III	3	363 664	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3	V12				30	
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2						33
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8	LGBF		FL	2						33
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3	V12					30
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	3	274 +6.1	1 L	E0	P001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28			336
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	III	3	274 +6.1	5 L	E1	P001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3			CV13 CV28			36
1229	ÓXIDO DE MESTILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12					30
1230	METANOL	3	FT1	II	3	279 +6.1	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28			336
1231	ACEITATO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2						33
1233	ACETATO DE METILAMIL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12					30
1234	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2						33
1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2						338
1237	BUTIRATO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2						33

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1238	CLOROFORMATO DE METILO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP17	MP17	TP35	TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	663
1239	METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP17	MP17	TP35	TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	663
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	WFC	I	4.3	+3	0	E0	P401	RR7	MP2	TP7	TP7	L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	
1243	FORMATO DE METILO	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7	TP2	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	
1244	METILHIDRAZINA	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP17	MP17	TP35	TP35	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1	S2 S9 S14	663	
1245	METILISOBUTILCETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	TP1	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1246	METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	TP1	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	
1247	METAACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	TP1	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	
1248	PROPIONATO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	TP1	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1249	METILPROPILETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	TP1	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1250	METILTRICLOROSILANO	3	FC	II	3		0	E0	P010		MP19	TP1	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	X338	
1251	METILVINILCETONA ESTABILIZADA	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P601	RR7	MP17	TP37	TP37	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1	S2 S9 S14	639	
1259	NIQUEL CARBONILO	6.1	TF1	I	6.1	+8	0	E0	P601		MP2			L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TM3	FL	1			CV1	S2 S9 S14	663	
1261	NITROMETANO	3	F1	II	3		1 L	E0	P001	RR2	MP19					FL	2				S2 S20		
1262	OCTANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	TP4	TP4	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encaustico, apresto líquido y base líquida para laca) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001		MP7	TP8	TP27	L4BN		FL	1				S2 S20	33	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1.5BN	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL					33	
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)	3	F1	III	3	163 367 640E 650	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF			FL	V12				30	
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	III	3	163 367 640F 650	5 L	P001 R001	PP1	MP19											33	
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650 640G	5 L	P001 R001	PP1	MP19												

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, líquida para laca) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	163 650 640H	5 L	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30
1264	PARALDEHIDO	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30
1265	PENTANOS líquidos	3	F1	I	3		0	P001		MP19	TP1	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)					S2 S20	33
1265	PENTANOS líquidos	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02	BR	MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contienen disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contienen disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contienen disolventes inflamables	3	F1	III	3	163 640E	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contienen disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	3	F1	III	3	163 640F	5 L	P001 R001		MP19						3 (E)					S2	33
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contienen disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	5 L	P001 R001		MP19						3 (E)					S2	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contienen disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 25 °C y viscosidad según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	5 L	IBC02 R001	BB4	MP19	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1267	PETROLIO BRUTO	3	F1	I	3	357	500 ml	P001	P001	MP7 MP17	T11	TP1	L4BN		FL					S2 S20	33	
1267	PETROLIO BRUTO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	P001	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL					S2 S20	33	
1267	PETROLIO BRUTO (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	P001	P001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL					S2 S20	33	
1267	PETROLIO BRUTO	3	F1	III	3	357	5 L	P001	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	
1268	DESTILADOS DE PETROLIO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLIO, N.E.P.	3	F1	I	3	363 664	500 ml	P001	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL						S2 S20	33
1268	DESTILADOS DE PETROLIO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLIO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640C 664	1 L	P001	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL						S2 S20	33
1268	DESTILADOS DE PETROLIO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLIO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640D 664	1 L	P001	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL						S2 S20	33
1268	DESTILADOS DE PETROLIO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLIO, N.E.P.	3	F1	III	3	363 664	5 L	P001	P001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL		V12				S2	30
1272	ACEITE DE PINO	3	F1	III	3		5 L	P001	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPIOLICO NORMAL)	3	F1	II	3		1 L	P001	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPIOLICO NORMAL)	3	F1	III	3		5 L	P001	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30	
1275	PROPIONALDEHIDO	3	F1	II	3		1 L	P001	P001	MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3	F1	II	3		1 L	P001	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1277	PROPILAMINA	3	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1278	1-CLOROPROPANO	3	FC	II	+8		1 L	E2	IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3	F1	II	3		1 L	E0	IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33
1280	OXIDO DE PROPILENO	3	F1	I	3		0	E3	IBC02		MP7	T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33
1281	FORMIATOS DE PROPILENO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1282	PRIDINA	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1286	ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33
1286	ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1286	ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30
1286	ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001		MP19					FL	3				S2	33
1286	ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001		MP19					FL	3				S2	
1286	ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001	BB4	MP19					FL	3				S2	
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 L	P001 R001	4.1.4 4.1.4	4.1.0 4.2.5.2	4.2.5.3 7.2.2	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640G	5 L	P001 R001		MP19					3	(E)			S2			
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3	(E)			S2			
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2	(D/E)			S2 S20	33		
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3	F1	III	3		5 L	P001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12		S2	30		
1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	FC	II	3		1 L	P001		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH	FL	2	(D/E)			S2 S20	338		
1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	FC	III	3	+8	5 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3	(D/E)			S2	38		
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12		S2	30		
1293	TINTURAS MEDICINALES	3	F1	II	3	601	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2	(D/E)			S2 S20	33		
1293	TINTURAS MEDICINALES	3	F1	III	3	601	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12		S2	30		
1294	TOLUENO	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)			S2 S20	33		
1295	TRICLOROSILANO	4.3	WFC	I	4.3		0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	FL	0	(B/E)	V1	CV23	S2 S20	X338		
1296	TRIFILAMINA	3	FC	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2	(D/E)			S2 S20	338		
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50% en masa, de trimetilamina	3	FC	I	3	+8	0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	FL	1	(C/E)			S2 S20	338		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50% en masa, de trimetilamina	3	FC	II	5	6	1 L	E2	(8)	(9a)	(9b)	T7	TP1	L4BH	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	338
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50% en masa, de trimetilamina	3	FC	III	8		5 L	E1	P001, IBC03, R001		MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	FC	II	3	8	0	E0	P010		MP19	T10	TP2, TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	X338	
1299	TREMENTINA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001, IBC03, LP01, R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001, IBC02, R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001, IBC03, LP01, R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001, IBC02, R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	339	
1302	VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	F1	I	3		0	E3	P001, MP17		MP7, MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	339	
1303	CLORURO DE VINILDENO ESTABILIZADO	3	F1	I	3		0	E3	P001, MP17		MP7	T12	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	339	
1304	VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001, IBC02, R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	339	
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	FC	II	3	8	0	E0	P010		MP19	T10	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	X338	
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1, TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001, IBC02, R001		MP19	T4	TP1, TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001, IBC03, LP01, R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscosidad según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001, R001		MP19						3 (E)				S2	33	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Instrucciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640G	5 L	P001 R001		MP19						3				S2			
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	P001 R001	BB4	MP19						3				S2			
1307	XILENOS	3	F1	II	3		1 L	P001 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1307	XILENOS	3	F1	III	3		5 L	P001 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30		
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	3	F1	I	3		0	P001 R001	PP33	MP17 MP17			L4BN		FL	1				S2 S20	33		
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	P001 R001	PP33	MP19			L15BN		FL	2				S2 S20	33		
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	3	F1	III	3		5 L	P001 R001		MP19			LGBF		FL	3				S2	30		
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	F3	II	4.1		1 kg	P002 R002	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				40		
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002 R002	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3		VCI VC2			40		
1310	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	PP26	MP2						1				S14			
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P002 R002	PP02 B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VCI VC2			40		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
1313	RESINATO CÁLCICO	4.1	F3	III	4.1	(6)	5 kg	(8)	MP11	T1	TP33	SGAV	(12)	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
1314	RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	F3	III	4.1	(6)	5 kg	IBC06 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	(12)	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	F3	III	4.1	(6)	5 kg	IBC04 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	(12)	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	DT	I	4.1	+6.1	0	P406	MP2						(B)			CV28	S14			
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	DT	I	4.1	+6.1	0	P406	MP2						(B)			CV28	S14			
1322	DINITRORESORCINOL (DINITRORESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	MP2						(B)				S14			
1323	FERROCERIO	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	P002 IBC08 R001	MP11	T3	TP33	SGAN	(12)	AT	(E)	V11					40	
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P002 IBC08 R001	MP15						(E)							
1325	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAN	(12)	AT	(E)	V11					40	
1325	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	(12)	AT	(E)		VCI VC2				40	
1326	HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	P410 IBC06	MP11	T3	TP33	SGAN	(12)	AT	(E)	V11					40	
1327	Heno, Paja o "Bubar" (lamo)	4.1	F1																			
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	(12)	AT	(E)		VCI VC2				40	
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002 IBC06 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	(12)	AT	(E)		VCI VC2				40	
1331	FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	P407	MP12						(E)							
1332	METALDEHIDO	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	(12)	AT	(E)		VCI VC2				40	
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	F3	II	4.1		1 kg	P002 IBC08	MP11						(E)	V11						

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI VC2	API			40
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	B3	MP2	BK1	BK2		1					S14	
1337	NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2				1					S14	
1338	FÓSFORO AMORFO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410	IBC08	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI VC2				40
1339	HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410	IBC04	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2					40
1340	PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	WF2	II	4.3	602	500 g	E2	P410	IBC04	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	0	V1		CV23		423
1341	SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410	IBC04	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2					40
1343	TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410	IBC04	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2					40
1344	TRINITROFENOL (ÁCIDO PICRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2				1					S14	
1345	DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002	IBC08	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	4	V11				40
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002	IBC08	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI VC2				40
1347	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25	MP2				1					S14	
1348	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	DT	I	4.1	+6.1	0	E0	P406	PP26	MP2				1			CV28		S14	
1349	PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2				1					S14	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1350	AZUFRE (2)	4.1	F3	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	T1	TP33	SGAV	AT	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1352	TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410	MP11	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	(14)	(15)	V11				40
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410	MP11	MP11											
1354	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2	MP2										S14	
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2	MP2											S14
1356	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2	MP2											S14
1357	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406	MP2	MP2											S14
1358	CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410	MP11	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	(14)	(15)	V11				40
1360	FOSFURO CÁLCICO	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2							V1			CV23	S20
1361	CARBÓN animal o vegetal	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	(14)	(15)	V1				40
1361	CARBÓN animal o vegetal	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P002	MP12	MP12	T1	TP33	SGAV	AT	(14)	(15)	V1	V1	V1	V1	40
1362	CARBÓN ACTIVADO	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002	MP11	MP14	T1	TP33	SGAV	AT	(14)	(15)	V1	V1	V1	V1	40
1363	COPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003	PP20	MP14							V1				40
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003	PP19	MP14							V1				40

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6	9.1.1.2	1.1.5.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1365	ALGODÓN HÚMEDO	4.2	S2	III	4.2	(6)	0	P003 B3 B6	MP14	MP14	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V1	VCI VC2	API	(19)	(20)	
1369	p-NITROSO-DIMETILANILINA	4.2	S2	II	4.2		0	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				40	
1372	Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas	4.2	S2																			
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	S2	III	4.2		0	P410 IBC08	MP14	MP14	T1	TP33			AT	3	V1	VCI VC2	API		40	
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2	S2	II	4.2	300	0	P410 IBC08	MP14	MP14	T3	TP33			AT	2	V1				40	
1376	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2	S4	III	4.2	592	0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		AT	3	V1	VCI VC2	API		40	
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	S4	II	4.2	274	0	P410 IBC01	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				40	
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	S2	III	4.2		0	P410 IBC08 R001	MP14	MP14						3	V1	VCI VC2	API		40	
1380	PENTABORANO	4.2	ST3	I	4.2	+6.1	0	P601	MP2	MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1	CV28	CV28	S20	333	
1381	FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN	4.2	ST3	I	4.2	503	0	P405	MP2	MP2	T9	TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V1	CV28	CV28	S20	46	
1381	FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO	4.2	ST4	I	4.2	503	0	P405	MP2	MP2	T9	TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V1	CV28	CV28	S20	46	
1382	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	S4	II	4.2	504	0	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				40	
1383	METAL PIROFORICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIROFORICA, N.E.P.	4.2	S4	I	4.2	274	0	P404	MP13	MP13	T21	TP7 TP33			AT	0	V1			S20	43	
1384	DITONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	4.2	S4	II	4.2		0	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				40	
1385	SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	S4	II	4.2	504	0	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				40	
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1.5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	S2	III	4.2		0	P003 IBC08 LP02 R001	MP14	MP14						3	V1	VCI VC2	API		40	

NO ESTA SOMETIDO AL ADR

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
NO ESTA SOMETIDO AL ADR																							
1387	Residuos de lana, húmedos	4.2	S2																				
1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE, AMALGAMA LÍQUIDA DE, AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	W1	I	4.3	182	0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 T1E5 T1E5 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323		
1390	METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIÓN DE	4.3	W2	II	4.3	182	500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0	V1		CV23		423		
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIÓN DE	4.3	W1	I	4.3	183	0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 T1E5 T1E5 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323		
1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	W1	I	4.3	183	0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 T1E5 T1E5 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323		
1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3	W2	II	4.3	183	500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		CV23		423		
1394	CARBURO ALUMINICO	4.3	W2	II	4.3	507	500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1	VCI VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423		
1395	ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	WT2	II	4.3		500 g	P410 IBC05	Pp40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		CV23		462		
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	Pp40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		CV23		423		
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	W2	III	4.3		1 kg	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423		
1397	POSFURO ALUMINICO	4.3	WT2	I	4.3	507	0	P403		MP2						1	V1		CV23	S20			
1398	ALUMINOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423		
1400	BARIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		CV23		423		
1401	CALCIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		CV23		423		
1402	CARBURO CÁLCICO	4.3	W2	I	4.3		0	P403		MP2					AT	1	V1		CV23	S20	X423		
1402	CARBURO CÁLCICO	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1	VCI VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423		
1403	CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de contenido de calcio	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0	V1		CV23		423		
1404	HIDRURO CÁLCICO	4.3	W2	I	4.3		0	P403		MP2						1	V1		CV23	S20			

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	II	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1405	SILICIURO CÁLCICO	4.3	(3b) W2	II	(5) -4.3	(6)	(7a) 500 g	(8) P410 IBC07	(9a) MP14	(10) T3	(11) TP33	(12) SGAN	(13) T3	AT	(14) AT	(16) V1	(17) VCI VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	(19)	(20)	423
1405	SILICIURO CÁLCICO	4.3	W2	III	4.3	274 508	1 kg	P410 IBC08 R001	MP14 B4	T1	TP33	SGAN	AT	AT	3 (E)	V1	VCI VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	
1407	CESIO	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04	MP2			L10CH(+)	AT	AT	1 (BE)	V1		CV23	S20	X423	
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1 kg	P003 IBC08 R001	MP14 B4 B6	T1 BK2	TP33	SGAN	AT	AT	3 (E)	V1	VCI VC2 AP4 AP5	CV23 CV28		462	
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	P403	MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	P410 IBC04	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		
1411	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ETHER	4.3	WF1	I	4.3		0	P402 RR8	MP2						1 (E)	V1		CV23	S2 S20		
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		
1415	LITIO	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04	MP2			L10BN(+)	AT	AT	1 (BE)	V1		CV23	S20	X423	
1417	LITIOSILICIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	P403	MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	P410 IBC05	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	P410 IBC08 R001	MP14 B4	T1	TP33	SGAN	AT	AT	3 (E)	V1	VCI VC2 AP4 AP5	CV23		423	
1419	POSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	P403	MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		
1420	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3	W1	I	4.3		0	P402	MP2			L10BN(+)	AT	AT	1 (BE)	V1		CV23	S20	X323	
1421	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3	W1	I	4.3	182	0	P402 RR8	MP2			L10BN(+)	AT	AT	1 (BE)	V1		CV23	S20	X323	
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	W1	I	4.3		0	P402	MP2	T9	TP33	L10BN(+)	AT	AT	1 (BE)	V1		CV23	S20	X323	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	W2	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1423	RUBIDIO (2)	4.3	(3b)	W2	(5)	(6)	0	E0	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	X4.2.3
1426	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1					
1427	HIDRURO SÓDICO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1					
1428	SODIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1					
1431	METILATO SÓDICO	4.2	SC4	II	4.2		0	E2	P410		MP14							V1					
1432	POSFURO SÓDICO	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1					
1433	POSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1					
1435	CINC, CENIZAS DE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002	B4	MP14							V1	VCI VC2	AP3 AP4	AP5		4.2.3
1436	CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	4.3	WS	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1					
1436	CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	4.3	WS	II	4.3		0	E2	P410	PP40	MP14							V1					
1436	CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	4.3	WS	III	4.3		0	E1	P410	B4	MP14							V1	VC2 AP4	AP5			4.2.3
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410	PP40	MP11							V1					
1438	NITRATO ALUMÍNICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002	B3	MP10							V1	VCI VC2	AP6 AP7			
1439	DICROMATO AMÓNICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002	B4	MP2							V1					
1442	PERCLORATO AMÓNICO	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002		MP2							V1	VCI VC2	AP6 AP7			
1444	PERSULFATO AMÓNICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002	B3	MP10							V1	VCI VC2	AP6 AP7			
1445	CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	OT2	II	5.1		1 kg	E2	P002		MP2							V1					
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	OT2	II	5.1		1 kg	E2	P002	B4	MP2							V1					
1447	PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	OT2	II	5.1		1 kg	E2	P002		MP2							V1					
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	OT2	II	5.1		1 kg	E2	P002		MP2							V1					
1449	PERÓXIDO DE BARIO	5.1	OT2	II	5.1		1 kg	E2	P002		MP2							V1					

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3a)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1450	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1451	NITRATO DE CIESO	5.1	O2	III	5.1	350	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	AT	2	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1452	CLORATO CÁLCICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	AT	2	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1453	CLORITO CÁLCICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11		CV24		50
1454	NITRATO CÁLCICO	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3		VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1455	PERCLORATO CÁLCICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	AT	2	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
1456	PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11		CV24		50
1457	PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11		CV24		50
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	AT	2	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	AT	3		VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	AT	2	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	AT	3		VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1461	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	AT	2	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1462	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	352	1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11		CV24		50
1463	TRÍOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	OTC	II	5.1	510	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11		CV24	CV28	568
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3		VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3a) (3b)	III	5.1	5.2.2 (5)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.0 (9a)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.5.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
1466	NITRATO FÉRICO	5.1	O2	III	5.1	(6)	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VCI VC2 A16 AP7	CV24		50
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1	O2	III	5.1	(6)	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VCI VC2 A16 AP7	CV24		50
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	OT2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24 CV28		56	
1470	PERCLOMATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	OT2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24 CV28	S23	56	
1471	HIPOCLOMATO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLOMATO DE LITIO	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10		SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24		50	
1471	HIPOCLOMATO DE LITIO, SECO, o HIPOCLOMATO DE LITIO EN MEZCLA	5.1	O2	III	5.1	(6)	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		CV24			50
1472	PERÓXIDO DE LITIO	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24		50	
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VCI VC2 A16 AP7	CV24		50
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1	O2	III	5.1	(6)	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VCI VC2 A16 AP7	CV24		50
1475	PERCLOMATO DE MAGNESIO	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VCI VC2 A16 AP7	CV24	S23	50
1476	PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24			50
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24			50
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	III	5.1	(6)	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VCI VC2 A16 AP7	CV24		50
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O2	I	5.1	(6)	0	E0	P503 IBC05		MP2					1 (E)	V10	CV24	S20		
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24			50
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O2	III	5.1	(6)	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)		CV24			50
1481	PERCLOMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VCI VC2 A16 AP7	CV24	S23	50

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación		
	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	III	5.1	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)		VCI VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11		CV24		50
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS N.E.P.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)			CV24		50
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11		CV24		50
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)			CV24		50
1484	BROMATO POTÁSICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1485	CLORATO POTÁSICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1486	NITRATO POTÁSICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)		VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1487	MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1488	NITRITO POTÁSICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1489	PERCLORATO POTÁSICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11		CV24		50
1491	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2							V10		CV24	S20	
1492	PERSULFATO POTÁSICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)		VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1493	NITRATO DE PLATA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
1494	BROMATO SÓDICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro			
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de embalaje en transporte común	Instrucciones de embalaje en transporte común	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3				
1495	CLORATO SÓDICO	5.1	O2	II	5.1	(6)	1 kg	(8)	(9a)	(9b)	(10)	TP33	SGAV	TU3	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1496	CLORITO SÓDICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1498	NITRATO SÓDICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1499	MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1500	NITRITO SÓDICO	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24 CV28					56	
1502	PERCLORATO SÓDICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24			S23	50		
1503	PERMANGANATO SÓDICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1504	PEROXIDO SÓDICO	5.1	O2	I	5.1		0	P503 IBC05	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V10	VCI VC2 AP6 AP7	CV24			S20		50	
1505	PERSULFATO SÓDICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24			S23	50		
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1510	TETRAMETANO	6.1	TO1	I	6.1 +5.1 609		0	P602	MP8 MP17	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21				AT	(B/D)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28			S9 S14	665		
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	P002 IBC08 R001	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					58	
1512	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	
1513	CLORATO DE CINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP6 AP7	CV24					50	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	II	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.68.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (846)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
1514	NITRATO DE CINC	6.1	(3b)	II	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
1515	PERMANGANATO DE CINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50			
1516	PERÓXIDO DE CINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50			
1517	PIRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50			
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602	MP8	T20	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1		669			
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	43	0	P002	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1		66			
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13		60			
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	43	5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13		60			
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	TF1	II	6.1		100 ml	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2			CV13		639			
1546	ARSENIATO AMÓNICO	6.1	T3	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13		60			
1547	ANILINA	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13		60			
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13		60			
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	45	5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13		60			
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13		60			
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13		60			
1553	ÁCIDO ARSENIKO LÍQUIDO	6.1	T4	I	6.1		0	P001	MP8	T20	TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1		66			
1554	ÁCIDO ARSENIKO SÓLIDO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13		60			

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código cisterna	Baltes	Grand	Carga, descarga y manipulado	
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1555	BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	T5	II	(5)	(6)	(7a)	(8)	MP10	TP33	L4BH	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1556	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenatos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	AT	(C/E)	V11	CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1556	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenatos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	AT	(D/E)		CV13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60	
1556	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenatos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	L4BH	AT	(E)	V12	CV13 CV28	CV13 CV28	S9	60	
1557	ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos n.e.p., arsenatos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	AT	(C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1557	ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos n.e.p., arsenatos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60	
1557	ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos n.e.p., arsenatos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	(E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1558	ARSÉNICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60	
1559	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60	
1560	TRICLORO DE ARSÉNICO	6.1	T4	I	6.1		0	P602	MP8 MP17	TP2	L10CH	AT	(C/E)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1561	TRÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60	
1562	POLVO ARSENICAL	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación				
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3a)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	L1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	II	(5)	177	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)	V11	(16)	(17)	(18)	(19)	60
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	(E)	V10	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1565	CIANURO BARICO	6.1	T5	I	6.1	587	0	E5	P002 IBC07	B4	MP18	T6	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	1	(C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	(E)	V10	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	TF3	II	6.1	568	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	
1569	BROMOACETONA	6.1	TF1	II	6.1	514	0	E0	P602	B4	MP15	T20	TP2	L4BH	TUI5 TE19	FL	2	(D/E)	V10		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	
1570	BRUCINA	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07	B4	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	DT	I	4.1	568	0	E0	P406	B4	MP2							1	(B)			S14		
1572	ÁCIDO CACODILICO	6.1	T5	II	6.1	568	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
1573	ARSENATO CALCICO	6.1	T5	II	6.1	568	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS	6.1	T5	II	6.1	568	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
1575	CIANURO CALCICO	6.1	T5	I	6.1	354	0	E5	P002 IBC07	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TUI5 TE19	AT	1	(C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1577	CLORODINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
1578	CLORONITROBENCENOS SOLIDOS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO	6.1	T2	III	6.1	354	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	(E)	V10	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1580	CLOROPICRINA	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601	B4	MP8 MP17	T22	TP2 TP37	L15CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	(C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropirina	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	TS0	PxBH(M)	TA4	AT	1			CV9	CV10	CV26	26	
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	TS0	PxBH(M)	TA4	AT	1			CV9	CV10	CV36	26	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	P602		MP8 MP17		L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1	CV13	CV28	66	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15		L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	CV28		60	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	CV28		60	
1585	ACEITO ARSENITO DE COBRE	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	CV28	60	
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	CV28	60	
1587	CIANURO DE COBRE	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	CV28	60	
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	SI0AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1	CV13	CV28	66
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	CV28	60	
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7		CV13	CV28	60	
1589	CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9								CV9	CV10	CV36		
1590	DICLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	CV28	60	
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	CV28	60	
1593	DICLOROMETANO	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	CV28	60	
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	CV28	60	
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1	CV13	CV28	668
1596	DINITROANILINAS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	CV28	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
1597	3.1.2 (2) DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	(3b) T1	II	5.2.2 (5) 6.1	3.3 (6)	3.4 (7a) 100 ml	3.5.1.2 (7b) E4	P001 IBC02	(8) (9a)	4.1.4 (9b)	4.1.0 (10)	4.2.5.2 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.5.6 (8a)	7.2.4 (16)	7.2.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02			MP15	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1	T2	II	6.1	4.3	500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02			MP15	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001			T7	TP3	L4BH	TUI5 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07			MP18	TP33	S10AH L10CH	TUI5 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001			MP8 MP17		L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02			MP15		L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19		L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	TF1	II	6.1		100 ml	E0	P002 IBC02			MP15	TP2	L4BH	TUI5 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
1604	ETILENDIAMINA	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602			MP8 MP17	TP37	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1606	ARSENATO FÉRRICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1607	ARSENITO FÉRRICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.3.6 (846)	(16)	(17)	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60	
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2	IT		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		CXBH(M)	TA4 TT9	AT	1		CV9 CV10 CV36	S14	26	
1613	ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrogeno	6.1	TF1	I	6.1	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DR(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0		CV1 CV13 CV28	S2, S9 S14	663	
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia inerte	6.1	TF1	I	6.1	603	0	E0	P099 P601	RR10	MP2						0		CV1 CV13 CV28	S2, S9 S10 S14		
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1622	ARSENIATO MAGNESICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1623	ARSENIATO MERCURICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1624	CLORURO MERCURICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1625	NITRATO MERCURICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10MH	TU15 TE19	AT	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1629	ACETATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1634	BROMURO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	(7a)	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11	(16)	(18)	S9 S19	60	
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1641	OXIDO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1647	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDA	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602	MP17	T20	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	V11		CV1	S9 S14	66	
1648	ACETONITRILLO	3	F1	II	3		1 L	P001	MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2	V11		CV28	S2 S20	33	
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	T3	I	6.1		0	P602	MP17	T14	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	V11		CV1	S9 S14	66	
1650	beta-NAFTILAMINA SOLIDA	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1651	NAFTILOUREA	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1652	NAFTILOUREA	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1654	NICOTINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001	MP15			L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V10		CV13	S9 S19	60	
1655	NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	43	0	P002	MP18	T6	TP33	S10AH	TUI5 TE19	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	
1655	NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	
1655	NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7		CV13	S9	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDA o EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV28	CV28	S9 S19	60	
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDA o EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9	60	
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1658	SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1658	SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9	60	
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1660	ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2	ITOC		2.3		0	E0	P200		MP9						1	CV9	CV10	S14		
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1662	NITROBENCENO	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13	S9	60	
1664	NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1665	NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1669	PENTAFLOROETANO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8	T20	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	CV1	CV13	S9 S14	66	
1671	FENOL SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	CV1	CV13	S9 S14	66	
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13	S9	60	
1674	ACETO TO FENILMERCÚRICO	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1677	ARSENATO POTÁSICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	
1678	ARSENITO POTÁSICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	S9 S19	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Grand			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1679	CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(16)	CV13	S9 S19	60	
1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10	(17)	CV1	S9 S14	66	
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(18)	CV13	S9 S19	60	
1684	CIANURO DE PLATA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(19)	CV13	S9 S19	60	
1685	ARSENATO SÓDICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(20)	CV13	S9 S19	60	
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	(21)	CV13	S9 S19	60	
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001	B4	MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	(22)	CV13	S9	60	
1687	AZIDA SÓDICA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(23)	CV13	S9 S19	60	
1688	CACODILATO SÓDICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(24)	CV13	S9 S19	60	
1689	CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10	(25)	CV1	S9 S14	66	
1690	FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V1	(26)	VCI VC2 AP7	S9	60	
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(27)	CV13	S9 S19	60	
1692	ESTRÍCININA o SALES DE ESTRÍCININA	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10	(28)	CV1	S9 S14	66	
1693	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001	B3	MP8	T4	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V1	(29)	CV1	S9 S14	66	
1693	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001	B3	MP15	T5	TP35	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V1	(30)	CV13	S9 S19	60	
1694	CIANURO DE BROMOBENCILO LÍQUIDOS	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001	B4	MP8	T4	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V1	(31)	CV1	S9 S14	66	
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	TFC	I	6.1	354	0	E0	P602	B4	MP8	T20	TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	V1	(32)	CV1	S2 S9 S14	663	
1697	CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(33)	CV13	S9 S19	60	
1698	DIFENILAMINOCLOROARSINA	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V1	(34)	CV1	S9 S14	66	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Grand			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.5.6 (846)	(16)	(17)	(18)	(19)	5.3.2.3	
1699	DIFENILCLORARSINA LIQUIDA	6.1	T3	I	6.1	(6)	0	E0	P001		MP17		L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1	CV13	CV28	66	
1700	VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	TF3		6.1		0	E0	P600								2		CV13	CV28	CV28	66	
1701	BROMURO DE XILILO. LIQUIDO	6.1	T1	II	6.1		0	E0	IBC02		MP15	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)			CV13	CV28	CV28	60	
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	IBC02		MP15	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	CV28	60	
1704	DITIOFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	IBC02		MP15	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	CV28	60	
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	IBC08	B4	MP10	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)		V11	CV13	CV28	CV28	60	
1708	TOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	IBC02		MP15	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	CV28	60	
1709	TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	IBC08 LP02	B3	MP10	T1	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	CV13	CV28	CV28	60	
1710	TRICLOROETILENO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)		V12	CV13	CV28	CV28	60	
1711	XILIDINAS LIQUIDAS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	IBC02		MP15	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	CV28	60	
1712	ARSENATO DE CINCO, ARSENATO DE CINCO o MEZCLA DE ARSENATO DE CINCO Y ARSENITO DE CINCO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	IBC08	B4	MP10	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)		V11	CV13	CV28	CV28	60	
1713	CIANURO DE CINCO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)		V10	CV1	CV13	CV28	66	
1714	FOSFURO DE CINCO	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1		CV23	CV28	CV28	66	
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	L4BN	FL	FL		2		CV28	CV28	CV28	83	
1716	BROMURO DE ACETILO	8	C3	II	8		1 L	E2	IBC02		MP15	T8	L4BN	AT	AT		2					80	
1717	CLORURO DE ACETILO	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	L4BH	FL	FL		2					X338	
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	L4BN	AT	AT		3					80	
1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.	8	C5	II	8		1 L	E2	IBC02		MP15	T11	TP2	L4BN	AT	(E)						80	
1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	(E)			V12			80	
1722	CLOROFORMATO DE ALILO	6.1	TFC	I	6.1		0	E0	P001		MP18	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)			CV1	CV13	CV28	668	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)			
1723	YODURO DE ALIJO	3	FC	II	+8		1 L	IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)				S2	X839			
1724	ALLILTRICLOSILANO ESTABILIZADO	8	CF1	II	+8		0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN	FL	2 (D/E)					80			
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	C2	II	+8	588	1 kg	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11				80			
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	C2	II	+8	588	1 kg	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11				80			
1727	HIDROGENO DIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8	C2	II	+8		1 kg	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11				80			
1728	AMILTRICLOSILANO	8	C3	II	+8		0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN	AT	2					X80			
1729	CLORURO DE ANISOILO	8	C4	II	+8		1 kg	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11				80			
1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	C1	II	+8		1 L	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2					X80			
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	C1	II	+8		1 L	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2					80			
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	+8		5 L	IBC02		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12				80			
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	CT1	II	+6.1		1 L	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2		CV13 CV28			86			
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	C2	II	+8		1 kg	IBC02	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	V11				80			
1736	CLORURO DE BENZOILO	8	C3	II	+8		1 L	P001		MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2					80			
1737	BROMURO DE BENZOILO	6.1	TC1	II	+8		0	P001		MP15	T8	TP2	L4BH	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		68			
1738	CLORURO DE BENZOILO	6.1	TC1	II	+8		0	P001		MP15	T8	TP2	L4BH	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		68			
1739	CLOROFORMATO DE BENZOILO	8	C9	I	+8		0	P001		MP8	T10	TP2	L10BH	AT	1			S20		88			
1740	HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8	C2	II	+8	517	1 kg	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11				80			
1740	HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8	C2	III	+8	517	5 kg	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80			
1741	TRICLORURO DE BORO	2	2TC		+8		0	P200		MP9	(M)			AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14		268			
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	C3	II	+8		1 L	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2					80			
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	C3	II	+8		1 L	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2					80			

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel				Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado			Explotación				
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	L1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	8	CT1	I	(5) +6.1	(6)	0	E0	(8) P804	(9a)	MP2	T22	TP2	L21DH(+)	TU14 TU33 TCS TE21 TP2 TM3 JM5	AT	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	886	
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 -8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568		
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 -8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568		
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	CF1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN	TU3	FL	2 (D/E)				S2	X83		
1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo)	5.1	O2	II	5.1	3.14	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50		
1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo)	5.1	O2	III	5.1	3.16	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50		
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2	21OC		2.3 -5.1 -8		0	E0	P200		MP9	(M)		P4BH(M)	TA4 TP9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	2.65		
1750	ACIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	TC1	II	6.1 -8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68		
1751	ACIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	TC2	II	6.1 -8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68		
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	TC1	I	6.1 -8	3.54	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP35	L10GH	TUJ4 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668		
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80		
1754	ACIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88		
1755	ACIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	C1	II	8	5.18	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80		
1755	ACIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8	5.18	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80		
1756	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80		
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80		
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80		
1758	OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (846)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(2)	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1759		8	C10	I	8	274	0	E0	IBC07	MP18	T6	TP33	TP33	SGAN L10BH	AT	1	V10				S20	88	
1759		8	C10	II	8	274	1 kg	E2	IBC08	MP10	T3	TP33	TP33	SGAN L4BN	AT	2	V11					80	
1759		8	C10	III	8	274	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	TP33	SGAV L4BN	AT	3		VCI VC2 AP7				80	
1760		8	C9	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17	T14	TP2	TP27	L10BH	AT	1					S20	88	
1760		8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001	MP15	T11	TP2	TP27	L4BN	AT	2						80	
1760		8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP1	TP28	L4BN	AT	3	V12					80	
1761		8	CT1	II	8	-6.1	1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	TP2	L4BN	AT	2						86	
1761		8	CT1	III	8	+6.1	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP1	TP28	L4BN	AT	3	V12					86	
1762		8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP7	TP7	L4BN	AT	2						X80	
1763		8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	TP2	L4BN	AT	2						X80	
1764		8	C3	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T8	TP2	TP2	L4BN	AT	2						80	
1765		8	C3	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	TP2	L4BN	AT	2						X80	
1766		8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	TP2	L4BN	AT	2						X80	
1767		8	CF1	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	TP2	L4BN	FL	2					S2	X83	
1768		8	C1	II	8	+3	1 L	E2	P001	MP15	T8	TP2	TP2	L4BN	AT	2						80	
1769		8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	TP2	L4BN	AT	2						X80	
1770		8	C10	II	8		1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	TP33	SGAN L4BN	AT	2						80	
1771		8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	TP2	L4BN	AT	2						X80	
1773		8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	TP33	SGAV	AT	3		VCI VC2 AP7				80	
1774		8	C11	II	8		1 L	E0	P001	PP4						2							
1775		8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	TP2	L4BN	AT	2						80	
1776		8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T8	TP2	TP2	L4BN	AT	2						80	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1777	ACIDO FLUOROSULFONICO	8	C1	I	8	(6)	0	(8)	(9a)	(9b)	T10	TP2	L10BH	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1778	ACIDO FLUOROSILICICO	8	C1	II	8		1 L	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	(E)				S20	88
1779	ACIDO FÓRMICO con más de 85% en masa, de ácido	8	CF1	II	8		1 L	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83
1780	CLORURO DE FUMARILLO	8	C3	II	8		1 L	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
1781	HEXADECLTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80
1782	ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8	C1	II	8		1 L	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	C7	II	8		1 L	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	C7	III	8		5 L	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80
1786	MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	8	CT1	I	8	+6.1	0	P001		MP8	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1		CV13	CV28	S14	886
1787	ACIDO YODHIDRICO	8	C1	II	8		1 L	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
1787	ACIDO YODHIDRICO	8	C1	III	8		5 L	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
1788	ACIDO BROMHIDRICO	8	C1	II	8	519	1 L	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
1788	ACIDO BROMHIDRICO	8	C1	III	8	519	5 L	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
1789	ACIDO CLORHIDRICO	8	C1	II	8	520	1 L	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80
1789	ACIDO CLORHIDRICO	8	C1	III	8	520	5 L	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
1790	ACIDO FLORHIDRICO con más del 85% de ácido fluorhídrico	8	CT1	I	8	+6.1	0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU54 TCI TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1		CV13	CV28	S14	886
1790	ACIDO FLORHIDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	8	CT1	I	8	+6.1	0	P001		MP8	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1		CV13	CV28	S14	886
1790	ACIDO FLORHIDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	CT1	II	8	+6.1	1 L	P001		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2		CV13	CV28		86

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	(3b)	II	(5)	(6)	(7a)	E2	P001	PP10	MP15	T7	TP24	L4BN(+)	TE11	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	C9	III	8	5.21	5 L	E1	P001	B5	MP19	T4	TP24	L4BN(+)	TE11	AT	(E)					80
1792	MONOCLORURO DE YODO, SÓLIDO	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002	B4	MP10	T7	TP2	SGAN		AT	2	V11				80
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001	B4	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3					80
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	C2	II	8	5.91	1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	VC2 AP7			80
1796	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	8	CO1	I	8	+5.1	0	E0	P001	B4	MP8	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1		CV24	S14		885
1796	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	8	C1	II	8		1 L	E0	P001	B4	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80
TRANSPORTE PROHIBIDO																						
1798	ACIDO NITROCLORHIDRICO	8	COT																			
1799	NONITRILOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP7	L4BN		AT	2					X80
1800	OCTADECLTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP7	L4BN		AT	2					X80
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP7	L4BN		AT	2					X80
1802	ACIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	CO1	II	8	5.22	1 L	E0	P001	B4	MP3	T7	TP2	L4BN		AT	2		CV24			85
1803	ACIDO HENOSULFÓNICO LÍQUIDO	8	C3	II	8		1 L	E2	P001	B4	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
1804	FENILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP7	L4BN		AT	2					X80
1805	ACIDO FOSFORICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001	B4	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
1806	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80
1807	PENTÓXIDO DE FÓSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	8	C1	II	8		1 L	E0	P001	B4	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					X80
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	6.1	TC3	I	6.1	3.54	0	E0	P602		MP8	T20	TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668
1810	OXICLORURO DE FOSFORO	6.1	TC3	I	6.1	3.54	0	E0	P602		MP8	T20	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	CT2	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				86

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2 (2) FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	2.2	(3a) (3b) 15	2.1.1.3 (4) III	5.2.2 (5) 6.1	3.3 (6)	3.4 (7a) 5 kg	E1 (7b)	(8) P002 IBC08 LP02 R001	(9a) 41.4	4.1.0 42.5.2 7.3.2	T1 TP33	(10) 4.2.5.3	(11) 4.2.5.3	(12) 4.3	(13) 4.3.5.6&4	(14) 9.1.1.2	(15) 1.1.3.6 (846)	(16) 7.2.4	(17) 7.3.3	(18) 7.5.11	(19) 8.5	(20) 5.3.2.3
1812	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	C6	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	MP10	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11			80	
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	MP19	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
1815	CLORURO DE PROPIÓNICO	3	FC	II	3	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	MP19	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	338	
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	CF1	II	-8	0	E0	P010		MP15	T10	TP2	MP15	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	X83	
1817	CLORURO DE FOSFÓRICO	8	C1	II	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)				X80	
1818	TETRACLORURO DE SILICIO	8	C1	II	8	0	E0	P010		MP15	T10	TP2	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)				X80	
1819	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	
1819	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	MP19	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	C6	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	MP10	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	MP19	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
1825	MONÓXIDO SÓDICO	8	C6	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	MP10	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	
1826	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico	8	CO1	I	8	+5.1	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	MP8 MP17	L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	
1826	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico	8	C1	II	8	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	
1827	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	C1	II	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)				X80	
1828	CLORURO DE AZUFRE	8	C1	I	8	0	E0	P602		MP8	T20	TP2	MP8	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	X88	
1829	TRÍOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	C1	I	8	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	MP8 MP17	L10BH		TU32 TE13 TTS TM3	AT	1 (E)			S20	X88	
1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	8	C1	II	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1831	ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	CT1	I	8	(6)	0	E0	(8)	(9a)	(9b)	T20	TP2	L10BH	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	X886
1832	ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P602		MP17	T8	TP2	L4BN		AT	(C/D)			CV13	S14	80	
1833	ÁCIDO SULFUROSO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)					80	
1834	CLORURO DE SULFURIO	6.1	TC3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/D)			CV1	S9 S14	X668	
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)					80	
1836	CLORURO DE TIONILO	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP17	T7	TP2	L4BN		AT	(E)				S20	X88	
1837	CLORURO DE TIOSFOSILO	8	C1	II	8		1 L	E0	P001		MP17	T7	TP2	L4BN		AT	(E)					X80	
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	6.1	TC3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/D)			CV1	S9 S14	X668	
1839	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	(E)		V11			80	
1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)		V12			80	
1841	ALDEHÍDATO AMÓNICO	9	M11	III	9		5 kg	E1	IBC08	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)		VCI VCI2			90	
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)		V11		CV13	S9 S19	60
1845	Dióxido de carbono sólido (Hielo seco)	9	M11						IBC08	B4													
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)				CV13	S9 S19	60
1847	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	(E)		V11				80
1848	ÁCIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90% en masa, de ácido	8	C3	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)		V12				80
1849	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	(E)		V11				80
1851	MEDICAMENTO LIQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	221	100 ml	E4	P001		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)				CV13	S9 S19	60

NO ESTA SOMETIDO AL ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase S.5.3

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Instrucciones de embalaje especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1851	MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	TI	III	6.1	221	5 L	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1854	BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2	S4	I	4.2	601	0	E0	P001 LPO1 R001	P004	MP19	TP7		L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	
1855	CALCIO PIRÓFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2	S4	I	4.2	601	0	E0	P004	P004	MP13	TP33				AT	0	V1			S20	43	
1856	Tempos grasientos	4.2	S2																				
1857	Desechos testiles	4.2	S2																				
1858	HEXAFLUOROPROPILENO GAS REFRIGERANTE K 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T80		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20	
1859	TETRAFLUORO DE SILICIO	2	2TC		2.3	664	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1			CV9 CV10 CV36	S14	268	
1860	FLUORO DE VINILO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	
1862	CROTONATO DE ETILO	3	F1	II	3	664	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	F1	I	3	363	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1				S2 S20	33	
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	363	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2					S2 S20	33
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	F1	III	3	363	5 L	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3	F1	II	3	664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2					S2 S20	
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1					S2 S20	33
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2					S2 S20	33
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50°C superior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2					S2 S20	33

NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR
NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	F1	III	(5)	640E	5 L	E1	(8)	PP1	MP19	T2	TP1	(12)	LGBF	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	PP1	PP1	MP19										S2	33	
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	PP1	PP1	MP19										S2		
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	PP1	PP1	MP19										S2		
1868	DECABORANO	4.1	FT2	II	4.1	+6.1	1 kg	E0	P002	P410	MP11	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	2	V11			CV28	46	
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002	IBC08	MP11	T1	TP33	SGAV	SGAV	AT	3		VCI	VC2		40	
1870	BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1	V1			CV23		
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	IBC04	P410	MP11	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	2					40	
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1	OT2	III	5.1	+6.1	5 kg	E1	P002	IBC08	MP2	T1	TP33	SGAN	SGAN	AT	3				CV24	56	
1873	ACIDO PERCLORICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	OC1	I	5.1	+8	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(a)	TU3 TU28	AT	1				CV24	558	
1884	OXIDO BARIO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI	VC2	CV28	60	
1885	BENCIDINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11			CV13	60	
1886	CLORURO DE BENCLIDENO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2				CV13	60	
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	IBC03	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12			CV13	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.5.6 (846)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1888	CLOROFORMO	6.1	TC1	III	6.1	6.1	5 L	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60	
1889	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	TC2	I	6.1	8	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1	CV13	S9 S14	668	
1891	BROMURO DE ETILO	6.1	TC1	II	6.1	6.1	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9 S19	60	
1892	ETILDICLORARSINA	6.1	TC3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1	CV13	S9 S14	66	
1894	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	TC3	II	6.1	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1895	NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	TC3	II	6.1	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1897	TETRACLOROETILENO	6.1	TC1	III	6.1	6.1	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60	
1898	YODURO DE ACETILO	8	C3	II	8	8	1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
1902	FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	8	C3	III	8	8	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1				S20	88	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001		MP15			L4BN		AT	2					80	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19			L4BN		AT	3	V12				80	
1905	ÁCIDO SELENICO	8	C2	I	8	8	0	E0	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1	V10			S20	88	
1906	LODOS ACIDOS	8	C1	II	8	8	1 L	E0	P001	IBC02	MP15	T8	TP28	L4BN		AT	2					80	
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VCI VC2 AP7			80	
1908	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2					80	
1908	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3	V12				80	
1910	Oxido calcico	8	C6		2.3				P200		MP9												
1911	DIFORANO	2	2TF		+2.1		0	E0													CV9 CV10 CV36	S2 S14	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granad		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Grand	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
1912	3.1.2 (2) MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6/8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.2.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
1913	NEON LIQUIDO REFRIGERADO	2	2F		2.1 662	228	0	E0	P200		MP9	T50		P&BN(M)	FL	2	(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1914	PROPIONATOS DE BUTILO	3	F1	III	3	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	R&BN	AT	3	(C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1915	CICLOHEXANONA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12			S2	30
1916	ETER 2,2-DICLORODIETILICO	6.1	TF1	II	6.1 4.3		100 ml	E4	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	FL	2	(D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)				S2 S20	339
1918	ISOPROPILBENCENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12			S2	30
1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)				S2 S20	339
1920	NONANOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12			S2	30
1921	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	FL	1	(G/E)			CV13 CV28	S2 S22	336
1922	PIRROLIDINA	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2	(D/E)				S2 S20	338
1923	DITONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	(D/E)	V1				40
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETILICO	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402		MP2			L10DH	FL	0	(B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323
1929	DITONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	(D/E)	V1				40
1931	DITONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)		VCI VC2			90
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	(E)	V1	VCI VC2 API			40
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	(9a)	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8a)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	II	(5)	274	100 ml	(7b) E4	(8)	P001	MP15	T11	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP2	TP28	L4BH	TUI5 TE19	AT	(E)	V12	CV13	CV28	S9	60	
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	C3	II	8	8	1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	AT	(E)	2					80	
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	C3	III	8	8	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP2	L4BN	L4BN	AT	(E)	3					80	
1939	OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	C2	II	8	8	1 kg	E0	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	(E)	2	V11				80	
1940	ÁCIDO TIÓGLICÓLICO	8	C3	II	8	8	1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	AT	(E)	2					80	
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	9	M11	III	9	9	5 L	E1	P001	MP15	T11	TP2	L4BN	L4BN	AT	(E)	3					90	
1942	NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	O2	III	5.1	306	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	SGAV	AT	(E)	3	VCI VC2	VC24	VC24	S23	50	
1944	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cinturones o cajas)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407	MP11							4						
1945	FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407	MP11							4						
1950	AEROSOLLES, asfixiantes	2	5A		2.2	190	1 L	E0	P207	RR6	MP9						3	V14	CV9	CV12			
1950	AEROSOLLES, corrosivos	2	5C		2.2	190	1 L	E0	P207	RR6	MP9						3	V14	CV9	CV12			
1950	AEROSOLLES, corrosivos, comburentes	2	5CO		2.2	190	1 L	E0	P207	RR6	MP9						3	V14	CV9	CV12			
1950	AEROSOLLES, inflamables	2	5F		2.1	190	1 L	E0	P207	RR6	MP9						2	V14	CV9	CV12	S2		
1950	AEROSOLLES, inflamables, corrosivos	2	5FC		2.1	190	1 L	E0	P207	RR6	MP9						1	V14	CV9	CV12	S2		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(2)	AEROSOL; comburentes	2	50	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1950	AEROSOL; comburentes	2	50	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1950	AEROSOL; tóxicos	2	5T		2.2	190	120 ml	E0	P207	PP87	MP9						3	V14		CV9		
1950	AEROSOL; tóxicos, inflamables, corrosivos	2	5TC		2.2	190	120 ml	E0	P207	PP87	MP9						1	V14		CV9		
1950	AEROSOL; tóxicos, inflamables	2	5TF		2.1	190	120 ml	E0	P207	PP87	MP9						1	V14		CV9	S2	
1950	AEROSOL; tóxicos, inflamables, corrosivos	2	5TFC		2.1	190	120 ml	E0	P207	PP87	MP9						1	V14		CV9	S2	
1950	AEROSOL; tóxicos, comburentes	2	5TO		2.2	190	120 ml	E0	P207	PP87	MP9						1	V14		CV9		
1950	AEROSOL; tóxicos, comburentes, corrosivos	2	5TOC		2.2	190	120 ml	E0	P207	PP87	MP9						1	V14		CV9		
1951	ARGÓN LIQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9	S20	22
1952	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20
1953	GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	1TF		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	FL	1			CV9	S2 S14	263
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2	1F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23
1955	GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	AT	1			CV9	S14	26
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2	1A		2.2	274	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50		P&BN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
1959	1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1961	ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2	3F		2.1		0	P203		MP9	T75	TP5	R&BN	TU18 TA4 TT9	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223
1962	ETILENO	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1963	HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	P203		MP9	T75	TP5 TP34	R&BN	TU19 TA4 TT9	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1964	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	2	1F		2.1	274 662	0	P200		MP9	(M)		C&BN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	2	2F		2.1	274 583 652 660 662	0	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1966	HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2	3F		2.1		0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34	R&BN	TU18 TA4 TT9	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223
1967	INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.	2	2T		2.3	274	0	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1			CV9 CV10 CV36	S14	26
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
1969	ISOBUTANO	2	2F		2.1	657 660 662	0	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1970	CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	P203		MP9	T75	TP5	R&BN	TU19 TA4 TT9	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2	1F		2.1	660 662	0	P200		MP9	(M)		C&BN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1972	METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2	3F		2.1	660	0	P203		MP9	T75	TP5	R&BN	TU18 TA4 TT9	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1973	MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alcohol de 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M) TS0		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
1974	CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M) TS0		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
1975	MEZCLA DE ÓXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITRÓGENO)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	P200		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	
1976	OCTAFLUOROCICLOPENTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M) TS0		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	345 346	120 ml	P203		MP9	TP5	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1978	PROPANO	2	2F		2.1	657 660 662	0	P200		MP9	(M) TS0		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1982	TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M) TS0		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	I	3	274	0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336	
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	3	274	1 L	P001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336	
1986	ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	FT1	III	3	274	5 L	P001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH TU15	FL	3	V12		CV13 CV28	S2	36	
1987	ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN TP28	FL	2					S2 S20	33
1987	ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2					S2 S20	33
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3	F1	III	3	274 601	5 L	P001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3	V12				S2	30

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (846)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(2)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1988	ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	I	+6.1	274	0	E0	P001	MP17	MP17	TP14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13	CV28	S2 S22	3.56
1988	ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	+6.1	274	1 L	E2	P001	MP19	MP19	TP11	TP27	L4BH	TU15	FL	2		CV13	CV28	S2 S22	3.56
1988	ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	III	+6.1	274	5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP7	TP28	L4BH	TU15	FL	3	V12	CV13	CV28	S2	36
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001	MP17	MP17	TP11	TP27	L4BN		FL	1				S2 S20	33
1989	ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001	MP19	MP19	TP7	TP8	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33
1989	ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001	MP19	MP19	TP7	TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP4	TP29	LGBF		FL	3	V12			S2	30
1990	BENZALDEHIDO	9	M11	III	9		5 L	E1	P001	MP15	MP15	TP2	TP1	LGBV		AT	3	V12				90
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	FT1	I	+6.1		0	E0	P001	MP17	MP17	TP14	TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13	CV28	S2 S22	3.56
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	I	+6.1	274	0	E0	P001	MP17	MP17	TP14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13	CV28	S2 S22	3.56
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	II	+6.1	274	1 L	E2	P001	MP19	MP19	TP7	TP28	L4BH	TU15	FL	2		CV13	CV28	S2 S22	3.56
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	III	+6.1	274	5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP7	TP28	L4BH	TU15	FL	3	V12	CV13	CV28	S2	36
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001	MP17	MP17	TP11	TP27	L4BN		FL	1				S2 S20	33
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001	MP19	MP19	TP7	TP8	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001	MP19	MP19	TP7	TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	F1	III	3	274 601 640E	5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP4	TP29	LGBF		FL	3	V12			S2	30
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	III	3	274 601 640F	5 L	E1	P001	MP19	MP19						3				S2	33

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601 640G	5 L	E1	P001 R001		MP19	T2	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)					S2	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601 640H	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					FL	3 (E)					S2	
1994	BIERRO PENTACARBONILO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28		S2 S9 S14	663
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L15BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (D/E)			V12		S2	30
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 R001		MP19					FL	3 (E)					S2	33
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 R001		MP19					FL	3 (E)					S2	
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					FL	3 (E)					S2	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	PP7	MP11	TP33	TP33	SGAV	AT	3	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	F3	III	4.1	502	5 kg	PP7	MP11	TP33	TP33	SGAV	AT	3	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2002	CELULOIDE, FRAGMENTOS DE	4.2	S2	III	4.2	526	0	PP8	MP14					3	(E)		V1					
2004	DIAMIDA MAGNÉSICA	4.2	S4	II	4.2	540	0	PP8	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	(D/E)		V1				40	
2006	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S2	III	4.2	274	0	PP8	MP14					3	(E)		V1					
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	S4	I	4.2	524	0	P404	MP13	TP21	TP17		AT	0	(B/E)		V1			S20	43	
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	S4	II	4.2	524	0	P410	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	(D/E)		V1					40
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	S4	III	4.2	524	0	P402	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	(E)		V1	VCI VCI2	API			40
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	S4	III	4.2	524	0	P402	MP14					3	(E)		V1	VCI VCI2	API		40	
2010	HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	W2	I	4.3	592	0	P403	MP2					1	(E)		V1		CV23	S20		
2011	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	WT2	I	4.3	592	0	P403	MP2					1	(E)		V1		CV23	S20		
2012	FOSFURO POTÁSICO	4.3	WT2	I	4.3	592	0	P403	MP2					1	(E)		V1		CV23	S20		
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	WT2	I	4.3	592	0	P403	MP2					1	(E)		V1		CV23	S20		
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	OC1	II	5.1	+8	1 L	P504	MP15	T7	TP2	L4BW(+)	AT	2	(E)		V5		CV24		58	
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70% de peróxido de hidrógeno	5.1	OC1	I	5.1	+8	0	P501	MP2	T9	TP2	L4DV(+)	OX	1	(B/E)		V5		CV24	S20	559	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de embalaje en transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
(1)	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno	5.1	OC1	I	5.1	6400	0	(8)	MP2	T9	TP6	L4BH(+)	TU3 TU28	OX	1	V5	CV24	S20	559			
2016	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispensora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	T2		6.1		0	P600	MP10						2		CV13	CV28	S9 S19			
2017	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispensora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	TC2		6.1	+8	0	P600							2		CV13	CV28	S9 S19			
2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60		
2019	CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9 S19	60		
2020	CLOROFENÓLES SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9	60		
2021	CLOROFENÓLES LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60		
2022	ACIDO CRESÍLICO	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9 S19	68		
2023	EPICLORHIDRINA	6.1	TF1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13	CV28	S2 S9 S19	63		
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	43	0	P001 IBC02	MP8			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1	CV13	S9 S14	66		
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	P001 IBC02	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9 S19	60		
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60		
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	43	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10	CV1	CV13	S9 S14	66		
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.3.6 (846)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	43	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	(E)	CVI3 CV28	AP7	CVI3 CV28	S9	60
2026	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CVI CV13 CV28	S9 S14	66
2026	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CVI3 CV28	S9 S19	60
2026	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	43	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CVI3 CV28	S9	60
2027	ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CVI3 CV28	S9 S19	60
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	8	C11	II	8		0	E0	P803								2 (E)					
2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8	CFT	I	8	+3 +6.1	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CVI3 CV28	S2 S14	886
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	CT1	I	8	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CVI3 CV28	S14	86
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	CT1	II	8	530	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CVI3 CV28		86
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	CT1	III	8	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CVI3 CV28		86
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	8	CO1	I	8	+5.1	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico	8	CO1	II	8	+5.1	1 L	E2	P001 IBC02	B15	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CVI3 CV28		85
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% de ácido nítrico	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	B15	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	COT	I	8	+5.1 +6.1	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CVI3 CV24 CV28	S14	856
2033	MONÓXIDO POTÁSICO	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2034	MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
							Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2035	1.1.1-TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 143b)	2	2F	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2036	XENÓN	2	2A		2.1	662	0	E0	P200		MP9	TS0	P&BN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5A		2.2	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9					3			CV9 CV12			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5F		2.1	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9					2			CV9 CV12	S2		
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	50		2.2	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9					3			CV9 CV12			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5T		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9					1			CV9 CV12			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TC		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9					1			CV9 CV12			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TF		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9					1			CV9 CV12	S2		
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TFC		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9					1			CV9 CV12	S2		
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TO		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9					1			CV9 CV12			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TOC		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9					1			CV9 CV12			

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.12	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2038	(2) DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2044	2.2-DIMETILPROPANO	6.1	TI	II	6.1		100 ml	E4	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	
2046		2	2F		2.1	662	0	E0	P200		(M)		P&BN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTIRICO)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			CV10	S2 S20	33	
2046		3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		CV36	S2	30	
2047	DICLOROPROPENOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					33	
2047	DICLOROPROPENOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				30	
2048	DICICLOPENTADIENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				30	
2049	DIETILBENCENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				30	
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	
2052	DIPENTENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				30	
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				30	
2054	MORFINA	8	CF1	I	8		0	E0	P001	MP8	T10	TP2	L10BH		FL	1				S2 S14	883	
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP17	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	39	
2056	TETRAHIDROFURANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	33
2057	TRIPROPILENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	33

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
2057	3.1.2 (2) TRIPROPILENO	3	2.2 (3b) F1	2.1.1.3 (4) III	5.2.2 (5) 3	3.3 (6) 3	3.4 (7a) 5 L	4.1.4 (8) P001 IBC03 LP01 R001	4.1.4 (9a) E1	4.1.0 (9b) E1	4.2.5.2 (10) T2	4.2.5.3 (11) TP1	4.3 (12) LGBF	4.3.5.6 (13) 4.3.5.6.8.4	9.1.1.2 (14) FL	1.1.3.6 (8.6) 3 (D/E)	7.2.4 (16) V12	7.2.3 (17) V12	7.5.11 (18) S2	8.5 (19) S2	5.3.2.3 (20) 30	
2058	VALERILALDEHIDO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20 S2 S14	33	
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	D	I	3	198 531	0 E0	P001 IBC02 R001		MP17 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33	
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33	
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (B)				S2 S14	33	
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	D	III	3	198 531	5 L E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (B)		V12		S2 S14	30	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)			VCI VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
2071	Abonos a base de nitrato amónico, mezclas homogéneas del tipo nitrógeno/fosfato, nitrógeno/potasa o nitrógeno/fosfato/potasa con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% de materias combustibles totales/materias orgánicas expresadas en carbono equivalente, o con un máximo del 45% de nitrato amónico sin límite de contenido en materias combustibles.	9	M11																			

NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(2)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2073	AMONIAO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15 °C, con más del 35% pero no más del 50% de amoníaco	2	4A		2.2	552	120 ml	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3	(E)		CV9 CV10		20	
2074	ACRILAMIDA SÓLIDA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9 S19	69	
2076	CRESOLES LIQUIDOS	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2078	DIOSCIANATO DE TOLUENO	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
2079	DIETILENTRIAMINA	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	
2186	CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3TC																				
2187	DÍOXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	999	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3	(C/E)	V5	CV9 CV11 CV36	S20	22	
2188	ARSINA	2	2TF		2.3	+2.1	0	E0	P200		MP9									CV9	S2 S14		
2189	DICLOROSILANO	2	2TFC		2.3	+2.1	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	1	(B/D)		CV9	S2 S14	263	
2190	DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO	2	1TOC		2.3	+8	0	E0	P200		MP9									CV9	S14		
2191	FLUORURO DE SULFURIO	2	2T		+5.1	+8	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)		CV9	S14	26	
2192	GERMANIO	2	2TF		2.3	+2.1	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1	(B/D)		CV9	S2 S14	263	
2193	HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3	(C/E)		CV9	S14	20	
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2	2TC		2.3	+8	0	E0	P200		MP9									CV9	S14		
2195	HEXAFLUORURO DE TELURO	2	2TC		2.3	+8	0	E0	P200		MP9									CV9	S14		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8&9)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	(3a)	2	2TC	(5)	+8	0	E0	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2197	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2	2TC		+8		0	E0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TA4	TT9	AT			CV9	CV10	CV36	268
2198	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2	2TC		+8		0	E0	P200		MP9								CV9	CV10	CV36	
2199	FOSFAMINA (FOSFINA)	2	2TF		2.3 +2.1	6.32	0	E0	P200		MP9								CV9	CV10	CV36	
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	6.62	0	E0	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	TT9	FL			CV9	CV10	CV36	239
2201	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	30		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	TP5	RxBN	TU7	TU19	AT	V5		CV9	CV11	CV36	225
2202	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9								CV9	CV10	CV36	
2203	SILANO	2	2F		2.1	6.52	0	E0	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4	TT9	FL			CV9	CV10	CV36	23
2204	SULFURO DE CARBONILO	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TA4	TT9	FL			CV9	CV10	CV36	263
2205	ADIPONITRILLO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T3	L4BH	TU15	TE19	AT	V12		CV13	CV28		60
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	L4BH	TU15	TE19	AT			CV13	CV28		60
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	L4BH	TU15	TE19	AT	V12		CV13	CV28		60
2208	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002	B3 B13	MP10		SGAN	TU3		AT			CV24	CV35		50
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	L4BN			AT	V12					80
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	SW	III	4.2	273	0	E1	P002	IBC06	MP14	T1	SGAN			AT	V1	VCI VC2				40
2211	POLÍMERO EN BOLLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	M3	III	Nin-guna	207	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	SGAN	TE20		AT		VCI VC2				90

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2212	ASBESTO ANFIBOL (amosita, tremolita, actinolita, amiofilita, crocidolita)	9	M1	II	9	274	1 kg	(7b) E0	(8) P002	(9a) PP37	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	(15) (E)	(16) V11	(17) CV13	(18) CV13	(19) CV13	(20) CV28	90
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1	F1	III	4.1	5.42	5 kg	E1	P002	PP12	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V13	VCI VC2			40	
2214	ANHIDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VCI VC2	AP7			80	
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8	C3	III	8		0	E0			T4	TP3	L4BN			AT	0 (E)					80	
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VCI VC2	AP7			80	
2216	Harina de pescado (Desechos de pescado) estabilizada	9	M11																				
2217	TORJA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y no más del 11% de humedad	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002	PP20	MP14								V1	VCI VC2	API	40	
2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (D/E)				S2	839	
2219	ETER ALILGLICIDILICO (ALILGLICIDIL ETHER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2222	ANISOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	MP15	T7	TP2	L4BH			AT	2 (D/E)			CV13	CV28	S9	60
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	V12				80	
2226	BENZOTRICLORO	8	C9	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)					80	
2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	V12			S2	39	
2232	2-CLOROETANAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP17	MP18	T20	TP37	L10CH		AT	1 (C/D)				CV1	CV13	66
2233	CLOROANISIDINAS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH		AT	2 (E)			VCI VC2	AP7	S9	60

NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2 (2) CLOBENZOTRIFLUORUROS	2.2	(3a) (3b) F1	2.1.1.3 (4) III	5.2.2 (5) 3	3.3 (6) 3	3.4 (7a) 5 L	3.5.1.2 (7b) E1	4.1.4 (8) P001 IBC03 LP01 R001	4.1.0 (9a) MP19	4.2.5.2 (9b) T2	4.2.5.3 (10) TP1	4.3 (11) LGBF	4.3.5.6.8.4 (12) LGBF	4.3.5.6.8.4 (13) LGBF	9.1.1.2 (14) FL	1.1.3.6 (15) 3 (D/E)	7.2.4 (16) V12	7.3.3 (17) V12	7.5.11 (18) S2	8.5 (19) S2	5.3.2.3 (20) 30	
2234	CLOBENZOTRIFLUORUROS	3	F1	III	3	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF										
2235	CLORUROS DE CLORENCILO, LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	FL	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60		
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	6.1	T1	II	6.1	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	FL	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	60		
2237	CLOROTOLUENOS	6.1	T2	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	FL	2 (E)	V12	VCI VC2 AP7	S9	60		
2238	CLOROTOLUENOS	3	F1	III	3	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30			
2239	CLOROTOLUENOS SÓLIDAS	6.1	T2	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	FL	2 (E)	V12	VCI VC2 AP7	S9	60		
2240	ACIDO CROMOSULFURICO	8	C1	I	8	8	0	E0	P001	MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88		
2241	CICLOHEPTANO	3	F1	II	3	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		
2242	CICLOHEPTENO	3	F1	II	3	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		
2243	ACEATO DE CICLOHEXILO	3	F1	III	3	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30			
2244	CICLOPENTANOL	3	F1	III	3	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30			
2245	CICLOPENTANONA	3	F1	III	3	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30			
2246	CICLOPENTENO	3	F1	II	3	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		
2247	n-DECANO	3	F1	III	3	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30			
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	CF1	II	8	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83			
2249	ETER DICLORODIMETILICO SIMÉTRICO	6.1	TF1		+3				P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83		

TRANSPORTE PROHIBIDO

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3a)	II	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7b)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (846)	FL	2 (D/E)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	T2	II	6.1		500 g	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	FL	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
2251	BICICLO [2,2,1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3	F1	II	3		1 L	IBC02	MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2 S20	339	
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3	F1	II	3		1 L	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2 S20	33	
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
2254	FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	R001	MP11						4							
2256	CICLOHEXENO	3	F1	II	3		1 L	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2 S20	33	
2257	POTASIO	4.3	W2	I	4.3		0	IBC04	MP2	T9	TP7	L10B(N ⁺)	TUI5 TES TFS TM2	AT	1 (B/E)	AT	1	V1	CV23	S20	X423	
2258	1,2-PROPIENDIAMINA	8	CF1	II	8		1 L	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2	83	
2259	TRIELENTETRAMINA	8	C7	II	8		1 L	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	AT	2			S2 S20	80	
2260	TRIPROPILAMINA	3	FC	III	3	+8	5 L	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12		S2	38	
2261	XILENOLES SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8	C3	II	8		1 L	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	AT	2			S2 S20	80	
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3	F1	II	3		1 L	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2 S20	33	
2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	CF1	II	8	+3	1 L	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2	83	
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	F1	III	3		5 L	IBC03	MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	FC	II	3		1 L	IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2 S20	338	
2267	CLORURO DE DIMETILTIOSFORILO	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	68	
2269	3,3'-MINODIPROPILAMINA	8	C7	III	8		5 L	IBC03	MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	AT	3	V12			80	
2270	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	FC	II	3	+8	1 L	IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2 S20	338	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro			
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación				
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	E1	(8)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	(14)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2271	ETILAMILCETONA	3	F1	III	(5)	3	5 L	(7a)	E1	(6)	(9a)	MP19	T2	TP1	(10)	TP1	(12)	LGBF	(13)	FL	(16)	V12	(17)	(18)	(19)	(20)
2272	N-ETILANILINA	6.1	T1	III	6.1	6.1	5 L		E1			IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	V12					S9	60
2273	2-ETILANILINA	6.1	T1	III	6.1	6.1	5 L		E1			IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	V12					S9	60
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	T1	III	6.1	6.1	5 L		E1			IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	V12					S9	60
2275	2-ETILBUTANOL	3	F1	III	3	3	5 L		E1			IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	V12					S2	30
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	FC	III	3	+8	5 L		E1			IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	V12					S2	38
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	F1	II	3	3	1 L		E2			IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	V12					S2 S20	339
2278	n-HEPTENO	3	F1	II	3	3	1 L		E2			IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	V12					S2 S20	33
2279	HEXAFLOROBUTADIENO	6.1	T1	III	6.1	6.1	5 L		E1			IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	V12					S9	60
2280	HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	8	C8	III	8	8	5 kg		E1			IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT				VCI VC2 AP7			80
2281	DISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	T1	II	6.1	6.1	100 ml		E4			IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	V12					S9 S19	60
2282	HEXANOL	3	F1	III	3	3	5 L		E1			IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	V12					S2	30
2283	METACRILATO DE ISOBUTILLO ESTABILIZADO	3	F1	III	3	3	5 L		E1			IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	V12					S2	39
2284	ISOBUTIRONITRILLO	3	FT1	II	3	3	1 L		E2			IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL						S2 S19	336
2285	ISOCIANATO BENZOTRI-FLUORURO	6.1	TF1	II	6.1	+3	100 ml		E4			IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL						S2 S9 S19	63

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna			Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2286	PENTAMETILHEPTANO	3	F1	III	3	(6)	5 L	(7b)	(8)		MP19	T2	TP1	LGBF	(12)	(13)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2287	ISOHEPTENOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			V12			S2	30
2288	ISOHEXENOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF			V12			S2	33
2289	ISOFORNDIAMINA	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			V12			S2	80
2290	DIOSCIANATO DE ISOFORONA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH		TUI5 TE19	V12		CV13 CV28	S9	60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH		TUI5 TE19		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2295	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			V12			S2	30
2294	N-METILANILINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH		TUI5 TE19	V12		CV13 CV28	S9	60
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	TF1	I	6.1	+3	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH		TUI4 TUI5 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2296	METILCICLOHEXANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			V12			S2	33
2297	METILCICLOHEXANONA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			V12			S2	30
2298	METILCICLOPENTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			V12			S2	33
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH		TUI5 TE19	V12		CV13 CV28	S9	60
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH		TUI5 TE19	V12		CV13 CV28	S9	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2301	2-METILFURANO	3	F1	II	3	(6)	1 L	(7a) E2	(8) (9a)	MP19	T4	TP1	LGBF	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC02 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
2303	ISOPROPENILBENCENO	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0			T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	
2305	ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	
2306	NITROBENZOTRIFLUORURO LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60	
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60	
2308	ÁCIDO NITROSULFÚRICO LÍQUIDO	8	C1	II	8		1 L	E2	IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					X80	
2309	OCTADIENO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2310	PENTANO-2,4-DIENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3	V12		CV13 CV28	S2	36	
2311	FENETIDINAS	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	
2312	FENOL FUNDIDO	6.1	T1	II	6.1		0	E0			T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0			CV13	S9 S19	60	
2313	PCOLINAS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2315	DIFENILS POLICLORADOS LÍQUIDOS	9	M2	II	9	305	1 L	E2	P006 IBC02	MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0		VCI VC2 AP9	CV13 CV28	S19	90	
2316	CUPROCIANURO SÓDICO SOLIDO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1 CV28	S9 S14	66	
2317	CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001	MP18 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV28	S9 S14	66	
2318	HIDROSULFURO SÓDICO (SULFIDRATO SÓDICO) con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				40	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Disposiciones especiales de embalaje en transporte	Instrucciones de embalaje especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3	F1	III	(5)	(6)	5 L	(7a)	(8)	MP19	T4	TP1	LGBF	(13)	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2320	TETRAETILEN-PENTAMINA	8	C7	III	8		5 L	EI	P001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT		V12			S2	30
2321	TRICLORO-BENCENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	EI	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12	CV13	CV28	S9	60
2322	TRICLORO-BUTENO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)		CV13	CV28	S9 S19	60
2323	FOSFITO TRIETILICO	3	F1	III	3		5 L	EI	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
2324	TRISOBUTILENO	3	F1	III	3		5 L	EI	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	F1	III	3		5 L	EI	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	C7	III	8		5 L	EI	P001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	V12				80
2327	TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	8	C7	III	8		5 L	EI	P001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	V12				80
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1	T1	III	6.1		5 L	EI	P001	MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12	CV13	CV28	S9	60
2329	FOSFITO TRIMETILICO	3	F1	III	3		5 L	EI	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
2330	UNDECANO	3	F1	III	3		5 L	EI	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
2331	CLORURO DE CINCO ANHIDRO	8	C2	III	8		5 kg	EI	P002	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)		VCI VC2	AP7		80

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granad				Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Grand			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)				
2332	ACETALDOXIMA	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30					
2333	ACETATO DE ALILO	3	FT1	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2			CV13	S2 S19	336					
2334	ALLAMINA	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0		MP17	T20	TP35	L10CH	FL	1			CV1	S2 S9 S14	663					
2335	ALIL ETIL ÉTER	3	FT1	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2			CV13	S2 S19	336					
2336	FORMATO DE ALILO	3	FT1	I	3		0	E0		MP7	T14	TP2	L10CH	FL	1			CV13	S2 S22	336					
2337	FENILMERCAPTANO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0		MP17	T20	TP35	L10CH	FL	1			CV1	S2 S9 S14	663					
2338	BENZOTRIFLUORURO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2			CV28	S2 S20	33					
2339	2-BROMOBUTANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2 S20	33					
2340	2-BROMOETIL ETIL ÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2 S20	33					
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30					
2342	BROMOMETILPROPANOS	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2 S20	33					
2343	2-BROMOPENTANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2 S20	33					
2344	BROMOPROPANOS	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2 S20	33					
2344	BROMOPROPANOS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30					
2345	3-BROMOPROPINO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2 S20	33					
2346	BUTANODIONA	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2 S20	33					
2347	BUTILMERCAPTANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2 S20	33					

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Disposiciones especiales de embalaje en transporte	Instrucciones de embalaje especiales	Instrucciones de embalaje especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.0 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
2348	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2	39	
2350	BUTILMETIL ÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	
2351	NITRITOS DE BUTILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	
2351	NITRITOS DE BUTILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2	30	
2352	BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	339	
2353	CLORURO DE BUTILO	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T8	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)					S2 S20	338	
2354	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	FTI	II	+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)			CV13 CV28		S2 S19	336	
2356	2-CLOROPROPANO	3	F1	I	+6.1		0	E3	P001 MP17	MP19	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)					S2 S20	33	
2357	CICLOHEXILAMINA	8	CFI	II	+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BN	FL	2 (D/E)					S2	83	
2358	CICLOCTATETRAENO	3	F1	II	+3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	
2359	DIALILAMINA	3	FTC	II	+6.1		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)			CV13 CV28		S2 S19	338	
2360	ÉTER DIALÍLICO	3	FTI	II	+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)			CV13 CV28		S2 S19	336	
2361	DIISOBUTILAMINA	3	FC	III	+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3 (D/E)	V12			S2		38	
2362	1,1-DICLOROETANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	
2363	ETILMERCAPTANO	3	F1	I	3		0	E0	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)					S2 S20	33	
2364	n-PROPILBENCENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2	30	
2366	CARBONATO DE DIETILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2	30	
2367	alifa-METILVALERALDEHIDO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
							Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2368	alfa-PINENO (2)	3	F1	III	3	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	V12			S2	30	
2370	1-HEXENO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2371	ISOPENTENOS	3	F1	I	3	0	E3	P001		MP17	T11	TP2	L4BN		FL				S2 S20	33	
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2373	DIETOXIMETANO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2375	SULFURO DE DIETILO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2376	2,3-DIHIIDROPIRANO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	3	FT1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH TU15		FL			CV13 CV28	S2 S19	336	
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	FC	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL				S2 S20	338	
2380	DIMETILDITOXISILANO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3	FT1	II	3	1 L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2 TP39	L4BH TU15		FL			CV13 CV28	S2 S22	336	
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	6.1	TF1	I	6.1	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21		FL			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
2383	DIPROPLAMINA	3	FC	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL				S2 S20	338	
2384	ETER DI-n-PROPILO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2 S20	33	
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	FC	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL				S2 S20	338	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2387	FLUOROBENCENO	3	F1	II	3	3.3	3.4	P001	41.4	41.10	42.52	4.2.53	4.3	4.3.5, 6&4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2388	FLUOROTOLUENOS	3	F1	II	3	3.3	1 L	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2389	FURANO	3	F1	I	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2390	2-YODOBUTANO	3	F1	II	3	3	0	IBC02		MP7	T12	TP2	L4BN		FL	1				S2, S20	33	
2391	YODOMETILPROPANOS	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2392	YODOPROPANOS	3	F1	III	3	3	5 L	IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2393	FORMATO DE ISOBUTILO	3	F1	II	3	3	1 L	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	F1	III	3	3	5 L	IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	FC	II	3	3	1 L	P001		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2				S2, S20	338	
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	FT1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2			CV13	S2, S19	336	
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3	F1	II	3	3	1 L	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2398	METIL-terc-BUTILETER	3	F1	II	3	3	1 L	IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2399	1-METILPIPERIDINA	3	FC	II	3	3	1 L	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2, S20	338	
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	3	F1	II	3	3	1 L	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2401	PIPERIDINA	8	CF1	I	8	8	0	P001		MP8	T10	TP2	L10BH		FL	1				S2, S14	883	
2402	PROPANOTIOLES	3	F1	II	3	3	1 L	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2403	ACEATO DE ISOPROPENILO	3	F1	II	3	3	1 L	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2, S20	33	
2404	PROPIONTRILO	3	FT1	II	3	3	1 L	IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2			CV13	S2, S19	336	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2405	BUTIRATO DE ISOPROPIL	3	F1	III	(5)	(6)	(7a)	E1	(8)	(9a)	(9b)	T2	TP1	LGBF	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPIL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)					S2	30
2407	CLOFORMATO DE ISOPROPIL	6.1	TFC	I	6.1	3.54	0	E0	P602		MP8 MP17					1						
2409	PROPIONATO DE ISOPROPIL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)						33
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPYRIDINA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)						33
2411	BUTIRONITRIL	3	FT1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)						336
2412	TETRAHIDROTOFENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)						33
2413	ORTOTANATO TETRAPROPILICO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	V12					30
2414	TOLUENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)						33
2416	BORATO DE TRIMETIL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF	FL	(D/E)						33
2417	FLUORURO DE CARBONIL	2	2TC		2.3	+8	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	AT	(C/D)						268
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2	2TC		2.3	+8	0	E0	P200		MP9					1						
2419	BROMOTRIFLUOROETILENO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	FL	(B/D)						23
2420	HEXAFLUOROACETONA	2	2TC		2.3	+8	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	AT	(C/D)						268
2421	TRIOXIDO DE NITROGENO	2	2TOC																			
2422	2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	AT	(C/E)						20
2424	OCTAFLUOROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	AT	(C/E)						20

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	4	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2426	NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 95%	5.1	O1	II	5.1	252	0	E0				T7	TP1	L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10	AT	0				S23	59
2427	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	III	5.1	644	5 L	E1				T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2		CV24			50
2428	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2				T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2		CV24			50
2428	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1				T4	TP1	L4BN	TU3	AT	3		CV24			50
2429	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2				T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2		CV24			50
2429	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1				T4	TP1	L4BN	TU3	AT	3		CV24			50
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₃)	8	C4	I	8		0	E0				T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1	V10			S20	88
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₃)	8	C4	II	8		1 kg	E2				T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₃)	8	C4	III	8		5 kg	E1				T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	VCI VC2 AP7				80
2431	ANISIDINAS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1				T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60
2432	NN-DIETILANILINA	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1				T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60
2433	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1				T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0				T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0				T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80
2436	ÁCIDO TIOACÉTICO	3	F1	II	3		1 L	E2				T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0				T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(2)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	TFC	I	(5)	(6)	0	E0	(8)	P001	MP8	TP2	TP2	(12)	L10CH	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2439	HIĐROGENO/FLUORURO DE SODIO	8	C2	II	8	8	1 kg	E2	P002	IBC08	MP10	TP3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80	
2440	CLORURO ESTANÍNICO PENTAHIDRATADO	8	C2	III	8	8	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	TP1	TP33	SGAV		AT	3	VCI VCC2	AP7			80	
2441	TRICLORURO DE TITANIO IPRORÍCO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	4.2	SC4	I	4.2	537	0	E0	P404		MP13						0	V1			S20		
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	C3	II	8	8	0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8	C1	II	8	8	1 L	E0	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8	C1	I	8	8	0	E0	P802		MP8	T10	TP2	L10BH		AT	1				S20	X88	
2446	NITROSIOLES SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	TP1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	VCI VCC2	AP7	CV13	CV28	60	
2447	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	ST3	I	4.2	+6.1	0	E0	R001		TP3	TP7	TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TES TE21	AT	0				S20	446	
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0			T1	TP3	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	
2451	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2	20		2.2	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9	CV10	25	
2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9	CV36	239	
2453	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R.161)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9	CV36	23	
2454	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R.41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2			CV9	CV36	23	
2455	NITRITO DE METILO	2	2A																				
2456	2-CLOROPROPENO	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	IBC02	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2458	HEXADIENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2459	2-METIL-1-BUTENO	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granad		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2460	2-METIL-2-BUTENO	3	F1	II	(5)	(6)	(7a)	(8)	MP19	T7	TP1	L1.5BN	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2461	METILPENTADIENO	3	F1	II	3		1 L	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2.S20	33	
2463	HIDRURO ALUMÍNICO	4.3	W2	I	4.3		0	P003	MP2						1	V1	CV23		S20		
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	OT2	II	5.1	+6.1	1 kg	IBC08	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24			56	
2465	ÁCIDO DICHLOROSOCIANÚRICO SECO o ÁCIDO DICHLOROSOCIANÚRICO SALES DEL	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
2466	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	O2	I	5.1		0	P503	MP2						1	V10	CV24		S20		
2468	ÁCIDO TRICHLOROSOCIANÚRICO SECO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
2469	BROMATO DE CINC	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VCI VC2 A P6 AP7	CV24		50	
2470	FENILACETONITRIL O LÍQUIDO	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60	
2471	TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	T5	I	6.1		0	P002	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10	CV1	CV13	S9 S14	66	
2473	ARSANILATO SÓDICO	6.1	T3	III	6.1		5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13	S9	60	
2474	TIOFOSGENO	6.1	T1	I	6.1	279	0	P602	MP8	T20	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1	CV13	S9 S14	66	
2475	TRICHLORO DE VANADIO	8	C2	III	8		5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	TU15	AT	3		VCI VC2 AP7			80	
2477	ISOTOCIANATO DE METILO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	P602	MP8	T20	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1	CV13	S2.S9 S14	663	
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o SOLUCIÓN, ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	3	274	1 L	P001	MP19	T11	TP27	L4BH	TU15	FL	2		CV13	CV28	S2.S19	336	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.3.6 (8/9)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	III	+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3	(D/E)	CV13 CV28	S2	36		
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2481	ISOCIANATO DE ETILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2484	ISOCIANATO DE tere-BUTILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2490	ETER DICLOROISOPROPILICO	6.1	TI	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9 S19	60		
2491	ETANOL-AMINA o ETANOL-AMINA EN SOLUCIÓN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	(E)			80		
2493	HEXAMETILENIMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2	(D/E)		S2 S20	338		
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	OTC	I	+8		0	E0	P200		MP2			L10DH	TU3	AT	1	(B/E)	CV24 CV28	S20	568		
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	(E)			80		
2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	30		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8/6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
(1)	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001	IBC02	MP15	T7	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13	CV28	S9	S19	60	
2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001	IBC03	MP19	T4	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12	CV13	CV28	S9		60	
2502	CLORURO DE VALERILLO	8	CF1	II	8	+3	1 L	P001	IBC02	MP15	T7	L4BN	FL	2	(D/E)				S2		83	
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	C2	III	8		5 kg	P002	IBC08	MP10	T1	SGAV	AT	3	(E)		VCI VC2	AP7			80	
2504	TETRABROMOETANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001	IBC03	MP19	T4	L4BH	AT	2	(E)	V12	CV13	CV28	S9		60	
2505	FLUORURO AMÓNICO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002	IBC08	MP10	T1	SGAH	AT	2	(E)		VCI VC2	AP7			60	
2506	SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	C2	II	8		1 kg	P002	IBC08	MP10	T3	SGAV	AT	2	(E)	V11	VCI VC2	AP7			80	
2507	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8	C2	III	8		5 kg	P002	IBC08	MP10	T1	SGAV	AT	3	(E)		VCI VC2	AP7			80	
2508	PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	8	C2	III	8		5 kg	P002	IBC08	MP10	T1	SGAV	AT	3	(E)		VCI VC2	AP7			80	
2509	SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	C2	II	8		1 kg	P002	IBC08	MP10	T3	SGAV	AT	2	(E)	V11	VCI VC2	AP7			80	
2511	ÁCIDO 2-CLOROPROPIONICO	8	C3	III	8		5 L	P001	IBC03	MP19	T4	L4BN	AT	3	(E)	V12					80	
2512	AMINOFENOL (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	P002	IBC08	MP10	T1	SGAH	AT	2	(E)		VCI VC2	AP7			60	
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8	C3	II	8		1 L	P001	IBC02	MP15	T8	L4BN	AT	2	(E)						X80	
2514	BROMOBENCENO	3	F1	III	3		5 L	P001	IBC03	MP19	T2	LGBF	FL	3	(D/E)	V12			S2		30	
2515	BROMOFORMO	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001	IBC03	MP19	T4	L4BH	AT	2	(E)	V12	CV13	CV28	S9		60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	T2	III	6.1	(6)	5 kg	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9	FL	2						23
2518	1,5-9-CICLODECATRIENO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13	CV28	60	
2520	CICLOOCTADIENOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2521	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP17	T20	TP37	L10GH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	FL	1			CV1	CV13	663	
2522	METACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2						69
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2525	OXALATO DE ETILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13	CV28	60	
2526	FURFURILAMINA	3	FC	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3	V12			S2	38	
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	39	
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	3	FC	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3	V12			S2	38	
2531	ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO	8	C3	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP18 TP30	L4BN		AT	2					89	
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13	CV28	60	
2534	METILCLOROSILANO	2	2TFC		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1					263	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	3	FC	II	3	(6)	1 L	(7b) E2	(8) P001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T7	(11) TP1	(12) L4BH	(13)	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	3.58
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)						33	
2538	NITRONAFTALENO	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV	AT		3		VCI VC2				40
2541	TERPINOLENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL		3	V12			S2	30	
2542	TRIBUTILAMINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	AT		2			CV13	S9 S19	60	
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404	MP13	MP13						0	V1			S20		
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN	AT		2	V1				40	
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002	MP14	MP14	T1	TP33	SGAN	AT		3	V1	VCI VC2	API		40	
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404	MP13	MP13						0	V10			S20		
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN	AT		2	V1				40	
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002	MP14	MP14	T1	TP33	SGAN	AT		3	V1	VCI VC2	API		40	
2547	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503	MP2	MP2						1	V10		CV24	S20		
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2	2TOC		2.3	+5.1	0	E0	P200	MP9	MP9						1			CV9	S14		
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	AT		2			CV10	S9 S19	60	
2554	CLORURO DE METILALILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL		2				S2 S20	33	
2555	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406	MP2	MP2						2				S14		
2556	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406	MP2	MP2						2				S14		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2557	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLACION SIN PLASTIFICANTE, CON O SIN PIGMENTO	6.1	TF1	I	6.1	241	0	P406		MP2					FL	1					663	
2558	EPIBROMHIDRINA	3	F1	III	3		5 L			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3	F1	I	3		0			MP7, MP17	T1	TP2	L4BN		FL	1				S2, S20	33	
2561	3-METIL-1-BUTENO	3	F1	I	3		0			MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	C3	II	8		1 L			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	C3	III	8		5 L			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2565	DICLOHEXILAMINA	8	C7	III	8		5 L			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2567	PENTACLOROFENATO SÓDICO	6.1	T2	II	6.1		500 g			MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11			CV13, CV28	60	
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	T3	I	6.1	274	0			MP18	T6	TP33	SGAH, L10CH	TUI4, TUI5 TE19 TE21	AT	1	V10			CV1, CV13, CV28	66	
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	T5	II	6.1	274	500 g			MP10	T3	TP33	SGAH, L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11			CV13, CV28	60	
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg			MP10	T1	TP33	SGAH, L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11			CV13, CV28	60	
2571	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	C3	II	8		1 L			MP15	T8	TP28	L4BN		AT	2					80	
2572	FENILHIDRAZINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml			MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11			CV13, CV28, CV24	60	
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	OT2	II	5.1		1 kg			MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2					56	
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	T1	II	6.1		100 ml			MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2				CV13, CV28	60	
2576	OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8	C1	II	8		0				T7	TP3	L4BN		AT	2					80	
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8	C3	II	8		1 L			MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
2578	TRÍOXIDO DE FÓSFORO	8	C2	III	8		5 kg			MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3				VCI VC2 AP7	80	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2579	PIPERAZINA (2)	8	C8	III	8	(6)	5 kg	(7b)	(8)	(9a)	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	(13)	AT	3	(16)	(17)	(18)	(19)	80
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	IBC08 LP02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
2582	CLORURO FÉRICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
2583	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	C2	II	8		1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80
2584	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80
2585	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	(E)	VCI VC2 AP7			80
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	(E)	V12			80
2587	BENZOQUINONA	6.1	T2	II	6.1	61	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
2588	FLAGUCIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S00AH L10CH	TU04 TU15 TE19 TE21	AT	1	(E)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2588	FLAGUCIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9 S19	60	
2588	FLAGUCIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	TF1	II	6.1	+3	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S9 S19	63	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2590	ASBESTO CRISÓTILO	9	MI	III	(5)	168	5 kg	(7b)	P002	PP37	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3	V11	CV13	CV28	(19)	90
2591	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	R&BN	TU19	AT	3	V5	CV9	CV11	S20	22
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	AT	3		CV9	CV10	CV36	20
2601	CICLOBUTANO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	FL	2		CV9	CV10	S2, S20	23
2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROFANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	3	FT1	II	3	+6.1	1 L	E2	P001	IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2		CV13	CV28	S2, S19	336
2604	DIFLORURO DE BORO	8	CF1	I	8		0	E0	P001		MP8	T10	TP2	L10BH		FL	1				S2, S14	883
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	FL	1		CV1	CV13	S2, S9, S14	663
2606	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	FL	1		CV1	CV13	S2, S9, S14	663
2607	DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	39
2608	NITROPROPANOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19			L4BH	TU15	AT	2				S9	60
2610	TRIALILAMINA	3	FC	III	3	+8	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38
2611	CLORHIDRINA PROPIÉNICA	6.1	TF1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2				S2, S9, S19	63
2612	METIL-PROPIÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2				S2, S20	33

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
2614	ALCOHOL METÁLICO	3	F1	III	(5)	(6)	(7a)	(8)	MP19	T2	TP1	LGBF	(12)	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2615	ÉTER PROPILO	3	F1	II	3	3	1 L	IBC03 LPO1 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	V12			S2	30		
2616	BORATO DE TRISOPROPILO	3	F1	II	3		1 L	IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL				S2, S20	33		
2616	BORATO DE TRISOPROPILO	3	F1	III	3		5 L	IBC03 LPO1 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	V12			S2	30		
2617	METILCICLOHEXANOL inflamables	3	F1	III	3		5 L	IBC03 LPO1 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	V12			S2	30		
2618	VINILTOLENOS ESTABILIZADOS	3	F1	III	3		5 L	IBC03 LPO1 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	V12			S2	39		
2619	BENCILDIMETILAMINA	8	CF1	II	8		1 L	P001	MP15	T7	TP2	L4BN			FL				S2	83		
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3	F1	III	3		5 L	IBC02 LPO1 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	V12			S2	30		
2621	ACETILMETILCARBINOL	3	F1	III	3		5 L	IBC03 LPO1 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	V12			S2	30		
2622	GLICIDALDEHIDO	3	FT1	II	3		1 L	P001	MP19	T7	TP1	L4BH			FL			CV13 CV28	S2, S19	336		
2623	YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P002 LPO2 R001	MP11						FL							
2624	SILICURO DE MAGNESIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	V1		CV23		423		
2626	ACIDO CLORICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido alótrico	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN			AT			CV24		50		
2627	NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	V11		CV24		50		
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	T2	I	6.1		0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH			AT	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66		
2629	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	T2	I	6.1		0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH			AT	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(12)	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	(16)	(18)	S9 S14	66
2642	ÁCIDO FLUORACÉTICO	6.1	T2	I	6.1		0	E5				MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4				MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2644	YODURO DE METILO	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0				MP8 MP17	TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4				MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2646	HEXACLOROCICLO-PENTADIENO	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0				MP8 MP17	TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2647	MALONONITRILLO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4				MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4				MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4				MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4				MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1				MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60
2653	YODURO DE BENCILO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4				MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
2655	FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1				MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60
2656	QUINOLEINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1				MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4				MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2659	CLOROACETATO SÓDICO	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1				MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1				MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60
2661	HEXACLOROACETONA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1				MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12		CV13 CV28	S9	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2664	DIBROMOMETANO	6.1	TI	III	6.1	(6)	5 L	E1	(8)	(9a)	(9b)	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	(15)	V12	(17)	CV13	CV28	(19)	60
2667	BUTILTOLUENOS	6.1	TI	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13	CV28	S9	60
2668	CLOROACETONITRILLO	6.1	TF1	I	6.1	-3	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	FL	1			CV1	CV13	CV28	663
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	TI	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2			CV13	CV28	S9 S19	60
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	TI	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13	CV28	S9	60
2670	CLORO CIANÚRICO	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11					80
2671	AMINOPHRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	CV28	S9 S19	60
2672	AMONÍACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10% pero no más del 55% de amoníaco	8	C5	III	8	543	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		AT	3	V12					80
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13	CV28	S9 S19	60
2674	FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13	CV28	S9	60
2676	ESTIBINA	2	2TF		2.3	+2.1	0	E0	P200		MP9						1			CV9	CV10	CV36	
2677	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2						80
2677	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12					80
2678	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11					80
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2						80
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3	V12					80
2680	HIDRÓXIDO DE LITIO	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11					80

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Disposiciones especiales de embalaje para el transporte	Instrucciones de embalaje especiales	Instrucciones de embalaje especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
(1)	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	(3b)	II	(5)	(6)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8	8	1 L	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80		
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8	8	5 L	P001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80		
2682	HIDRÓXIDO DE CESIO	8	C6	II	8	8	1 kg	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80		
2683	SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	CFT	II	8	8	1 L	IBC01	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2		CV13	CV28	S2	86		
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	FC	III	3	+8	5 L	P001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3	V12			S2	38		
2685	NN-DIETILENEDIAMINA	8	CF1	II	8	+3	1 L	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83		
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	CF1	II	8	+3	1 L	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83		
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3		VCI VC2			40		
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60		
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	T1	III	6.1		5 L	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60		
2690	N,n-BUTILIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9/S19	60		
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO	8	C2	II	8		1 kg	P002	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80		
2692	TRIBROMURO DE BORO	8	C1	I	8		0	P602	MP8	T20	TP2	L10BH		AT	1				S20	X88		
2693	BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8	C1	III	8	274	5 L	IBC03	MP19	T7	TP1	L4BN	TP28	AT	3	V12				80		
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFÍTICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	C4	III	8	169	5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	L4BN	AT	3		VCI VC2	AP7		80		
2699	ACIDO TRIFLUOROACÉTICO	8	C3	I	8		0	P001	MP8	T10	TP2	L10BH		AT	1				S20	88		
2705	I-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80		
2707	DIMETILDIOXANOS	3	F1	II	3		1 L	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2707	DIMETILDIOXANOS	3	F1	III	(5)	(6)	(7a)	E1	(8)	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2709	BUTILBENCENOS	3	F1	III	(5)	(6)	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2710	DIPIROPILCETONA	3	F1	III	(5)	(6)	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2713	ACRIDINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	(E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9		60	
2714	RESINATO DE CINC	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	(E)	VC1 VC2				40	
2715	RESINATO ALUMÍNICO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	(E)	VC1 VC2				40	
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	(E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9		60	
2717	ALCANFOR sintético	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	(E)	VC1 VC2				40	
2719	BROMATO BÁRICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	VC1 VC2	CV24 CV28			56	
2720	NITRATO CRÓMICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	(E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	
2721	CLORATO DE COBRE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAV	AT	(E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	
2722	NITRATO DE LITIO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	(E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	
2723	CLORATO MAGNÉSICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAV	AT	(E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	(E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado			Explotación				
(1)	3.1.2 (2) NITRATO DE NIQUEL	2.2	(3a) (3b) O2	2.1.1.3 (4) III	5.2.2 (5) 5.1	3.3 (6)	3.4 (7a) 5 kg	3.4 (7b) E1	P002 IBC08 LP02 R001	(9a) B3	4.1.4 4.1.0 7.3.2	4.2.5.3 (11) TP33	4.3 (12) SGAV	4.3.5.6.8.4 (13) TU3	9.1.1.2 (14) AT	1.1.3.6 (8a) 3 (E)	7.2.4 (16) VCI VC2 AP6 AP7	7.3.3 (17) VCI VC2 AP6 AP7	7.5.11 (18) CV24	8.5 (19)	5.3.2.3 (20) 50			
2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1	O2	III	5.1			E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)								
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)							50	
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		500 g	E4	P002 IBC06			TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19			65		
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)							50	
2729	HEXAFLUOROBENCENO	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9			60		
2730	NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9			60		
2732	NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9			60		
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	P001			TP1 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)					S2 S20	338		
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	FC	II	3 +8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02			TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)					S2 S20	338		
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	FC	III	3 +8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001			TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2		38		
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001			TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)					S2 S14	883		
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02			TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)					S2	83		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C7	I	8	274	0	P001		MP18 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1				S20	88	
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C7	II	8	274	1 L	P001, IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2					80	
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C7	III	8	274	5 L	P001, IBC03, LP01		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	V12				80	
2738	N-BUTILANILINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001, IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		60	
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8	C3	III	8		5 L	P001, IBC03, LP01, R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2740	CLOROFORMATO DE n-PROPILO	6.1	TFC	I	6.1		0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		668	
2741	HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	5.1	OT2	II	5.1		1 kg	P002, IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11				56	
2742	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TFC	II	6.1	274	100 ml	P001, IBC01		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13 CV28	S2 S9 S19		638	
2743	CLOROFORMATO DE n-BUTILLO	6.1	TFC	II	6.1		100 ml	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13 CV28	S2 S9 S19		638	
2744	CLOROFORMATO DE CICLOBUTILO	6.1	TFC	II	6.1		100 ml	P001, IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13 CV28	S2 S9 S19		638	
2745	CLOROFORMATO DE CLOROMETILO	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	P001, IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		68	
2746	CLOROFORMATO DE FENILO	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	P001, IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		68	
2747	CLOROFORMATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	6.1	TI	III	6.1		5 L	P001, IBC03, LP01, R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12			S9	60	
2748	CLOROFORMATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	P001, IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		68	
2749	TETRAMETILSILANO	3	F1	I	3		0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		FL	1			S2 S20		33	
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	TI	II	6.1		100 ml	P001, IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		60	
2751	CLORURO DE DIETILTIOSFORILO	8	C3	II	8		1 L	P001, IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2						80
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	F1	III	3		5 L	P001, IBC03, LP01, R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2		30	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	(3b) T1	III	(5) 6.1	(6) 6.1	5 L	(7b) E1	(8) P001	(9a) MP19	(10) T7	(11) TP1	(12) L4BH	(13) TUI5 TE19	AT	(14) AT	(15) 2	(16) V12	(17) CV13 CV28	(18) CV13	(19) S9	(20) 60	
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP15	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2			CV13		S9 S19	60	
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	6.1	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1	CV13	S9 S14	66		
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	6.1	500 g	E4	P002	B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60		
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002	B3	MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13	CV28	S9	60	
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	FT2	I	3	+6.1	0	E0	P001		MP17	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE21	FL	1			CV13	CV28	S2 S22	336	
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	FT2	II	3	+6.1	1 L	E2	P001		MP19	TP2	L4BH	TUI5	FL	2			CV13	CV28	S2 S22	336	
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	6.1	0	E5	P002	IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1	CV13	CV28	S9 S14	66	
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60		
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002	B3	MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13	CV28	S9	60	
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	+6.1	0	E0	P001		MP17	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE21	FL	1			CV13	CV28	S2 S22	336	
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	+6.1	1 L	E2	P001	IBC02	MP19	TP2	L4BH	TUI5	FL	2			CV13	CV28	S2 S22	336	
2761	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	6.1	0	E5	P002	IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1	CV13	CV28	S9 S14	66	
2761	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	6.1	500 g	E4	P002	B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2761	PLAGUICIDA ORGANOCLOREADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	17	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	CV13	S9	60	
2762	PLAGUICIDA ORGANOCLOREADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	6.1	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2.S22	336		
2762	PLAGUICIDA ORGANOCLOREADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	6.1	1 L	E2	P001	IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2		CV13 CV28	S2.S22	336		
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	17	I	6.1	6.1	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	17	II	6.1	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	17	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002	IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	6.1	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2.S22	336		
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	6.1	1 L	E2	P001	IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2		CV13 CV28	S2.S22	336		
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	17	I	6.1	6.1	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	17	II	6.1	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	17	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002	IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	6.1	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2.S22	336		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje		Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
							Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Instrucciones de transporte			Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel		Carga, descarga y manipulado
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	MP19	T11	TP2	TU15	FL	2	(D/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	336
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)						66
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11					60
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	TU15 TE19	AT	2	(E)		VCI VC2 AP7			S9	60
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001	MP17	T14	TP2	TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)						336
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	MP19	T11	TP2	TU15	FL	2	(D/E)						336
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	V10					66
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11					60
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	TU15 TE19	AT	2	(E)		VCI VC2 AP7			S9	60
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001	MP7	T14	TP2	TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)						336
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	MP19	T11	TP2	TU15	FL	2	(D/E)						336
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	V10					66

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	41.4	41.4	42.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	(3b)	II	6.1	61	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	TU15 TE19	SGAH L4BH	(13)	2	(14)	2	V11	(16)	CV13 CV28	S9 S19	60
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	(3b)	III	6.1	61	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	TU15 TE19	SGAH L4BH	(13)	2	(14)	2	VCI VC2 AP7	(17)	CV13 CV28	S9	60
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001	MP17	T14	TP27	TU14 TU15 TE21	L10CH	(1)	1	(C/E)				CV13 CV28	S2 S22	336
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	MP19	T11	TP27	TU15	L4BH	(2)	2	(D/E)				CV13 CV28	S2 S22	336
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	(7)	I	6.1	61	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	TU14 TU15 TE19 TE21	S10AH L10CH	(1)	1	(C/E)	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	(7)	II	6.1	61	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	TU15 TE19	SGAH L4BH	(2)	2	(D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	(7)	III	6.1	61	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	TU15 TE19	SGAH L4BH	(2)	2	(E)	VCI VC2 AP7			CV13 CV28	S9	60
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001	MP17	T14	TP27	TU14 TU15 TE21	L10CH	(1)	1	(C/E)				CV13 CV28	S2 S22	336
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	MP19	T11	TP27	TU15	L4BH	(2)	2	(D/E)				CV13 CV28	S2 S22	336
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	(7)	I	6.1	61	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	TU14 TU15 TE19 TE21	S10AH L10CH	(1)	1	(C/E)	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	(7)	II	6.1	61	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	TU15 TE19	SGAH L4BH	(2)	2	(D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	(7)	III	6.1	61	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	TU15 TE19	SGAH L4BH	(2)	2	(E)	VCI VC2 AP7			CV13 CV28	S9	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de embalaje en transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.3.6 (846)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001		MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1					336
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336
2785	4-TIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTEANO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTEANO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTEANO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTEANO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTEANO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336
2788	COMPUESTO DE ORGANOSTEANO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	43	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2788	COMPUESTO DE ORGANOSTEANO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60
2788	COMPUESTO DE ORGANOSTEANO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado			Explotación				
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8&9)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 10% y menos del 50%, en masa, de ácido	8	C3	III	8	597	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BN	(13)	AT	(E)	V12	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo.	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	PP20 IBC08 B3 B6 LP02 R001	MP14							V1	VC1 VC2 AP1			40			
2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801a										VC1 VC2 AP8			80		
2795	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801										VC1 VC2 AP8			80		
2796	ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	(E)						80		
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	(E)						80		
2798	DICLOROFENILFOSFINA	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)						80		
2799	TIODICLOROFENILFOSFINA	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)						80		
2800	ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801a	PP16									VC1 VC2 AP8			80		
2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17	T14 TP27	TP2 TP27	L10BH		AT	(E)				S20		88		
2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	(E)						80		
2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	(E)	V12					80		
2802	CLORURO DE COBRE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)		VC1 VC2 AP7				80		
2803	GALIO	8	C10	III	8		5 kg	E0	P800	PP41	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	(E)		VC1 VC2 AP7				80		
2805	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	IBC04	PP40	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1		CV23			423		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel				Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación							
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.68.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
(2)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
2806	NITRURO DE LITIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1							
2807	Material magnetizado	9	M11						IBC04																
2809	Mercurio	8	CT1	III	8	365	5 kg	E0	P800		MP15														
2810	Líquido tóxico, orgánico, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	315	0	E5	P001		MP8	MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT						86			
2810	Líquido tóxico, orgánico, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001		MP15	TP27	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT							60		
2810	Líquido tóxico, orgánico, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001		MP19	TP28	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT							60		
2811	Sólido tóxico, orgánico, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18	TP33	T6	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT							66		
2811	Sólido tóxico, orgánico, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002		MP10	TP3	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT							60		
2811	Sólido tóxico, orgánico, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002		MP10	TP3	T1	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT							60		
2812	Aluminato sódico sólido	8	C6	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2														
2813	Sólido que reacciona con el agua, N.E.P.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	IBC99		PP8	TP33	T9	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT							X423		
2813	Sólido que reacciona con el agua, N.E.P.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410		MP14	TP33	T3	SGAN		AT							423		
2813	Sólido que reacciona con el agua, N.E.P.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410		MP14	TP33	T1	SGAN		AT							423		
2814	Sustancia infecciosa para el ser humano	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5														
2814	Sustancia infecciosa para el ser humano, en nitrógeno líquido refrigerado	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5														
2814	Sustancia infecciosa para el ser humano (material animal únicamente)	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2											606		
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8	C7	III	8		5 L	E1	P001		MP19	TP4	T4	L4BN		AT							80		
2817	Dihidrofluoruro amónico en solución	8	CT1	II	8		1 L	E2	IBC02		MP15	TP2	T8	L4DH	TU14 TE21	AT							86		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8/6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2817	(2) DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	(3b) CT1	III	(5) 8 +6.1	(6)	(7a) 5 L	(7b) E1	(8) P001 IBC03 R001	(9a) MP19	(10) T4	(11) TP1	(12) L4DH	(13) TUI4 TE21	(14) AT	(15) 3 (E)	(16) V12	(17) CV13 CV28	(18) CV13 CV28	(19) S9	(20) 86	
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)		CV13 CV28			86	
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12	CV13 CV28			86	
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
2820	ACIDO BUTÍRICO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19		60	
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19		60	
2823	ACIDO CROTÓNICO SOLIDO	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80	
2826	CLOROTIIFORMATO DE ETILO	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2		83	
2829	ACIDO CAPROICO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
2830	LITIOFERROSILICATO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	CV23			423	
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
2834	ACIDO FOSFOROSO	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80	
2835	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 IBC04	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	CV23			423	
2837	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
2837	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Disposiciones especiales de embalaje en transporte	Instrucciones de embalaje especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	F1	II	3	(6)	1 L	(7b) E2	(8) P001	(9b) MP19	T4	TP1	LGBF	(13)	FL	(15) 2 (D/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	B4	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)				S9 S19	60	
2840	BUTIRALDOXIMA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2841	Di-n-AMILAMINA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12			S2	36	
2842	NITROETANO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2844	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P408	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VCI VC2	AP3 AP4	CV23	423	
2845	LÍQUIDO PIRÓFORICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400	MP2	T22	TP2	L21DH	TU14 TC1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	
2846	SÓLIDO PIRÓFORICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404	MP13	T7	TP7				0 (E)	V1			S20		
2849	3-COLORO-1-PROPANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			S9	60	
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2851	TRIFLUORURO DE BORO DEHIDRATADO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
2852	SULFURO DE DÍPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	MP24						1 (B)				S14		
2853	FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2	AP7	CV13	60	
2854	FLUOROSILICATO AMÓNICO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2	AP7	CV13	60	
2855	FLUOROSILICATO DE CINCO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2	AP7	CV13	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.5.6 (846)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	AP7	CV28	S9	60
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2	6A		2.2	T19	0	E0	PP32	MP9							3			CV9		
2858	CIRCONIO SECO, en forma de atambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no inferior a 18 micrones)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	PP02 LP02 R001	MP11							3		VCI VC2			40
2859	METAVANADATO AMÓNICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	IBC08 B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28		CV13 CV28	S9 S19	60
2861	POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	IBC08 B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28		CV13 CV28	S9 S19	60
2862	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	IBC08 B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28		CV13 CV28	S9 S19	60
2864	METAVANADATO POTÁSICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	IBC08 B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28		CV13 CV28	S9 S19	60
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	C2	III	8		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAV		AT	3	VCI VC2 AP7				80
2869	MEZCLAS DE TRICLORO DE TITANIO	8	C2	II	8		1 kg	E2	IBC08 B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN		AT	2					80
2869	MEZCLAS DE TRICLORO DE TITANIO	8	C2	III	8		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAV		AT	3	VCI VC2 AP7				80
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	SW	I	4.2	+4.3	0	E0	P400	MP2	TP33	T21	TP33	L41DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	SW	I	4.2	+4.3	0	E0	P002	MP2	TP33		TP33			AT	0	V1			S20	
2871	ANTIMONIO EN POLVO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	PP13	MP2						AT	2	VCI VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2				CV13 CV28	60
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12			CV13 CV28	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	5 kg	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1	T1	III	6.1	(6)	5 L	(8)	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	(E)	V12	CV13	CV28	S9	60			
2874	ALCOHOL FUREURILICO	6.1	T1	III	6.1	(6)	5 L	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	(E)	V12	CV13	CV28	S9	60			
2875	HEXAACLOROFENO	6.1	T2	III	6.1	(6)	5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	CV13	CV28	S9	60		
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	(6)	5 kg	P002	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	CV13	CV28	S9	60		
2878	TITANIO ESPONIA DE EN GRANULOS o EN POLVO	4.1	F3	III	4.1	(4)	5 kg	P002	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	(E)		VCI VC2				40		
2879	OXICLORURO DE SELENIIO	8	CT1	I	8	(8)	0	P001	MP17	T10	TP2	L10BH		AT	(C/D)		CV13	CV28	S14	X886			
2880	HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	P002	MP10			SGAN	TU3	AT	(E)	V11	CV24	CV35		50			
2880	HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	P002	MP10			SGAV	TU3	AT	(E)		VCI VC2 AP6 AP7	CV24	CV35		50		
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	S4	I	4.2	274	0	P404	MP13	T21	TP7			AT	(B/E)	V1			S20	43			
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	S4	II	4.2	274	0	P410	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1				40			
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	S4	III	4.2	274	0	P002	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1	VCI VC2 API				40		
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente	6.2	I2		6.2	318	0	P620	MP5						(E)		CV13	CV25	CV26	CV28	S3 S9 S15		
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente, en nitrógeno líquido refrigerando	6.2	I2		6.2	318	0	P620	MP5						(E)		CV13	CV25	CV26	CV28	S3 S9 S15		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2 +5.1	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES inactivamente (material animal únicamente)	6.2	12	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2901	CLORURO DE BROMO	2	270C		2.3 +5.1 -8		0	E0	P620		MP5	BK1 BK2				AT	0						
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1					66	
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2						60
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12					60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1						665
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2						63
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12					63
2904	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3	V12					80
2905	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3		VCI VC2 AP7					80
2907	MEZCLAS DE NITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de liciosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 PP80 B12 IBC06		MP2						2	V11			S14		
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7					0	E0	Véase 1.7	Véase 4.1.9.1.3							4				S5 S21		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Grand	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS: ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL.	7				290	0	Véase 1.7	Véase 4.1.9.1.3										CV33 (Véase 1.7.1.5.1)	8.5	5.3.2.3	
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS: CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7				290	0	Véase 1.7	Véase 4.1.9.1.3										CV33 (Véase 1.7.1.5.1)	8.5	5.3.2.1	
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS: INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7				290	0	Véase 1.7	Véase 4.1.9.1.3										CV33 (Véase 1.7.1.5.1)	8.5	5.3.2.1	
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-I) (BAE-I), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325	0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3	TP4	T5 véase 4.1.9.2.4		S2,65ANI+ L2,65CN+	TU56 TT7 TM7	AT		Véase 4.1.9.2.4	CV33	CV33	S6 S11 S21	70	
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I) (OCS-I) o SCO-II (OCS-II), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 336	0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3		Véase 4.1.9.2.4						Véase 4.1.9.2.4	CV33	CV33	S6 S11 S21	70	
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325	0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3										CV33	S6 S11 S12 S21	70	
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO BU), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325 337	0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3										CV33	S6 S11 S21	70	
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO BM), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325 337	0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3										CV33	S6 S11 S21	70	
2919	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325	0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3										CV33	S6 S11 S21	70	
2920	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF1	I	8	274	0	P001		MP8	TI4	TP2	L10BH		FL					S2 S14	883	
2920	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF1	II	+3	274	1 L	P001		MP17	TP27	TP2	L4BN		FL					S2	83	
2921	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF2	I	8	274	0	IBC02		MP15	TP2	TP2	L10BH		AT					S14	884	
2921	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF2	II	+4.1	274	1 kg	IBC05		MP18	T6	TP33	L10BH		AT		V10			S14	884	
2921	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF2	II	+4.1	274	1 kg	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		V11			S14	84	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8/6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT1	I	+6.1	274	0	E0	P001	MP18	TP22	T14	TP27	L10BH	(12)	(13)	AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	(20)
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT1	II	+6.1	274	1 L	E2	P001	MP15	TP22	T7	TP22	L4BN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	86
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT1	III	+6.1	274	5 L	E1	P001	MP19	TP28	T7	TP28	L4BN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	86
2923	SOLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT2	I	+6.1	274	0	E0	P002	MP18	TP33	T6	TP33	S10AN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	886
2923	SOLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT2	II	+6.1	274	1 kg	E2	P002	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	86
2923	SOLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT2	III	+6.1	274	5 kg	E1	P002	MP10	TP33	T1	TP33	SGAV			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	86
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	FC	I	+8	274	0	E0	P001	MP17	TP22	T14	TP22	L10CH			FL	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	338
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	FC	II	+8	274	1 L	E2	P001	MP19	TP27	T11	TP27	L4BH			FL	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	338
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	FC	III	+8	274	5 L	E1	P001	MP19	TP28	T7	TP28	L4BN			FL	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	38
2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4.1	FC1	II	+8	274	1 kg	E2	P002	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	48
2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4.1	FC1	III	+8	274	5 kg	E1	P002	MP10	TP33	T1	TP33	SGAN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	48
2926	SOLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	4.1	FT1	II	+6.1	274	1 kg	E2	P002	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	46
2926	SOLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	4.1	FT1	III	+6.1	274	5 kg	E1	P002	MP10	TP33	T1	TP33	SGAN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	46
2927	LIQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	TC1	I	+8	274	0	E5	P001	MP18	TP33	T14	TP33	L10CH			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	668
2927	LIQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	TC1	II	+8	274	100 ml	E4	P001	MP15	TP27	T11	TP27	L4BH			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	68
2928	SOLIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	TC2	I	+8	274	0	E5	P002	MP18	TP33	T6	TP33	S10AH			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	668
2928	SOLIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	TC2	II	+8	274	500 g	E4	P002	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	68
2929	LIQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	TF1	I	+3	315	0	E5	P001	MP17	TP27	T14	TP27	L10CH			FL	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	663
2929	LIQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	TF1	II	+3	274	100 ml	E4	P001	MP15	TP27	T11	TP27	L4BH			FL	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	63
2930	SOLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	TF3	I	+4.1	274	0	E5	P002	MP18	TP33	T6	TP33	SGAN			AT	(15)	(16)	(17)	CV13	(19)	664

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado			Explotación				
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
2930	(2) SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TF3	II	6.1	274	500 g	E4	(8)	(9a)	(9b)	T3	TP33	SGAH LABH	TUI5 TE19	AT	(15)	V11	(17)	(18)	S9 S19	(20)	64	
2931	SULFATO DE VANADILIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B4	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	S2	30		
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILLO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B4	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	S2	30		
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B4	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	S2	30		
2936	ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	LABH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9 S19	60		
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO LÍQUIDO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LABH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60		
2940	9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCTADIENO)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAH		AT	2	V1				40		
2941	FLUORANILINAS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LABH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60		
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LABH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60		
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	S2	30		
2945	N-METILBUTILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LABH		FL	2	V12		S2 S20	S2	338		
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LABH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60		
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILLO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	S2	30		
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	LABH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9 S19	60		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de embalaje en transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales			Instrucciones de embalaje en transporte	Instrucciones de embalaje en transporte	Baltes	Granel	
2.2	3.1.2	(3a)	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
2949	HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO (SULFIDRATO SÓDICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	C6	II	8	523	1 kg	IBC08 B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2	V11				80			
2950	GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	W2	III	4.3		1 kg	IBC08 R001	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423			
2956	5-ter-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	MP2							3				S24				
2965	DIMETILTERATO DE BORO TRIFLUORURO DE BORO	4.3	WFC	I	4.3		0	MP2							0	V1		CV23	S2 S20	382			
2966	TRIFLUORURO DE BORO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60			
2967	TOGLICOL	8	C2	III	8		5 kg	IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VCI VC2 AP7			80			
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0	V1	VCI VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423			
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9	M11	II	9	141	5 kg	IBC08 R001	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	2	V11	VCI VC2			90			
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7			7X +7E +8		0	Véase 4.1.9.1.3							0			CV33	S6 S11 S21	78			
2978	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7			7X +8		0	Véase 4.1.9.1.3							0			CV33	S6 S11 S21	78			
2983	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	FT1	I	3 +6.1		0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336			
2984	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	P504 IBC02 R001	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3			CV24		50			
2985	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	FC	II	3 +8	548	0	P010	MP19	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH		FL	2				S2 S20	X338			
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	CF1	II	8 +3	548	0	P010	MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		FL	2				S2	X83			
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	C3	II	8	548	0	P010	MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		AT	2					X80			

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granulado			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2988	CLOSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	WFC	I	-4.3 -8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1	CV23	S2 S20	X.338	
2989	POSITIVO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11			40	
2989	POSITIVO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3	VCI VC2			40	
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLAMABLES	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3					
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12	CV13 CV28	S2 S9	63	
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60	
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12	CV13 CV28	S2 S9 S19	63	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	L1.3.6 (846)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(16)	(17)	(18)	S9 S14	66
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(16)	(17)	(18)	S9 S19	60
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	274	5 L	E1	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(16)	(17)	(18)	S9	60
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(16)	(17)	(18)	S2 S9 S14	66
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(16)	(17)	(18)	S2 S9 S19	63
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	274	5 L	E1	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(16)	(17)	(18)	S2 S9	63
2996	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(16)	(17)	(18)	S9 S14	66
2996	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(16)	(17)	(18)	S9 S19	60
2996	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	274	5 L	E1	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(16)	(17)	(18)	S9	60
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(16)	(17)	(18)	S2 S9 S14	66
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(16)	(17)	(18)	S2 S9 S19	63
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	274	5 L	E1	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(16)	(17)	(18)	S2 S9	63
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	MP17	MP15	TP2	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(16)	(17)	(18)	S9 S14	66

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado			Explotación				
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	(8)	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	S9 S19	(19)	60	
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13	CV28	S9	60	
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	61	0	E5	P001	IBC03	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)			CV13	CV28	S2 S9 S14	663	
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V12		CV13	CV28	S2 S9 S19	63	
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)			CV13	CV28	S2 S9	63	
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	P001	IBC02	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1	CV13	S9 S14	66	
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	S9 S19	60	
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13	CV28	S9	60	
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	61	0	E5	P001	IBC02	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)			CV1	CV13	S2 S9 S14	663	
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)			CV13	CV28	S2 S9 S19	63	
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V12		CV13	CV28	S2 S9	63	
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	P001	IBC03	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1	CV13	S9 S14	66	
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	S9 S19	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	6.1	5 L	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	T7	TP2	L4BH	AT	(15)	V12	(17)	(18)	S9	(20)
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	6.1	0	E5	P001	MP17	MP19	TP2	L10CH	FL	1				CV1	S2, S9 S14	663
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	6.1	100 ml	E4	P001	MP15	MP15	TP2	L4BH	FL	2				CV13	S2, S9 S19	63
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	6.1	5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP2	L4BH	FL	2		V12		CV13	S2, S9	63
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	6.1	0	E5	P001	MP17	MP17	TP2	L10CH	AT	1				CV1	S9 S14	66
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	6.1	100 ml	E4	P001	MP15	MP15	TP2	L4BH	AT	2				CV13	S9 S19	60
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	6.1	5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP2	L4BH	AT	2		V12		CV13	S9	60
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	6.1	0	E5	P001	MP17	MP17	TP2	L10CH	FL	1				CV1	S2, S9 S14	663
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	6.1	100 ml	E4	P001	MP15	MP15	TP2	L4BH	FL	2				CV13	S2, S9 S19	63
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	6.1	5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP2	L4BH	FL	2		V12		CV13	S2, S9	63
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	6.1	0	E5	P001	MP17	MP17	TP2	L10CH	AT	1				CV1	S9 S14	66

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de embalaje en transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(16)	(17)	(18)	S9 S19	60		
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60		
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	274	0	E5	P001	IBC02	MP17	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	L4BH	TU15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03 R001	MP19	T7	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12		CV13 CV28	S2 S9	63		
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	274	0	E5	P001	IBC02	MP17	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60		
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	274	0	E5	P001	IBC02	MP17	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	L4BH	TU15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03 R001	MP19	T7	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12		CV13 CV28	S2 S9	63		
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	274	0	E5	P001	IBC02	MP17	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)		6.1	(3b)	II	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TÓXICO.	6.1	T6	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP22	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9 S19	60
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TÓXICO.	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP22	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	61	0	E5	P001	IBC03	T14	TP22	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV13	CV28	S2 S9 S14	663
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP22	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13	CV28	S2 S9 S19	63
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP22	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12	CV13	CV28	S2 S9	63
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TÓXICO.	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	P001	IBC03	T14	TP22	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV13	CV28	S9 S14	66
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TÓXICO.	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	T11	TP22	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9 S19	60
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TÓXICO.	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	T7	TP22	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60
3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001	IBC02	T14	TP22	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13	CV28	S2 S22	336
3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	IBC02	T11	TP22	L4BH	TU15	FL	2		CV13	CV28	S2 S22	336
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	IBC02	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602	R001	T20	TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV13	CV28	S2 S9 S14	663
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001	IBC02	T14	TP22	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13	CV28	S2 S22	336

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(3a)	(2)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	TP2	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28			3.56	
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	I	6.1	61	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28			663	
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	II	6.1	61	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2			CV13 CV28			63	
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	III	6.1	61	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V12		CV13 CV28			63	
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28			66	
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28			60	
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28			60	
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10		CV1 CV13 CV28			66	
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28			60	
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13 CV28			60	
3028	ACUMULADORES eléctricos SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	8	CI1		8	295 304 598	2 kg	E0	P801 P801a							3			VCI VC2 AP8			80	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	(3b)	I	(5)	(6)	0	(7b)	P002	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3054	CICLOHEXIMERCAPTANO	3	F1	III	3	648	5 L	E1	IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	C/E	V10	CV1	CV13	CV28	642	
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	V12				80	
3056	n-HEPTALDEHIDO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12				30	
3057	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2	2TC		2.3		0	E0	P200		MP9	T30	TP21	PxBHM	TA4	AT	(C/D)			CV9	CV10	CV36	2.68
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1 % pero no más del 5% de nitroglicerina	3	D	II	3	359	0	E0	P300		MP2												
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS con más del 70% de alcohol en volumen	3	F1	II	3		5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)					33	
3066	BEBIDAS ALCOHOLICAS con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3	F1	III	3	144	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12				30	
3066	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8	C9	II	8	163	1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	TA4	AT	(E)					80	
3066	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8	C9	III	8	367	5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN	TA4	AT	(E)	V12				80	
3070	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12.5% de óxido de etileno	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T30	TP28	PxBN	TA4	AT	(C/E)			CV9	CV10	CV36	20

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3071	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TF1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2			CV13 CV28		63	
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLAMABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3	(E)					
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	TPC	II	6.1	+3	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)		CV13 CV28		638	
3077	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	M7	III	9	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R00J	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV LGBV		AT	3	(E)	V13	VCI VC2		90	
3078	CERRO, torneaduras o polvo granulado	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	(D/E)	V1		CV23	423	
3079	METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP18 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)		CV1 CV13 CV28		663	
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TF1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)			CV13 CV28		63
3082	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	M6	III	9	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3	(E)	V12		CV13	90	
3083	FLUORURO DE PERCLORURO	2	2TO		2.3	+5.1	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBHM)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	265	
3084	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	CO2	I	8	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1	(E)		CV24	S14	885	
3084	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	CO2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	(E)	V11		CV24	85	
3085	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	OC2	I	5.1	274	0	E0	P503		MP2						1	(E)		CV24	S20		
3085	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	OC2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	(E)	V11		CV24	58	
3085	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	OC2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3	(E)			CV24	58	
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	TO2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	TO2	II	6.1	274	800 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT2	I	+5.1	274	0	E0	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT2	II	+5.1	274	1 kg	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	CV24	CV24	S20	56	
3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT2	III	+5.1	274	5 kg	E1	P002	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	CV24	CV24	S20	56	
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S2	II	+4.2	274	0	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	(D/E)	V1				40	
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S2	III	+4.2	274	0	E1	P002	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	(E)	V1				40	
3089	POLVOS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	II	+4.1	552	1 kg	E2	P002	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	V11				40	
3089	POLVOS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	III	+4.1	552	5 kg	E1	P002	B4	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	(E)	V11	VCI VC2			40	
3090	BATERÍAS DE METAL LITIO (incluidas las baterías de atención de litio)	9	M4		9	188	0	E0	P903								(E)						
3091	BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de atención de litio)	9	M4		9	230	0	E0	P908								(E)						
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		EL	(D/E)	V12			S2	30	
3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	CO1	I	+5.1	274	0	E0	P001		MP8			L10BH		AT	(E)			CV24	S14	885	
3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	CO1	II	+5.1	274	1 L	E2	P001		MP15			L4BN		AT	(E)			CV24		85	
3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	CW1	I	+4.3	274	0	E0	P001		MP8			L10BH		AT	(D/E)				S14	823	
3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	CW1	II	+4.3	274	1 L	E2	P001		MP15			L4BN		AT	(E)					823	
3095	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	CS2	I	+4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	(E)				S14	884	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3095	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	CS2	II	8	274	1 kg	E2	P002	(8)	MP10	T3	TP33	SGAN	(13)	AT	2	V11	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	CW2	I	8	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1					S14	8.4.2
3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	CW2	II	8	274	1 kg	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11					8.4.2
3097	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	FO																				
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2						1					CV24	S20
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC1	II	5.1	274	1 L	E2	P504	IBC01	MP2						2					CV24	
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC1	III	5.1	274	5 L	E1	P504	IBC02	MP2						3					CV24	
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2						1					CV24	S20
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT1	II	5.1	274	1 L	E2	P504	IBC01	MP2						2					CV28	
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT1	III	5.1	274	5 L	E1	P504	IBC02	MP2						3					CV24	
3100	SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	OS																				
3101	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	P1		5.2	122	25 ml	E0	P520		MP4						1	V1				CV15	S9/S17
3102	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	P1		5.2	122	100 g	E0	P520		MP4						1	V1				CV15	S9/S17
3103	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	P1		5.2	122	25 ml	E0	P520		MP4						1	V1				CV15	S8/S18
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	P1		5.2	122	100 g	E0	P520		MP4						1	V1				CV15	S8/S18
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	P1		5.2	122	125 ml	E0	P520		MP4						2	V1				CV15	S19
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2	P1		5.2	122	500 g	E0	P520		MP4						2	V1				CV15	S19

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje		Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
							Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3107	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	(3b) P1	(4)	(5)	(6)	(7a) 125 ml	(7b) E0	(8) P520	(9a) MP4	(10) T23	(11) T23	(12) L4BN(+)	(13) AT	(14)	(15)	(16) V1	(17)	(18) CV15 CV22 CV24	(19)	(20)
3108	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520	MP4						V1			CV15 CV22 CV24		
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBCS20	MP4	T23					V1			CV15 CV22 CV24		539
3110	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBCS20	MP4	T23					V1			CV15 CV22 CV24		539
3111	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 181 +1 274	0	E0	P520	MP4						V8			CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16	
3112	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 181 +1 274	0	E0	P520	MP4						V8			CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16	
3113	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						V8			CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17	
3114	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						V8			CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17	
3115	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						V8			CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18	
3116	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						V8			CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18	
3117	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						V8			CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19	
3118	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						V8			CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19	
3119	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBCS20	MP4	T23					V8			CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
3120	3.1.2 (2) PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F CON TEMPERATURA REGULADA	2.2	2.2 (3b) P2	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5) 274	3.3 (6) 274	3.4 (7a) 0	3.5.1.2 (7b) E0	P520 IBC520	(8) 41.4 (9a)	41.4 (9b) 274	4.2.5.2 (10) 7.3.2 T23	4.2.5.3 (11) TP33	4.3 (12) S4AN(+)	TU30 TU12 TU30 TU12 TA2 TM4	4.3.5.6.8.4 (13) 9.1.1.2 (14) AT	1.1.3.6 (15) (16) 1 (17) V8	1.1.3.6 (15) (16) 1 (17) V8	7.5.11 (18) 8.5 (19) 8.5	5.3.2.3 (20) 5.59		
TRANSPORTE PROHIBIDO																						
3121	SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	OW																			
3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	TO1	I	+5.1 274	3.15 274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CE) (D/E)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	8.5 (19) 8.5	
3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	TO1	II	+5.1 274	3.15 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	CV13 CV28	8.5 (19) 8.5	
3123	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	TW1	I	+6.1 274	3.15 274	0	E0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CE) (D/E)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	8.5 (19) 8.5	
3123	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	TW1	II	+6.1 274	3.15 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	CV13 CV28	8.5 (19) 8.5	
3124	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	TS	I	+6.1 274	+4.2	0	E5	P002		MP18	T6 TP33		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CE) (D/E)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	8.5 (19) 8.5	
3124	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	TS	II	+6.1 274	+4.2	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3 TP33		SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	CV13 CV28	8.5 (19) 8.5	
3125	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	TW2	I	+6.1 274	+4.3	0	E5	P099		MP18	T6 TP33		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CE) (D/E)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	8.5 (19) 8.5	
3125	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	TW2	II	+6.1 274	+4.3	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3 TP33		SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	CV13 CV28	8.5 (19) 8.5	
3126	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC2	II	+4.2 274	+8	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3 TP33		SGAN		AT	2 (D/E)					48
3126	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC2	III	+4.2 274	+8	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1 TP33		SGAN		AT	3 (E)					48
TRANSPORTE PROHIBIDO																						
3127	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	SO																			
3128	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST2	II	+4.2 274	+6.1	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3 TP33		SGAN		AT	2 (D/E)			CV28		46
3128	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST2	III	+4.2 274	+6.1	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1 TP33		SGAN		AT	3 (E)			CV28		46

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC1	I	+8	(6)	0	(7b)	P402	RR7 RR8	MP2	TP2	TP7	L10DH	TU14 TE21	AT	(15)	V1	(17)	(18)	(19)	(20)	X.382
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC1	II	+8	274	500 ml	E0	P402	RR7 RR8	MP15	TP2	TP7	L4DH	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		382	
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC1	III	+8	274	1 L	E1	P001		MP15	T7	TP7	L4DH	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		382	
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	WT1	I	+6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2			L10DH	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23	S20	X.362	
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	WT1	II	+6.1	274	500 ml	E0	P402	RR4 RR8	MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		362	
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	WT1	III	+6.1	274	1 L	E1	P001	BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		362	
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC2	I	+8	274	0	E0	P403		MP2	TP9	TP33	S10AN	TU14 TU14	AT	(15)	V1		CV23	S20	X.482	
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC2	II	+8	274	500 g	E2	P410	IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		482	
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC2	III	+8	274	1 kg	E1	P410	IBC08	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		482	
3132	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	WF2	I	+4.1	274	0	E0	P403	IBC99	MP2						(15)	V1		CV23	S20		
3132	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	WF2	II	+4.1	274	500 g	E2	P410	IBC04	MP14	T3	TP33	SGAN	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		423	
3132	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	WF2	III	+4.1	274	1 kg	E1	P410	IBC06	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		423	
3133	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	WO																				
TRANSPORTE PROHIBIDO																							
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	WT2	I	+6.1	274	0	E0	P403		MP2						(15)	V1		CV23	S20		
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	WT2	II	+6.1	274	500 g	E2	P410	IBC05	MP14	T3	TP33	SGAN	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		462	
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	WT2	III	+6.1	274	1 kg	E1	P410	IBC08	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14 TE21	AT	(15)	V1		CV23		462	
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	I	+4.2	274	0	E0	P403		MP2						(15)	V1		CV23	S20		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Instrucciones especiales	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8/6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	II	4.3	274	0	E2	(8)	(9a)	(9b)	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	(15)	V1	(17)	(18)	(19)	(20)	423
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	III	4.3	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	(E)	V1		CV23		423	
3136	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	(C/E)	V5		CV9	CV11	S20	22	
3137	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	OF																				
3138	ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA 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	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	(B/D)	V5		CV9	CV11	S2, S17	223	
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2					(E)			CV24		S20		
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2					(E)			CV24				
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2					(E)			CV24				
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	43	0	E5	P001		MP8		L100H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1	CV13	S9 S14	66	
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	S9 S19	60	
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13	CV28	S9	60	
3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	45	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13	CV28	S9	60	
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8		L100H	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1	CV13	S9 S14	66	
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	S9 S19	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2) DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4) III	5.2.2 (5) 6.1	3.3 (6) 274	3.4 (7a) 5 L	3.5.1.2 (7b) E1	4.1.4 (8) P001 IBC03 LP01 R001	4.1.4 (9a) MP19	4.2.5.2 (10) 7.2.2	4.2.5.3 (11) TUI5 TE19	4.3 (12) L4BH	4.3.5.6.8.4 (13) TUI5 TE19	7.2.4 (16) V12	7.2.3 (17) CV13 CV28	7.5.11 (18) CV13 CV28	8.5 (19) S9	5.3.2.3 (20) 60			
3143	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI5 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66				
3143	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19	60				
3143	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001	MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66				
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15			L4BH	TUI5 TE19		CV13 CV28	S9 S19	60				
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			L4BH	TUI5 TE19	V12	CV13 CV28	S9	60				
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ - C ₁₂)	8	C3	I	8		0	E0	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10BH				1 (E)	S20	88			
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ - C ₁₂)	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BN				2 (E)		80			
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN				3 (E)	V12	80			
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTANO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66				
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTANO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19	60				
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTANO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro										
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación													
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3												
3147	(2) COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07	(9a)	(9b)	MP18	T6	TP33	(11)	(12)	S10AN L10BH	(13)	4.3.5.6&4	(14)	AT	(15)	1	(16)	V10	(17)	7.2.4	(18)	7.5.11	(19)	8.5	(20)	5.3.2.3
3147	CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TP33	TP33	SGAN L4BN					AT	2	(E)	V11								80	
3147	CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	TP33	TP33	SGAV L4BN					AT	3	(E)		VCI VC2 AP7							80	
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	TP3	TP2 TP7	TP2 TP7	L10BH					AT	0	(B/E)	V1								X323		
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2	TP2	L4DH					AT	0	(D/E)	V1								323		
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02	R001	MP15	T7	TP2	TP2	L4DH					AT	0	(E)	V1								323		
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácidos, agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1 L	E2	P504 IBC02	B5	MP15	T7	TP6 TP24	TP2 TP6 TP24	L4BW(*)					AT	2	(E)									58		
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2	6F		2.1		0	E0	P209		MP9										2	(D)									S2		
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15				L4BH					AT	0	(D/E)										90	
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TP33	S4AH L4BH					AT	0	(D/E)	V11									90	
3153	PERFLUORO (ÉTER METILVINÍLICO)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	TS0		P&BN(M)					FL	2	(B/D)										23	
3154	PERFLUORO (ÉTER ETILVINÍLICO)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	TS0		P&BN(M)					FL	2	(B/D)										23	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2 (2) PENTACLOROFENOL	2.2	(3b) (4)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	5.3.2.3
3155	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2	10	II	6.1	4.3	500 g	E4	IBC08	MP10	MP9	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	V11	CV13	CV28	S9	60
3156	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2	3A		2.2	274	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		CxBN(M)	TA4	AT	3		CV9	CV10	CV36	25
3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2	20		+5.1	655	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		PxBN(M)	TA4	AT	3		CV9	CV10	CV36	25
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2	3A		+5.1	662	120 ml	E1	P203	MP9	MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	AT	3	V5	CV9	CV11	CV36	22
3159	1.1.1.2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	(M)		PxBN(M)	TA4	AT	3		CV9	CV10	CV36	20
3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	2TF		2.3	274	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	FL	1		CV9	CV10	CV36	263
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2	2F		2.1	274	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		PxBN(M)	TA4	FL	2		CV9	CV10	CV36	23
3162	GAS LICUADO TOXICO N.E.P.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	AT	1		CV9	CV10	CV36	26
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	(M)		PxBN(M)	TA4	AT	3		CV9	CV10	CV36	20
3164	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas inflamable)	2	6A		2.2	283	120 ml	E0	P003	MP9	MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	AT	1		CV9	CV10	CV36	
3165	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	FTC	I	3	+6.1	0	E0	P301	MP7	MP7	(M)		PxBN(M)	TA4	AT	3		CV9	CV10	CV36	
3166	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 vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable o vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable	9	M11																			
3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2	7F		2.1		0	E0	P201	MP9	MP9	(M)					2		CV9	CV28	S2	

NO ESTA SOMETIDO AL ADR

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3168	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado.	2	7TF		2.3	+2.1	0	E0	P201		MP9					(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3169	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado.	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9						(D)				CV9	S2
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	P407 IBC07	MP14	TP33	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN	AT	(D/E)	V1	VCI VC2 AP2	CV23 CV37			423
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	P002 IBC08 LP01 R001	MP14	TP33	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN	AT	(E)	V1	VCI VC2 AP2	CV23 CV37			423
3171	Vehículo accionado por batería o aparato accionado por batería	9	M11																			
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001	MP8 MP7				L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15				L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19				L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	TP33	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1					40
3175	SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y estúdios)	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP11	TP33	T3 BK1 BK2	TP33		AT	2 (E)	V11	VCI VC2 AP2				40
3176	SÓLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0						LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					44
3176	SÓLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0						LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44
3178	SÓLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP11	TP33	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11					40
3178	SÓLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	TP33	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)		VCI VC2				40
3179	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11			CV28		46

NO ESTA SOMETIDO AL ADR, véase la disposición especial 240 del Capítulo 3.3.

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
3179	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	FT2	III	-4.1	+6.1	5 kg	(8)	MP10	T1	TP33	SGAN	(12)	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3180	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	FC2	II	-4.1	+8	1 kg	P002 IBC06 R001	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	V11				46		
3180	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	FC2	III	-4.1	+8	5 kg	P002 IBC06 R001	MP10	T1	TP33	SGAN			AT						48	
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	II	-4.1	+7.4	1 kg	P002 IBC08	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	V11					40	
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	III	-4.1	+7.4	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	T1	TP33	SGAV			AT		VCI VC2				40	
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	II	-4.1	+7.4	1 kg	P040 IBC04 R001	MP11	T3	TP33	SGAN			AT						40	
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	III	-4.1	+7.4	5 kg	P002 IBC04 R001	MP11	T1	TP33	SGAV			AT		VCI VC2				40	
3183	LÍQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S1	II	-4.2	+6.1	0	P001 IBC02	MP15			L4DH			AT	V1					30	
3183	LÍQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S1	III	-4.2	+6.1	0	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH			AT	V1					30	
3184	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	ST1	II	-4.2	+8	0	P002 IBC02	MP15			L4DH			AT	V1		CV28			36	
3184	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	ST1	III	-4.2	+8	0	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH			AT	V1		CV28			36	
3185	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	SC1	II	-4.2	+8	0	P002 IBC02	MP15			L4DH			AT	V1					38	
3185	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	SC1	III	-4.2	+8	0	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH			AT	V1					38	
3186	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S3	II	-4.2	+7.4	0	P001 IBC02	MP15			L4DH			AT	V1					30	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna			Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3186	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001	IBC02	R001	MP15	T3	TP33	SGAN	AT	3	V1				30
3187	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST3	II	4.2	274	0	E2	P402	IBC02	R001	MP15				AT	2	V1		CV28		36
3187	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST3	III	4.2	274	0	E1	P001	IBC02	R001	MP15				AT	3	V1		CV28		36
3188	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC3	II	4.2	274	0	E2	P402	IBC02	R001	MP15				AT	2	V1				38
3188	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC3	III	4.2	274	0	E1	P001	IBC02	R001	MP15				AT	3	V1				38
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410	IBC06	R001	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1				40
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002	IBC08	LP02	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	V1	VCI	VC2	API	40
3190	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410	IBC06	R001	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1				40
3190	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002	IBC08	LP02	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	V1	VCI	VC2	API	40
3191	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST4	II	4.2	274	0	E2	P410	IBC05	R001	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1		CV28		46
3191	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST4	III	4.2	274	0	E1	P002	IBC08	LP02	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	V1	VCI	VC2	API	40
3192	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC4	II	4.2	274	0	E2	P410	IBC05	R001	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1				48
3192	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC4	III	4.2	274	0	E1	P002	IBC08	LP02	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	V1		CV28		46

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	I	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3194	(2) LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V1	(17)	(18)	(19)	(20)
3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP33			AT	(B/E)	V1			S20	43
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2	S4	II	4.2	183	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1				40
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2	S4	III	4.2	183	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1				40
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	SC4	II	4.2	182	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1				48
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	SC4	III	4.2	182	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1				48
3208	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99		MP2						(E)	V1		CV23	S20	
3208	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E0	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1		CV23		423
3208	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1	VCI VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423
3209	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	WS	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2						(E)	V1		CV23	S20	
3209	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	WS	II	4.3	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1		CV23		423
3209	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	WS	III	4.3	274	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1	VCI VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423
3210	GLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	(E)			CV24		50

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	(8)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/4.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (846)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	T4	TP1	TU3	LGBV	TU3	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	50
3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02 R001	MP2	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(E)						50
3212	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	T4	TP1	TU3	LGBV	TU3	AT	(E)						50
3213	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	TU3	SGAN	TU3	AT	(E)		V11				50
3214	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02 R001	MP2	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(E)						50
3215	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	T4	TP1	TU3	LGBV	TU3	AT	(E)						50
3216	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02 R001	MP2	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(E)						50
3217	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	TU3	SGAV	TU3	AT	(E)		VCI VC2 AP6 AP7				50
3218	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	T4	TP1	TU3	LGBV	TU3	AT	(E)						50
3219	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	270	1 L	E2	P504 IBC02 R001	MP15	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(E)						50
3220	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	270	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	T4	TP1	TU3	LGBV	TU3	AT	(E)						50
3221	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	103	1 L	E2	P504 IBC02 R001	MP15	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(E)						50
3222	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	103	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	T4	TP1	TU3	LGBV	TU3	AT	(E)						50
3223	PENTAFLUORURO DE FOSFÓRICO (GAS REFRIGERANTE R125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(N) T50		TA4 TT9	FaBN(M)		AT	(CE)						20
3224	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	SR1		4.1	181	25 ml	E0	P520	MP2									V1				50
3225	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	SR1		4.1	181	100 g	E0	P520	MP2									V1				50
3226	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	SR1		4.1	194	25 ml	E0	P520	MP2									V1				50
3227	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	SR1		4.1	194	100 g	E0	P520	MP2									V1				50

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3225	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	SR1		4.1	274	125 ml	E0	P520	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3226	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	SR1		4.1	274	500 g	E0	P520								2	V1		CV15	CV22	S19
3227	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	SR1		4.1	274	125 ml	E0	P520								2	V1		CV15	CV22	S19
3228	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	SR1		4.1	274	500 g	E0	P520								2	V1		CV15	CV22	
3229	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	SR1		4.1	274	125 ml	E0	P520			T23				AT	2	V1		CV15	CV22	40
3230	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	SR1		4.1	274	500 g	E0	P520			T23				AT	2	V1		CV15	CV22	40
3231	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	181	0	E0	P221								1	V8		CV15	CV20	S4 S9 S16
3232	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P221								1	V8		CV15	CV20	S4 S9 S16
3233	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	274	0	E0	P221								1	V8		CV15	CV20	S4 S8 S17
3234	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P221								1	V8		CV15	CV20	S4 S8 S17
3235	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520								1	V8		CV15	CV21	S4 S18
3236	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520								1	V8		CV15	CV21	S4 S18
3237	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	274	0	E0	P520								1	V8		CV15	CV21	S4 S19
3238	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520								1	V8		CV15	CV21	S4 S19
3239	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520			T23				AT	1	V8		CV15	CV21	S4
3240	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520			T23				AT	1	V8		CV15	CV21	S4
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3 DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P222								3			CV14		S24
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1	SR1	II	4.1	215	1 kg	E0	P409			T3	TP33			AT	2			CV14		S24

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	II	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3243	(2) SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T9	II	6.1	217 601	500 g	E4	P002 IBC02	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	TUI5 TE19	SGAH	VCI VC2 AP7	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	S9 S19	60	
3244	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		VCI VC2 AP7	AT	(E)					80	
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	M8		9	219 637	0	E0	P004 IBC08	MP6							2				CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17	
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE, en nitrógeno líquido refrigerado	9	M8		9	219 637	0	E0	P004 IBC08	MP6							2				CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17	
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20 TP37	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	(C/D)				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	(E)	V11				50	
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	1 L	E2	P001	MP19			L4BH	TU15	FL	2	(D/E)				CV13 CV28	S2 S19	336
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 601	5 L	E1	P001 R001	MP19			L4BH	TU15	FL	3	(D/E)				CV13 CV28	S2	36
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	(D/E)				CV13 CV28	S9 S19	60
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 kg	E1	P002 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7			CV13 CV28	S9	60
3250	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E0			T7	TP3 TP28	L4BH	TUI5 TC4 TE19	AT	0	(D/E)				CV13	S9 S19	68
3251	MONONITRATO 5-DE ISOSORBIDA	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 kg	E0	P409	MP2						3	(D)				CV14	S24	
3252	DIFLOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M) T50		FABN(M) TT9	TA4 TT9	FL	2	(B/D)				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
3253	TRIOXOSULFATO DE SODIO	8	C6	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	(E)	VCI VC2 AP7					80
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400	MP2	T21	TP2			AT	0	(B/E)	V1				S20	333
3255	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	SC1																				

TRANSPORTE PROHIBIDO

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Instrucciones de transporte especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	III	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3256	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e inferior a 100 °C	3	F2	III	3	274	0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3256	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e inferior a 100 °C	3	F2	III	3	274	0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	
3257	LIQUIDO 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.), cargado a una temperatura superior a 190 °C	9	M9	III	9	274 643	0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VC3			99	
3257	LIQUIDO 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.), cargado a una temperatura igual o inferior a 190 °C	9	M9	III	9	274 643	0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VC3			99	
3258	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C	9	M10	III	9	274 643	0	P099 IBC99								3 (D)		VC3			99	
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C8	I	8	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)	V10			S20	88		
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C8	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV L4BN	AT	2 (E)	V11					80	
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C8	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7				80	
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C2	I	8	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN	AT	1 (E)	V10				S20	88	
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C2	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	AT	2 (E)	V11					80	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)	VCI VC2 AP7			8.5	5.3.2.3	
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1	(E)	V10				S20	88
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	(E)	V11					80
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3	(E)	VCI VC2 AP7					80
3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1	(E)	V10				S20	88
3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	(E)	V11					80
3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3	(E)	VCI VC2 AP7					80
3263	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1	(E)	V10				S20	88
3263	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	(E)	V11					80
3263	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3	(E)	VCI VC2 AP7					80
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	1	(E)				S20	88	
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP27	L4BN	AT	2	(E)						80
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	3	(E)	V12					80
3265	LIQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	1	(E)				S20	88	
3265	LIQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	AT	2	(E)						80
3265	LIQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	3	(E)	V12					80
3266	LIQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	1	(E)				S20	88	
3266	LIQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	AT	2	(E)						80
3266	LIQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	3	(E)	V12					80

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.5.6 (846)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001	MP17	MP15	TP27	L10BH		AT	1	1					S20	88
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001	MP17	MP15	TP27	L4BN		AT	2	2						80
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001	MP17	MP15	TP27	L4BN		AT	3	3	V12					80
3268	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de iniciación eléctrica	9	M5		9	280 289	0	E0	P002 LP002							4	(E)						
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTERICA	3	F3	II	3	236 340	5 L	E0	P302 R001							2	(E)					S2 S20	
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTERICA	3	F3	III	3	236 340	5 L	E0	P302 R001							3	(E)					S2	
3270	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS, con un máximo del 12.6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 kg	E2	P911							2	(E)						
3271	ETERES, N.E.P.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2	(D/E)					S2 S20	33
3271	ETERES, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1 TP29	LGBF		FL	3	(D/E)	V12				S2	30
3272	ESTERES, N.E.P.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2	(D/E)					S2 S20	33
3272	ESTERES, N.E.P.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1 TP29	LGBF		FL	3	(D/E)	V12				S2	30
3273	NITRILLOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001	MP17	MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15	FL	1	(C/E)				CV13 CV28	S2 S22	336
3273	NITRILLOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	TP27	L4BH	TU15	FL	2	(D/E)				CV13 CV28	S2 S22	336
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol	3	FC	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	MP19		L4BH		FL	2	(D/E)					S2 S20	338
3275	NITRILLOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001	MP17	MP17	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
3275	NITRILLOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 315	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)				CV13 CV28	S2 S9 S19	63
3276	NITRILLOS LIQUIDOS TOXICOS, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001	MP17	MP17	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3276	NITRILLOS LIQUIDOS TOXICOS, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)				CV13 CV28	S9 S19	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro																					
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación																						
(1)	3.1.2 (2) NITRILLOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	2.2	(3b)	III	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7a)	5 L	E1	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3276		6.1	TC1	II	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	100 ml	E4	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3277	CLOROFORMATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	TC1	II	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	100 ml	E4	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	43	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	0	E5	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	43	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	100 ml	E4	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	43	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	5 L	E1	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	TF1	I	6.1	43	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	0	E5	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	FL	1	(C/D)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	66
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	TF1	II	6.1	43	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	100 ml	E4	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	FL	2	(D/E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	63
3280	COMPUESTO ORGANODARSÉNICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	0	E5	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	1	(C/E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	66
3280	COMPUESTO ORGANODARSÉNICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	100 ml	E4	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(D/E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3280	COMPUESTO ORGANODARSÉNICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	5 L	E1	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	0	E5	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	1	(C/E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	66
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	100 ml	E4	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(D/E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	5 L	E1	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	0	E5	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	1	(C/E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	66
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	100 ml	E4	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(D/E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	3.3	3.4	3.5.1.2	(7b)	5 L	E1	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	(11)	TP1	TP28	(12)	L4BH	(13)	TU15 TE19	(14)	AT	2	(E)	V12	(16)	7.2.4	7.3.3	(17)	CV13	CV28	(18)	7.5.11	8.5	(19)	5.3.2.3	(20)	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3283	COMUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	15	I	6.1	274	0	E5	(9a)	MP18	T6	TP33	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(15)	V10	(17)	(18)	S9 S14	66
3283	COMUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	15	II	6.1	274	500 g	E4		MP10	T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11			S9 S19	60
3283	COMUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	15	III	6.1	274	5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	VCI VC2 AP7			S9	60
3284	COMUESTO DE TELURO, N.E.P.	6.1	15	I	6.1	274	0	E5		MP18	T6	TP33	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	V10			S9 S14	66
3284	COMUESTO DE TELURO, N.E.P.	6.1	15	II	6.1	274	500 g	E4		MP10	T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11			S9 S19	60
3284	COMUESTO DE TELURO, N.E.P.	6.1	15	III	6.1	274	5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	VCI VC2 AP7			S9	60
3285	COMUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	15	I	6.1	274	0	E5		MP18	T6	TP33	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	V10			S9 S14	66
3285	COMUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	15	II	6.1	274	500 g	E4		MP10	T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11			S9 S19	60
3285	COMUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	15	III	6.1	274	5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	VCI VC2 AP7			S9	60
3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	FTC	I	3	274	0	E0		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	(C/E)				S2 S22	368
3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	FTC	II	3	274	1 L	E2		MP19	T11	TP2 TP27	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)				S2 S22	368
3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	274	0	E5		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)				S9 S14	66
3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4		MP15	T11	TP2 TP27	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)				S9 S19	60
3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1		MP19	T7	TP1 TP28	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12			S9	60
3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5		MP18	T6	TP33	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	V10			S9 S14	66
3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4		MP10	T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11			S9 S19	60
3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	VCI VC2 AP7			S9	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas ADR		Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro						
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales		Código cisterna	Vehículos para transporte en cisternas	Bultos		Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(2)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	668
3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	TC3	I	+8	274	0	E5	P001		MP17	TP27	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1	CV13	CV28	S9 S14	668
3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	TC3	II	+8	274	100 ml	E4	P001		MP15	TP27	L4BH	TUI5 TE19	AT	(D/E)			CV13	CV28	S9 S19		68
3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	TC4	I	+8	274	0	E5	P002		MP18	TP33	S10AH L10CH	TUI5 TE19	AT	(C/E)	V10		CV1	CV13	CV28	S9 S14	668
3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	TC4	II	+8	274	500 g	E4	P002		MP10	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	(D/E)	V11		CV13	CV28	S9 S19		68
3291	DESECHOS CLINICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIOMEDICOS, N.E.P. o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	P621		MP6	BK2	S4AH L4BH	TUI5 TE19	AT	(-)	V1	VC3	CV13	CV25	CV28	S3	606
3291	DESECHOS CLINICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIOMEDICOS, N.E.P. o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P., en hidrogeno liquido refrigerado	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	P621		MP6					(-)	V1		CV13	CV25	CV28	S3	
3292	BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	W3		4.3	239	0	E0	P408							(E)	V1		CV23				
3293	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA, con no mas de un 37%, en masa, de hidrazina	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	P001		MP19	T4	L4BH	TUI5 TE19	AT	(E)	V12		CV13	CV28	S9		60
3294	CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrogeno	6.1	TF1	I	6.1	610	0	E0	P601		MP17	T14	L15DH(+)	TUI4 TUI5 TE19 TE21	FL	(C/D)			CV1	CV13	CV28	S2 S9 S14	663
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7	TP1	L4BN		FL	(D/E)						S2 S20	33
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	L1.5BN		FL	(D/E)						S2 S20	33
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001		MP19	T7	LGBF		FL	(D/E)						S2 S20	33
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T4	LGBF		FL	(D/E)	V12					S2	30
3296	HEPTAFLUOROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	P&BN(M)	TA4 TT9	AT	(C/E)			CV9	CV10	CV36		20

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3297	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con no más de un 8,8% de óxido de etileno	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3,4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8/6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3, 2.3
3298	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con no más de un 7,9% de óxido de etileno	2	2A	2.2	662	662	120 ml	P200		MP9	(M) T50	PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3	(C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3299	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con no más de un 5,6% de óxido de etileno	2	2A	2.2	662	662	120 ml	P200		MP9	(M) T50	PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3	(C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3300	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, con más de un 87% de óxido de etileno	2	2TF	2.3 +2.1			0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S14	2.63
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	CS1	1	8	274	0	P001		MP8 MP17	(M)	L10BH		AT	1 (E)					S14	884
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	CS1	II	8	274	0	P001		MP15	(M)	L4BN		AT	2 (E)						84
3302	ACRILATO 2, DIMETILAMINOETILICO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	(M)	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)				CV13 CV28	S9 S19	60
3303	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	2	IT0		2.3 +5.1	274	0	P200		MP9	(M)	CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)				CV9 CV10 CV36	S14	2.65
3304	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2	ITC		2.3 +8	274	0	P200		MP9	(M)	CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)				CV9 CV10 CV36	S14	2.68
3305	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2	ITFC		2.3 +2.1 +8	274	0	P200		MP9	(M)	CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S14	2.63
3306	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	2	ITOC		2.3 +5.1 +8	274	0	P200		MP9	(M)	CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)				CV9 CV10 CV36	S14	2.65
3307	GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	2	2T0		2.3 +5.1	274	0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)				CV9 CV10 CV36	S14	2.65
3308	GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2	2TC		2.3 +8	274	0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)				CV9 CV10 CV36	S14	2.68
3309	GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S14	2.63

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3310	GAS LICUADO, TOXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	2	210C	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	2.65
3311	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	2	30		+5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9			PxBHM	TU6 TA4 TT9	AT	(C/D)			CV9 CV10 CV36	S14		
3312	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	3F		+5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	(B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	
3313	PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	(D/E)	V1					40
3313	PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 IP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	(E)	V1					40
3314	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerdas estrada que desprende vapores inflamables	9	M3	III	Ninguna	207 653	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10						(D/E)		VCI VC2 AP2			90	
3315	MUESTRA QUIMICA TOXICA	6.1	TR	I	6.1	250	0	E0	P009		MP8 MP17						(E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		
3316	EQUIPO QUIMICO o BOTIQUIN DE URGENCIA	9	M11	II	9	251	Véase DE 340	Véase DE 340	P901								(E)						
3316	EQUIPO QUIMICO o BOTIQUIN DE URGENCIA	9	M11	III	9	251	Véase DE 340	Véase DE 340	P901								(E)						
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						(B)				S14		
3318	SOLUCION ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más de un 50% de amoníaco	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBHM	TA4 TT9	AT	(C/D)			CV9 CV10	S14	268	
3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P009 IBC99		MP2						(B)				S14		
3320	BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)						80

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje		Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instrucciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel		Carga, descarga y manipulado
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3320	BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	8	CS	III	8	3.3	5 L	EI	P001 IBC03 LPO1 R001	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3	T5	TP4	S2.65ANI+ L2.65CNI+	AT	0 (E)	0	CV33					70
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3	T5	TP4	S2.65ANI+ L2.65CNI+	AT	0 (E)	0	CV33					70
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (E)	0	CV33					70
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), FISIONABLES	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (E)	0	CV33					70
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (E)	0	CV33					70
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I) (OCS-I) o SCO-II (OCS-II), FISIONABLES	7			7X +7E	172 336	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (E)	0	CV33					70
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7			7X +7E	172 326	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (E)	0	CV33					70
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (E)	0	CV33					70
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (E)	0	CV33					70
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7			7X +7E	172 326	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (E)	0	CV33					70
3331	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7			7X +7E	172 326	0	E0	Véase 4.1.9.1.3	Véase 4.1.9.1.3					0 (-)	0	CV33					70

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tandem)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	317	0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 2.2.7 y 4.1.9								0 (E)					70
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIÓNABLES	7			7X +7E	172	0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 2.2.7 y 4.1.9								0 (E)					70
3334	Líquido regulado para aviación, n.e.p.	9	M11																			
3335	Sólido regulado para aviación, n.e.p.	9	M11																			
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)					33
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2 (D/E)					33
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)					33
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A (pentafluoroetano, trifluoro-1,1,1-etano y tetrafluoro-1,1,1,2-etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de trifluoro-1,1,1-etano)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) TS0		PxBN(M) TT9		AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A (difluoroetano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2-etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 20% de difluoroetano y 40% de pentafluoroetano)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) TS0		PxBN(M) TT9		AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3339	GAS REFRIGERANTE R-407B (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2-etano, en mezcla zeotrópica con ardetedor del 10% de difluorometano y 70% de pentafluoroetano)	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (846)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3340	GAS REFRIGERANTE R-407C (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2-etano, en mezcla zeotrópica con ardetedor del 25% de difluorometano y 75% de pentafluoroetano)	2	2A		2.2	6.62	120 ml	P200		MP9	(M)	TS0	P&BN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
3341	DIOXIDO DE TIUREA	4.2	S2	II	4.2		0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2	V1				40
3341	DIOXIDO DE TIUREA	4.2	S2	III	4.2		0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	TI	TP33	SGAV		AT	3	V1				40
3342	XANTATOS	4.2	S2	II	4.2		0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2	V1				40
3342	XANTATOS	4.2	S2	III	4.2		0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3	V1				40
3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	D		3	274 278	0	P099		MP2						0				S2, S14	
3344	TETRAMITRATO DE PENTANITRATO (TETRAMITRATO DE PENTANITRATO, PENITRITA, TNPE), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	4.1	D	II	4.1	272 274	0	P099		MP2						2				S14	
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	+6.1	274	0	E0	P001		MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	TF2	I	+3	274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	TF2	II	+3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	TF2	III	+3	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12		CV13 CV28	S2 S9	63
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S0AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	FT2	I	+6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	FT2	II	+6.1	274	1 L	E2	P001	IBC02	R001	MP19	TP27	L4BH	TU15	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	S2, S22	(20)	3.56
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	+3	0	E5	P001			MP15	TP27	L4BH	TU15	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	S2, S9	663	
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	+3	100 ml	E4	P001	IBC02		MP15	TP27	L4BH	TU15	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	S2, S9	65	
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	+3	5 L	E1	P001	IBC03	R001	MP19	TP28	L4BH	TU15	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	S2, S9	63	
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	274	0	E5	P001			MP17	TP27	L10CH	TU14	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	S9	66	
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	648	100 ml	E4	P001	IBC02		MP15	TP27	L4BH	TU15	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	S9	60	
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	648	5 L	E1	P001	IBC03	L001	MP19	TP28	L4BH	TU15	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	S9	60	
3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		(M)	MP9		P8BN(M)	TA4	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	S2, S20	23	
3355	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	2TF		2.3	274	0	E0	P200		(M)	MP9		P8BH(M)	TU6	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	S2, S14	263	
3356	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		(M)	MP2					(15)	(16)	(17)	(18)			
3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	D	II	3	288	0	E0	P099			MP2					(15)	(16)	(17)	(18)	S2, S14		
3358	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable no tóxico	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32		MP9					(15)	(16)	(17)	(18)	S2		
3359	UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	M11			302											(-)						
3360	Fibras de origen vegetal, secas	4.1	F1																				
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS	6.1	TC1	II	6.1	274	0	E0	P010			MP15	TP27	L4BH	TU15	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	S9	68	
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TPC	II	6.1	274	0	E0	P010			MP15	TP27	L4BH	TU15	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	S2, S9	638	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3365	Mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos	9	M11																			
3364	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	P224	MP2	T4	TP1	LGBF	FL	1 (B)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	P224	MP2	T1	TP1	L4BH	AT	1 (B)							
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	P224	MP2	T1	TP1	L4BH	AT	1 (B)							
3367	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	P224	MP2	T1	TP1	L4BH	AT	1 (B)							
3368	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	P224	MP2	T1	TP1	L4BH	AT	1 (B)							
3369	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	P406	P224	MP2	T1	TP1	L4BH	AT	1 (B)							
3370	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	P406	P278	MP2	T1	TP1	L4BH	AT	1 (B)							
3371	2-METILBUTANAL	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)						33	
3373	SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	6.2	I4		6.2	319	0	P650			T1	TP1	L4BH	AT	(C)						606	
3375	SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B (material animal (sólidamente))	6.2	I4		6.2	319	0	P650			T1	TP1	L4BH	AT	(C)						606	
3374	ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	BK2				2 (D)							
3375	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedios para voladuras, líquido	5.1	O1	II	5.1	309	0	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1	LGAV(+)	AT	2 (E)						50	
3375	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedios para voladuras, sólido	5.1	O2	II	5.1	309	0	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1	SGAV(+)	AT	2 (E)							50

NO ESTA SOMETIDO AL ADR (véase también L1.3.1 (b))

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Instrucciones de embalaje especiales	Instrucciones de transporte especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	D	I	4.1	(6)	0	P206	MP2	T2	TP2	L10GH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	(15)	V1	(17)	(18)	(19)	(20)			
3377	PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			
3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			
3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			
3379	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3	D	I	3	274	0	P099	MP2						(B)				S2 S14				
3380	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	4.1	D	I	4.1	274	0	P099	MP2						(B)				S14				
3381	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	T1 o T4	I	6.1	274	0	P601	MP8 MP17	T2	TP2	L15CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	(C/D)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28		66			
3382	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	T1 o T4	I	6.1	274	0	P602	MP8 MP17	T2	TP2	L10GH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	(C/D)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28		66			
3383	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TF1	I	6.1	274	0	P601	MP8 MP17	T2	TP2	L15CH	TU14, TU15, TE19, TE21	FL	(C/D)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28		663			
3384	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TF1	I	6.1	274	0	P602	MP8 MP17	T2	TP2	L10GH	TU14, TU15, TE19, TE21	FL	(C/D)		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28		663			

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	L1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3385	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TW1	1	+4.3	274	0	E0	P601	MP8, MP17	T22	TP2	LI5CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	1 (C/D)	(16)	(17)	(18)	S9, S14	623		
3386	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TW1	1	+4.3	274	0	E0	P602	MP8, MP17	T20	TP2	L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	1 (C/D)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	623		
3387	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TO1	1	+5.1	274	0	E0	P601	MP8, MP17	T22	TP2	L15CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	1 (C/D)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	665		
3388	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TO1	1	+5.1	274	0	E0	P602	MP8, MP17	T20	TP2	L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	1 (C/D)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	665		
3389	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TC1 o TC3	1	+8	274	0	E0	P601	MP8, MP17	T22	TP2	L15CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	1 (C/D)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	668		
3390	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TC1 o TC3	1	+8	274	0	E0	P602	MP8, MP17	T20	TP2	L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	1 (C/D)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	668		
3391	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PROFÓRICA	4.2	S5	1	4.2	274	0	E0	P404	MP2	T21	TP7, TP33, TP36	L21DH	TU4, TU14, TE21, TM1	AT	0 (BE)				S20	43		
3392	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PROFÓRICA	4.2	S5	1	4.2	274	0	E0	P400	MP2	T21	TP7, TP36	L21DH	TU4, TU14, TE21, TM1	AT	0 (BE)				S20	333		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje		Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Instrucciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna			Disposiciones especiales	Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3393	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDROREACTIVA	4.2	SW	I	(5)	274	0	P404	PP86	MP2	TP7	L21DH	TU4, TU14, TU22 TC1, TE21 TM1	AT	(15)	V1	(17)	(18)	(19)	(20)	X432
3394	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDROREACTIVA	4.2	SW	I	4.2	274	0	P400	PP86	MP2	TP2	L21DH	TU4, TU14, TU22 TC1, TE21 TM1	AT	0 (BE)	V1			S20	X333	
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA	4.3	W2	I	4.3	274	0	P403		MP2	TP7	S10AN L10DH	TU4, TU14, TU22 TE21, TM2	AT	1 (BE)	V1	CV23		S20	X423	
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	P410 IBC04		MP14	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21, TM2	AT	2 (D/E)	V1	CV23			423	
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	P410 IBC06		MP14	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21, TM2	AT	3 (E)	V1	CV23			423	
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, INFLAMABLE	4.3	WF2	I	4.3	274	0	P403		MP2	TP7	S10AN L10DH	TU4, TU14, TU22 TE21, TM2	AT	0 (BE)	V1	CV23		S20	X423	
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, INFLAMABLE	4.3	WF2	II	4.3	274	500 g	P410 IBC04		MP14	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21, TM2	AT	0 (D/E)	V1	CV23			423	
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA, QUE CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	WF2	III	4.3	274	1 kg	P410 IBC06		MP14	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21, TM2	AT	0 (E)	V1	CV23			423	
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA, QUE CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	WS	I	4.3	274	0	P403		MP2	TP7	S10AN L10DH	TU14 TE21, TM2	AT	1 (BE)	V1	CV23		S20	X423	
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA, QUE CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	WS	II	4.3	274	500 g	P410 IBC04		MP14	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21, TM2	AT	2 (D/E)	V1	CV23			423	
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA, QUE CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	WS	III	4.3	274	1 kg	P410 IBC06		MP14	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21, TM2	AT	3 (E)	V1	CV23			423	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro					
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de embalaje en transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación							
(1)	3.1.2	2.2	(3a)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	(12)	(13)	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	X.3.2.3
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDROREACTIVA	4.3	(3b)	W1	4.3	274	0	E0	P402			MP2	TP2	TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (BE)	0	V1	CV23						X.3.2.3
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDROREACTIVA	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01			MP15	TP2	TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	V1	CV23						323
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDROREACTIVA	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02			MP15	TP2	TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	V1	CV23						323
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, INFLAMABLE	4.3	WF1	I	4.3	274	0	E0	P402			MP2	TP2	TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (BE)	0	V1	CV23				S2 S20	X.3.2.3	
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDROREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	WF1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01			MP15	TP2	TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	0	V1	CV23						323
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDROREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	WF1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001			MP15	TP2	TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	0	V1	CV23						323
3400	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06			MP14	TP33	TP36	SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	2	V1							40
3400	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08			MP14	TP33	TP36	SGAN L4BN		AT	3 (E)	3	V1							40
3401	METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403			MP2	TP7	TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TU3 TM2	AT	1 (B/E)	1	V1	CV23				S20	X.4.2.3	
3402	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	W2	I	4.3	183	0	E0	P403			MP2	TP7	TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TU3 TM2	AT	1 (B/E)	1	V1	CV23				S20	X.4.2.3	
3403	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403			MP2	TP7	TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TU3 TM2	AT	1 (B/E)	1	V1	CV23				S20	X.4.2.3	
3404	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403			MP2	TP7	TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TU3 TM2	AT	1 (B/E)	1	V1	CV23				S20	X.4.2.3	
3405	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	II	5.1	+6.1	1 L	E2	P504			MP2	TP1	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	2	V1	CV24						56
3405	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	III	5.1	+6.1	5 L	E1	P001 IBC02			MP2	TP1	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	3	V1	CV24						56
3406	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	II	5.1	+6.1	1 L	E2	P504			MP2	TP1	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	2	V1	CV24						56
3406	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	III	5.1	+6.1	5 L	E1	P001 IBC02			MP2	TP1	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	3	V1	CV24						56

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación				
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8/9)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3
3407	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	5.1	O1	II	5.1	(6)	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	50
3407	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	5.1	O1	III	5.1	(6)	5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	50
3408	PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	II	5.1	+6.1	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	56
3408	PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	III	5.1	+6.1	5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	TU3	L4BN	TU3	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	56
3409	CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3410	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3411	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3411	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3412	ACIDO FORMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	TU15 TE19	L4BN	TU15 TE19	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	80
3412	ACIDO FORMICO con un mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	TU15 TE19	L4BN	TU15 TE19	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	80
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	66
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	66
3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3415	FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3416	CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3417	BROMURO DE NITRILLO, SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TU15 TE19	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	III	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3418	TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	T4	TP1	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	60
3419	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	C4	II	8		1 kg	E2	IBC03 LPO1 R001	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11					80
3420	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	C4	II	8		1 kg	E2	IBC08	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11					80
3421	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	CT1	II	8		1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2						86
3421	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	CT1	III	8	+6.1	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3	V12					86
3422	FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12					60
3423	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	C8	II	8		1 kg	E2	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11					80
3424	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2						60
3424	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2						60
3425	ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11					80
3426	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12					60
3427	CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7					60
3428	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11					60
3429	CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12					60
3430	XILENOLES LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2						60
3431	NITROBENZOTRIFLUORURO SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11					60
3432	DIFENILLOS POLICLORADOS SÓLIDOS	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P006	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	AT	0	VCI VC2 AP9					90

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales de embalaje	Código cisterna	Disposiciones especiales			Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado	
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.5.6 (846)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3434	NITRORESOLES LÍQUIDOS	6.1	T1	III	(5)	(6)	5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	
3436	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3437	CLOROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3438	ALCOHOL alifático METILBENCÍLICO SÓLIDO	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	S9	60	
3439	NITRLOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3439	NITRLOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3439	NITRLOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	S9	60	
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60	
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	
3441	CLODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3442	DICLORANILINAS SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3443	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3444	CLODRATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3445	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3446	NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3447	NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3448	GASES LACRÍMOGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3448	GASES LACRÍMOGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	1.1.3.6 (846)	(16)	(17)	(18)	(19)	5.3.2.3	
3449	CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3450	DIFENILCLORARSINA SÓLIDA	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3451	TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
3452	XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
3453	ÁCIDO FOSFORICO SÓLIDO	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80	
3454	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
3455	CRESOLES SÓLIDOS	6.1	TC2	II	+8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	
3456	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)		V11			X80	
3457	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3458	NITROANISOL SÓLIDO	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3459	NITROBROMOGENOS SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3460	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3462	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO. SÓLIDAS. N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	210	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3462	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO. SÓLIDAS. N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	210	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
3462	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO. SÓLIDAS. N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	210	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3463	ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 90% en masa, de ácido	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	
3464	COMPUUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO. TÓXICO. N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&4	9.1.1.2	L1.5.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3464	COMPUUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	(9a)	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	(16)	CV13 CV28	S9 S19	60
3464	COMPUUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	43	5 kg	E1		P002	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3465	COMPUUESTO ORGANODARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5		P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	(17)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3465	COMPUUESTO ORGANODARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4		P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3465	COMPUUESTO ORGANODARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1		P002	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3466	CARBONILLOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5		P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3466	CARBONILLOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4		P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3466	CARBONILLOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1		P002	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3467	COMPUUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5		P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3467	COMPUUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4		P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3467	COMPUUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1		P002	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3468	HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO o HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO o HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	2	1F		2.1	321 356	0	E0		P205	MP9						2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje (8)	Disposiciones especiales de embalaje (9a)	Disposiciones especiales de embalaje en común (9b)	Instrucciones de transporte (10)	Disposiciones especiales (11)	Código cisterna (12)	Disposiciones especiales (13)	Fl			(14)	Bultos (16)	Granel (17)	Carga, descarga y manipulado (18)	
(1)	3.1.2 (2) PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encausticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	FC (3b)	I (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6&8.4 (13)	FL (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encausticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	FC	I	3 +8	163 367	0 E0	MP17 MP17	P001 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	T11 (10)	TP2 TP27	L10CH (12)	TU14 TE21 (13)	FL (14)	1 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encausticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	FC	II	3 +8	163 367	1 L E2	MP19 (9b)	P001 IBC02 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	T7 (10)	TP2 TP8 TP28	L4BH (12)		FL (14)	2 (D/E) (15)					338	
3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encausticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	FC	III	3 +8	163 367	5 L E1	MP19 (9b)	P001 IBC03 R001 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	T4 (10)	TP1 TP29	L4BN (12)		FL (14)	3 (D/E) (15)	V12 (16)			S2 (19)	38	
3470	PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encausticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	8	CF1	II	8 +3	163 367	1 L E2	MP15 (9b)	P001 IBC02 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	T7 (10)	TP2 TP8 TP28	L4BN (12)		FL (14)	2 (D/E) (15)				S2 (19)	83	
3471	HIDROGENO DIFLUORURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	CT1	II	8 +6.1		1 L E2	MP15 (9b)	P001 IBC02 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	T7 (10)	TP2 (11)	L4DH (12)	TU14 TE21 (13)	AT (14)	2 (E) (15)			CV13 CV28 (18)		86	
3471	HIDROGENO DIFLUORURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	CT1	III	8 +6.1		5 L E1	MP19 (9b)	P001 IBC03 R001 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	T4 (10)	TP1 (11)	L4DH (12)	TU14 TE21 (13)	AT (14)	3 (E) (15)	V12 (16)		CV13 CV28 (18)		86	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3472	ACIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	8	(3a)	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	T4	TP1	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
					8		5 L	E1	P001		MP19			L4BN		AT	3	V12				80
3473	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	3	F3		3	328	1 L	E0	P004								3				S2	
3474	1-HIDROXIBENZOTRAZOL, ANHIDRO, HUMIDIFICADO	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2						1				S17	
3475	MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3	F1	II	3	333 363 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)				S2, S20	33
3476	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	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml o 500 g	E0	P004								3	V1		CV23		
3477	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	8	C11		8	328 334	1 L o 1 kg	E0	P004								3	(E)				
3478	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	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	P004								2	(D)		CV9 CV12	S2	

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3479	(2) 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	6F	2.1	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3480	BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	9	M4	9	188 230 348	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904								2						
3481	BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	9	M4	9	188 230 348	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904								2						
3482	DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE	4.3	WF1	1	4.3 +3	182 183 506	E0	P402	RR8	MP2						1	V1					X323
3483	MEZCLA ANTIDEFONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	6.1	TF1	1	6.1 +3		E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL							663
3484	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	CFT	1	8 +3 +6.1	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL							886
3485	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo)	5.1	OC2	II	5.1 +8	1 kg	E2	P002	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2	V11					58
3486	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 59% de cloro activo	5.1	OC2	III	5.1 +8	5 kg	E1	P002	B3 B13 L3	MP2			SGAN	TU3	AT	3						58

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3487	(2) HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	OC2	II	+8	314	1 kg	IBC08	MP2	MP2			SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24 CV35			58
3487	HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	OC2	III	+8	314	5 kg	IBC08 R001	MP2				SGAN	TU3	AT	3		CV24 CV35			58
3488	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TFC	I	+3 +8	274	0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	TU14 TU15 TE19 TE21	L15GH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28			663
3489	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TFC	I	+3 +8	274	0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28			663
3490	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TFW	I	+3 +4.3	274	0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	TU14 TU15 TE19 TE21	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28			623
3491	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TFW	I	+3 +4.3	274	0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28			623
3494	PETROLEO BRUTO ACIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	FTI	I	3	343	0	P001	MP7	T14	TP2	TU14 TU15 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28			336
3494	PETROLEO BRUTO ACIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	FTI	II	+6.1	343	1 L	IBC02	MP19	T7	TP2	TU15	L4BH	TU15	FL	2		CV13 CV28			336
3494	PETROLEO BRUTO ACIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	FTI	III	+6.1	343	5 L	IBC03 R001	MP19	T4	TP1	TU15	L4BH	TU15	FL	3	V12	CV13 CV28			36

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
							Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granel	Carga, descarga y manipulado			Explotación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.0 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5.6/8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (846)	7.2.4 (16)	7.2.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
3495	YODO	8	CT2	III	8 +6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MF10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)		CV13 CV28	AP7			86
3496	Baterías de níquel-hidruro metálico	9	M11																			
NO ESTÁ SUJETADO AL ADR																						
3497	HARINA DE KRILL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)		V1				40
3497	HARINA DE KRILL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)		V1	VCI VC2 AP1			40
3498	MONOCLORURO DE YODO LÍQUIDO	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)						80
3499	CONDENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0.3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	P003							4 (E)						
3500	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206		MP9	T50	TP4 TP40		AT	3 (C/E)				CV9 CV10 CV12 CV36		20
3501	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40		FL	2 (B/D)				CV9 CV10 CV12 CV36	S2	23
3502	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P.	2	8T		2.2	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40		AT	1 (C/D)				CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26
3503	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	2	8C		2.2	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40		AT	1 (C/D)				CV9 CV10 CV12 CV36		28
3504	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	2	8TF		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40		FL	1 (B/D)				CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263
3505	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2	8FC		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40		FL	1 (B/D)				CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238
3506	MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	8	CT3		8	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15					3 (E)				CV13 CV28		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje				Cisternas ADR	Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro			
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte				Instrucciones de embalaje especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos		Grand	Carga, descarga y manipulado	Explotación
(1)	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3507	HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, menos de 0,1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado	8		1	8	317	0	P805							9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3508	CONDENSADOR ASIMETRICO (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	P003								4						
3509	ENVASE/EMBALAJE DESECHADO, VACIO, SIN LIMPIAR	9	M11		9	663	0	P003 IBC08 LP02 LL1	RR9 BB3 LL1	BK2							VC2 AP10				90	
3510	GAS ADSORBIDO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	9F		2.1	274	0	P208		MP9						2			CV9 CV10 CV36	S2		
3511	GAS ADSORBIDO, N.E.P.	2	9A		2.2	274	0	P208		MP9						3			CV9 CV10 CV36			
3512	GAS ADSORBIDO, TÓXICO, N.E.P.	2	9T		2.3	274	0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14		
3513	GAS ADSORBIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2	9O		2.2	274	0	P208		MP9						3			CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3514	GAS ADSORBIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	9TF		2.3	274	0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3515	GAS ADSORBIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	2	9TO		2.3	274	0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14		
3516	GAS ADSORBIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2	9TC		2.3	274	0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14		
3517	GAS ADSORBIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2	9TFC		2.3	274	0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3518	GAS ADSORBIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	2	9TOC		2.3	274	0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14		

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas especiales	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tanques)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
							(7a)	(7b)	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6&8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3519	(2) TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO	2	9TC	(4)	(5)	(6)	0	E0	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3520	CLORO ADSORBIDO	2	9TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		
3521	TETRAFLUORURO DE SILICIO ADSORBIDO	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		
3522	ARSINA ADSORBIDA	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3523	GERMANIO ADSORBIDO	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3524	PENTAFLUORURO DE FOSFORO ADSORBIDO	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S14		
3525	FOSFINA ADSORBIDA	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3526	SELENIURO DE HIDRÓGENO ADSORBIDO	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14		

3.2.2 Tabla B: índice alfabético de las materias y objetos del ADR

La tabla B siguiente incluye una lista alfabética de las materias y objetos, enumerados en la tabla A del 3.2.1, ordenados por los números ONU. No es parte integrante del ADR. No ha sido sometida al Grupo de trabajo de los transportes de mercancías peligrosas del Comité de transportes interiores ni a las Partes contratantes del ADR para su aprobación o adopción formal. Ha sido preparada, con todo el cuidado necesario, para facilitar las consultas de los Anexos A y B del ADR, por el secretariado de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas, con la ayuda de la Unión Internacional de Transportes por Carretera (IRU), pero no puede, en ningún caso, sustituir a las disposiciones de dichos anexos que, en caso de contradicción, darán fe y deberán ser rigurosamente verificados y respetados.

NOTA 1: Serán tenidas en cuenta en el orden alfabético las cifras, las letras griegas, las letras “n”, “N”, “o” (orto), “m” (meta), “p” (para), los términos “sec”, “terc” y las preposiciones que formen parte integrante de la designación oficial de transporte. Además, serán tenidos en cuenta los plurales y las abreviaturas “N.E.P.” (no especificados en otra parte).

2: La utilización de letras mayúsculas, para designar una materia u objeto, significa que se trata de una designación oficial de transporte (véase 3.1.2).

3: Si la designación de la materia u objeto está indicada en letras mayúsculas y seguidas de “véase”, se trata de una alternativa a la designación oficial de transporte o una parte de la misma (con la excepción de PCB) (véase 3.1.2.1).

4: Si la designación de la materia u objeto está indicada en letras minúsculas y seguidas de “véase”, se trata de una designación oficial de transporte pero de un sinónimo.

5: Cuando una designación se encuentra en parte en mayúsculas y en parte en minúsculas esta no será considerada como parte de la designación oficial de transporte (véase 3.1.2.1).

6: Sobre los documentos y los bultos, la designación oficial de transporte podría figurar en singular o plural, como convenga (véase 3.1.2.3).

7: Para la determinación exacta de la designación oficial de transporte, véase 3.1.2.

8: Se han resaltado las filas de las materias u objetos que han sufrido alguna modificación reflejada en la tabla A.

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	3159	2	
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1	
1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2035	2	
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-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	1959	2	
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3	
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	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	
1,2-DICLOROETILENO	1150	3	
1,2-DICLOROPROPANO	1279	3	
1,2-DIMETOXIETANO	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-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	1021	2	
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	1983	2	
1-CLOROPROPANO	1278	3	
1-ETILPIPERIDINA	2386	3	
1-HEXENO	2370	3	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, HUMIDIFICADO	3474	4.1	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0508	1	
1H-TETRAZOL	0504	1	
1-METILPIPERIDINA	2399	3	
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3	
1-PENTENO (n-AMILENO)	1108	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
1-PENTOL	2705	8	
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055	8	
2,2-DIMETILPROPANO	2044	2	
2,3-DIHDROPIRANO	2376	3	
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO 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-BROMOETIL ETIL ÉTER	2340	3	
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-DIMETILAMINOACETONITRILO	2378	3	
2-DIMETILAMINOETANOL	2051	8	
2-ETILANILINA	2273	6.1	
2-ETILBUTANOL	2275	3	
2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	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-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	2684	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'-	2651	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DIAMINODIFENILMETANO			
4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	2535	3	
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	3	
4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	3376	4.1	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1	
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3	
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1	
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 AMÓNICO	2067	5.1	
Abonos a base de nitrato amónico, mezclas homogéneas del tipo nitrógeno/fosfato, nitrógeno/potasa o nitrógeno/fosfato/potasa con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% de materias combustibles totales/materias orgánicas expresadas en carbono equivalente, o con un máximo del 45% de nitrato amónico sin límite de contenido en materias combustibles.	2071	9	No sometido al ADR
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3	
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1286	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE FUSEL	1201	3	
ACEITE DE FUSEL	1201	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ACEITE DE PINO	1272	3	
ACEITES DE ACETONA	1091	3	
ACETAL	1088	3	
ACETALDEHIDO	1089	3	
ACETALDOXIMA	2332	3	
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	1177	3	
ACETATO DE ALILO	2333	3	
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3	
ACETATO DE ETILO	1173	3	
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3	
ACETATO DE ISOPROPENILO	2403	3	
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	3	
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1	
ACETATO DE METILAMILO	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	
ACETATOS DE BUTILO	1123	3	
ACETILENO DISUELTO	1001	2	
ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE	3374	2	
ACETILMETILCARBINOL	2621	3	
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	6.1	
ACETONA	1090	3	
ACETONITRILO	1648	3	
ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	2511	8	
ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO	0448	1	
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50%, en masa, de ácido	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	2789	8	
ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	2218	8	
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	1553	6.1	
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	1554	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	1938	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 CLORHÍDRICO	1789	8	
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 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 CROSOLFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	1754	8	
ÁCIDO CRESÍLICO	2022	6.1	
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1755	8	
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1755	8	
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	2240	8	
ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	3472	8	
ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	2823	8	
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	1764	8	
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	2465	5.1	
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	1768	8	
ÁCIDO FENOLSOLFÓNICO LÍQUIDO	1803	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	1790	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 85% de ácido fluorhídrico	1790	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no 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 FLUROSOLFÓNICO	1777	8	
ÁCIDO FÓRMICO con más de 85%, en masa, de ácido	1779	8	
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido	3412	8	
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido	3412	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) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico	1826	8	
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico	1826	8	
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	1796	8	
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	1796	8	
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	2032	8	
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% 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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	1798	8	Tte. prohibido
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	2308	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	3456	8	
ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	1873	5.1	
ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	1802	8	
ÁCIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	1848	8	
ÁCIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa, de ácido	3463	8	
ÁCIDO SELÉNICO	1905	8	
ÁCIDO SULFÁMICO	2967	8	
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	1832	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 SULFUROSO	1833	8	
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	0407	1	
ÁCIDO TIOACÉTICO	2436	3	
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	1940	8	
ÁCIDO TIOLÁCTICO	2936	6.1	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	1839	8	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	2564	8	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	2564	8	
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	2468	5.1	
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	2699	8	
ÁCIDO TRINITRO-BENCENOSULFÓNICO	0386	1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	3368	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1355	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0215	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO YODHÍDRICO	1787	8	
ÁCIDO YODHÍDRICO	1787	8	
ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	2305	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables que (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1133	3	
ADIPONITRILLO	2205	6.1	
AEROSOLES, asfixiantes	1950	2	
AEROSOLES, comburentes	1950	2	
AEROSOLES, corrosivos	1950	2	
AEROSOLES, corrosivos, comburentes	1950	2	
AEROSOLES, inflamables	1950	2	
AEROSOLES, inflamables, corrosivos	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, comburentes	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, comburentes, corrosivos	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, corrosivos	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, inflamables	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, inflamables, corrosivos	1950	2	
AIRE COMPRIMIDO	1002	2	
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	2	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS,	3140	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
N.E.P.			
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	3140	6.1	
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	
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	1544	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	
ALCOHOL 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.	3206	4.2	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	3206	4.2	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	3205	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 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1986	3	
ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	1986	3	
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	3	
ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1987	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1987	3	
ALDEHIDATO AMÓNICO	1841	9	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHIDOS OCTÍLICOS	1191	3	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	
ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1989	3	
ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1989	3	
ALDOL	2839	6.1	
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3	
alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	2689	6.1	
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 C ₂ a C ₁₂)	3145	8	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ -C ₁₂)	3145	8	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ -C ₁₂)	3145	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)	2430	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)	2430	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)	2430	8	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1999	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1999	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	1999	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1999	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1999	3	
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8	
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8	
ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	2812	8	No sometido al ADR
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3	
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3	
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1	
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1	
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	4.3	
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3	
AMILAMINA	1106	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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 INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
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, 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 LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	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	
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	
AMINOFENOLES (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	2672	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
más del 35% de amoníaco			
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	
AMONIACO, ANHIDRO	1005	2	
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	
ARGÓN COMPRIMIDO	1006	2	
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1951	2	
ARSANILATO SÓDICO	2473	6.1	
ARSENIATO AMÓNICO	1546	6.1	
ARSENIATO CÁLCICO	1573	6.1	
ARSENIATO DE CINCO, ARSENITO DE CINCO o MEZCLA DE ARSENIATO DE CINCO Y ARSENITO DE CINCO	1712	6.1	
ARSENIATO FÉRRICO	1606	6.1	
ARSENIATO FERROSO	1608	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ARSENIATO MAGNÉSICO	1622	6.1	
ARSENIATO MERCÚRICO	1623	6.1	
ARSENIATO POTÁSICO	1677	6.1	
ARSENIATO SÓDICO	1685	6.1	
ARSENIATOS 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., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	1556	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., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	1556	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., y compuesto orgánico 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. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	1557	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. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	1557	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. y compuesto orgánico 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 FÉRRICO	1607	6.1	
ARSENITO POTÁSICO	1678	6.1	
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	2027	6.1	
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1	
ARSINA	2188	2	
ARSINA ADSORBIDA	3522	2	
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0333	1	2.2.1.

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
			1.7
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0334	1	2.2.1. 1.7
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0335	1	2.2.1. 1.7
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0336	1	2.2.1. 1.7
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0337	1	2.2.1. 1.7
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0191	1	
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0373	1	
ASBESTO ANFIBOL (amosita, tremolita, actinolita, antofilita, crocidolita)	2212	9	
ASBESTO CRISOTILO	2590	9	
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	1571	4.1	
AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua	0224	1	
AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0129	1	
AZIDA SÓDICA	1687	6.1	
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1	
AZUFRE	1350	4.1	
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1	
BARIO	1400	4.3	
BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	1854	4.2	
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1564	6.1	
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 (incluidas las baterías de aleación de litio)	3090	9	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio)	3091	9	
Baterías de níquel-hidruro metálico	3496	9	Excep tuado
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	3065	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	
BENGALAS AÉREAS	0403	1	
BENGALAS AÉREAS	0404	1	
BENGALAS AÉREAS	0420	1	
BENGALAS AÉREAS	0421	1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0092	1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0418	1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0419	1	
BENZALDEHIDO	1990	9	
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1	
BENZONITRILO	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	
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1566	6.1	
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	3411	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	2837	8	
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	2837	8	
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2693	8	
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	3	
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	3	
BOMBAS con carga explosiva	0033	1	
BOMBAS con carga explosiva	0034	1	
BOMBAS con carga explosiva	0035	1	
BOMBAS con carga explosiva	0291	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0037	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0038	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0039	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0299	1	
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	2028	8	
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	0399	1	
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	0400	1	
BORATO DE ETILO	1176	3	
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIISOPROPILO	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	
BOROHIDRURO POTÁSICO	1870	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO	1426	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	3320	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	3320	8	
BROMATO BÁRICO	2719	5.1	
BROMATO DE CINCO	2469	5.1	
BROMATO DE MAGNESIO	1473	5.1	
BROMATO POTÁSICO	1484	5.1	
BROMATO SÓDICO	1494	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3213	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	
BROMOPROPANOS	2344	3	
BROMOTRIFLUOROETILENO	2419	2	
BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	1009	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 BENCILO	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	
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	1928	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	1062	2	
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	1085	2	
BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO	1701	6.1	
BROMURO DE XILILO, SÓLIDO	3417	6.1	
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1	
BRUCINA	1570	6.1	
BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que a 70 °C tiene una presión de vapor no superior 1,1 MPa (11 bar) y una densidad a 50 °C no inferior a 0,525 kg/l	1010	2	
BUTANO	1011	2	
BUTANODIONA	2346	3	
BUTANOLES	1120	3	
BUTANOLES	1120	3	
BUTIL METIL ÉTER	2350	3	
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	2352	3	
BUTILBENCENOS	2709	3	
BUTILENO	1012	2	
BUTILMERCAPTANO	2347	3	
BUTILTOLUENOS	2667	6.1	
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8	
BUTIRALDEHIDO	1129	3	
BUTIRALDOXIMA	2840	3	
BUTIRATO DE ETILO	1180	3	
BUTIRATO DE ISOPROPILO	2405	3	
BUTIRATO DE METILO	1237	3	
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	2838	3	
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3	
BUTIRONITRILLO	2411	3	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	0370	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	0371	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	0286	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	0287	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	0369	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	0221	1	
CACODILATO SÓDICO	1688	6.1	
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1	
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1	
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1	
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	1907	8	
CALCIO	1401	4.3	
CALCIO PIROFÓRICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	1855	4.2	
CALCIOMANGANOSILICIO	2844	4.3	
CARBÓN ACTIVADO	1362	4.2	
CARBÓN animal o vegetal	1361	4.2	
CARBÓN animal o vegetal	1361	4.2	
CARBONATO DE DIETILO	2366	3	
CARBONATO DE METILO	1161	3	
CARBONATO SÓDICO PEROXIHI DRATADO	3378	5.1	
CARBONATO SÓDICO PEROXIHI DRATADO	3378	5.1	
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	6.1	
CARBURO ALUMÍNICO	1394	4.3	
CARBURO CÁLCICO	1402	4.3	
CARBURO CÁLCICO	1402	4.3	
CARGAS DE DEMOLICIÓN	0048	1	
CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056	1	
CARGAS DISPERSORAS	0043	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0457	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0458	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0459	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0460	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	0173	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0204	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0296	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0374	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0375	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	0442	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	0443	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	0444	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0445	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	0060	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0059	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0439	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0440	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0441	1	
CARGAS PROPULSORAS	0271	1	
CARGAS PROPULSORAS	0272	1	
CARGAS PROPULSORAS	0415	1	
CARGAS PROPULSORAS	0491	1	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	0242	1	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	0279	1	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	0414	1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0275	1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0276	1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0323	1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0381	1	
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	0099	1	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	0277	1	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	0278	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CARTUCHOS DE SEÑALES	0054	1	
CARTUCHOS DE SEÑALES	0312	1	
CARTUCHOS DE SEÑALES	0405	1	
CARTUCHOS FULGURANTES	0049	1	
CARTUCHOS FULGURANTES	0050	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0005	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0006	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0007	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0321	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0348	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0412	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	0328	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0012	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0339	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0417	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0326	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0413	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0338	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA o CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA	0014	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0327	1	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS	3479	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico			
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	
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 EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen sustancias corrosivas	3477	8	
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	0055	1	
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	0379	1	
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	1378	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	0044	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	0377	1	
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	0378	1	
CEBOS TUBULARES	0319	1	
CEBOS TUBULARES	0320	1	
CEBOS TUBULARES	0376	1	
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	2000	4.1	
CELULOIDE, FRAGMENTOS DE	2002	4.2	
CERIO, en placas, lingotes o barras	1333	4.1	
CERIO, torneaduras o polvo granulado	3078	4.3	
CESIO	1407	4.3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	1224	3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1224	3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1224	3	
CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	1403	4.3	
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	1541	6.1	
CIANÓGENO	1026	2	
CIANURO BÁRICO	1565	6.1	
CIANURO CÁLCICO	1575	6.1	
CIANURO DE CINC	1713	6.1	
CIANURO DE COBRE	1587	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	1051	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 MERCURIO	1636	6.1	
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1626	6.1	
CIANURO DE NÍQUEL	1653	6.1	
CIANURO DE PLATA	1684	6.1	
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	1680	6.1	
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	1689	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	
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	6.1	
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	6.1	
CICLOBUTANO	2601	2	
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	
CICLOTETRAMETILENO-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0226	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CICLOTETRAMETILENTETRA NITRA-MINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	0484	1	
CICLOTRIMETILENTRINITRA MINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	0483	1	
CICLOTRIMETILENTRINITRA MINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0072	1	
CIMENOS	2046	3	
CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	1436	4.3	
CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	1436	4.3	
CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	1436	4.3	
CINC, CENIZAS DE	1435	4.3	
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	1358	4.1	
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	3	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	3	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1308	3	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	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 alambre	2009	4.2	
CIRCONIO, DESECHOS DE	1932	4.2	
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	0070	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	2075	6.1	
CLORATO CÁLCICO	1452	5.1	
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	5.1	
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	5.1	
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3405	5.1	
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3405	5.1	
CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1445	5.1	
CLORATO DE CINC	1513	5.1	
CLORATO DE COBRE	2721	5.1	
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	5.1	
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	
CLORATO MAGNÉSICO	2723	5.1	
CLORATO POTÁSICO	1485	5.1	
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	5.1	
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	5.1	
CLORATO SÓDICO	1495	5.1	
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	5.1	
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	5.1	
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1458	5.1	
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1458	5.1	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	3407	5.1	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	3407	5.1	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	1459	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 EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3210	5.1	
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1461	5.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	3410	6.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO	1579	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO	3444	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDA o EN SOLUCIÓN	1656	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDA o EN SOLUCIÓN	1656	6.1	
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	2611	6.1	
CLORITO CÁLCICO	1453	5.1	
CLORITO SÓDICO	1496	5.1	
CLORITOS EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1462	5.1	
CLORO	1017	2	
CLORO ADSORBIDO	3520	2	
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	3	
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1	
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1	
CLOROACETATO SÓDICO	2659	6.1	
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	3416	6.1	
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	1697	6.1	
CLOROACETONA ESTABILIZADA	1695	6.1	
CLOROACETONITRILO	2668	6.1	
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	2019	6.1	
CLOROANILINAS SÓLIDAS	2018	6.1	
CLOROANISIDINAS	2233	6.1	
CLOROBENCENO	1134	3	
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3	
CLOROBUTANOS	1127	3	
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	2669	6.1	
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	2669	6.1	
CLOROCRESOLES SÓLIDOS	3437	6.1	
CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	1974	2	
CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	1018	2	
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1577	6.1	
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	3441	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLOROFENILTRICLOROSILAN O	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 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 terc-BUTILCICLOHEXILO	2747	6.1	
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	2748	6.1	
CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	2743	6.1	
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	2740	6.1	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2742	6.1	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	3277	6.1	
CLOROFORMO	1888	6.1	
CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	2354	3	
CLORONITROANILINAS	2237	6.1	
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	3409	6.1	
CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	1578	6.1	
CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2433	6.1	
CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	3457	6.1	
CLOROPENTAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	1020	2	
CLOROPICRINA	1580	6.1	
CLOROPRENO ESTABILIZADO	1991	3	
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2988	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	3362	6.1	
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	3361	6.1	
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2986	8	
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	2987	8	
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2985	3	
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2826	8	
CLOROTOLUENOS	2238	3	
CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	3429	6.1	
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	2239	6.1	
CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	1022	2	
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2599	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 BENCILO	1738	6.1	
CLORURO DE BENZOILO	1736	8	
CLORURO DE BROMO	2901	2	
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	
CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	1589	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORURO DE CINCO ANHIDRO	2331	8	
CLORURO DE CINCO EN SOLUCIÓN	1840	8	
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	6.1	
CLORURO DE COBRE	2802	8	
CLORURO DE DICLOROACETILO	1765	8	
CLORURO DE DIETILTIOSFÓRICO	2751	8	
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8	
CLORURO DE ETILO	1037	2	
CLORURO DE FENILACETILO	2577	8	
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	6.1	
CLORURO DE FUMARILLO	1780	8	
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1050	2	
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2186	2	Tte. prohibido
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	
CLORURO DE NITROILO	1069	2	
CLORURO DE PIROSULFURILLO	1817	8	
CLORURO DE PROPIONILO	1815	3	
CLORURO DE SULFURILLO	1834	6.1	
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	8	
CLORURO DE TIONILO	1836	8	
CLORURO DE TRICLOROACETILO	2442	8	
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	3057	2	
CLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	6.1	
CLORURO DE VALERILLO	2502	8	
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	1303	3	
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1086	2	
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2267	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	1827	8	
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	2440	8	
CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	1773	8	
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	2582	8	
CLORURO MERCÚRICO	1624	6.1	
CLORUROS DE AZUFRE	1828	8	
CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS	2235	6.1	
CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS	3427	6.1	
COHETES con cabeza inerte	0183	1	
COHETES con cabeza inerte	0502	1	
COHETES con carga explosiva	0180	1	
COHETES con carga explosiva	0181	1	
COHETES con carga explosiva	0182	1	
COHETES con carga explosiva	0295	1	
COHETES con carga expulsora	0436	1	
COHETES con carga expulsora	0437	1	
COHETES con carga expulsora	0438	1	
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva	0397	1	
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva	0398	1	
COHETES LANZACABOS	0238	1	
COHETES LANZACABOS	0240	1	
COHETES LANZACABOS	0453	1	
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8	
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8	
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 LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	1602	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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, 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	
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	3143	6.1	
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 DE TURBINA DE AVIACIÓN	1863	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	1863	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1863	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	1203	3	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0382	1	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0383	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0384	1	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0461	1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	3146	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	3146	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	3146	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	6.1	
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	2291	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	3440	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	3440	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	3440	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	3283	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	3283	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	3283	6.1	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3464	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3464	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3464	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3279	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3279	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3467	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3467	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CONDENSADOR ASIMÉTRICO (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)	3508	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	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0361	1	
COPRA	1363	4.2	
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	6.1	
CRESOLES SÓLIDOS	3455	6.1	
CRIPCIÓN COMPRIMIDO	1056	2	
CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	2	
CROTONALDEHIDO o CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	6.1	
CROTONATO DE ETILO	1862	3	
CROTONILENO	1144	3	
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	8	
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	8	
CUPROCIANURO POTÁSICO	1679	6.1	
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2317	6.1	
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	2316	6.1	
DECABORANO	1868	4.1	
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3	
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3165	3	
DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	3291	6.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P., en hidrógeno líquido refrigerado	3291	6.2	
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos	1345	4.1	
Desechos de lana, húmedos	1387	4.2	No sometido al ADR
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	1364	4.2	
Desechos textiles	1857	4.2	No sometido al ADR
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	6.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	6.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	6.1	
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136	3	
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136	3	
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	1268	3	
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	1268	3	
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1268	3	
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1268	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	0030	1	
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	0255	1	
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	0456	1	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0029	1	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0267	1	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0455	1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0073	1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0364	1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0365	1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0366	1	
DEUTERIO COMPRIMIDO	1957	2	
DIACETONALCOHOL	1148	3	
DIACETONALCOHOL	1148	3	
DIALILAMINA	2359	3	
DIAMIDA MAGNÉSICA	2004	4.2	
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0074	1	
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8	
DIBORANO	1911	2	
DIBROMOCLOPROPANOS	2872	6.1	
DIBROMOCLOPROPANOS	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	
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1	
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	1590	6.1	
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	3442	6.1	
DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	1028	2	
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de	2602	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)			
DICLOROFENILFOSFINA	2798	8	
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766	8	
DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	1029	2	
DICLOROMETANO	1593	6.1	
DICLOROPENTANOS	1152	3	
DICLOROPROPENOS	2047	3	
DICLOROPROPENOS	2047	3	
DICLOROSILANO	2189	2	
DICLORURO DE ETILENO	1184	3	
DICROMATO AMÓNICO	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 POLICLORADOS SÓLIDOS	3432	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	
DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2190	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2817	8	
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2817	8	
DIISOBUTILAMINA	2361	3	
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	
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1160	3	
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3	
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	
DIMETILDIETOXISILANO	2380	3	
DIMETILDIOXANOS	2707	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	
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	0075	1	
DINITROANILINAS	1596	6.1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	6.1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	3443	6.1	
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	6.1	
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	6.1	
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1320	4.1	
DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0076	1	
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	0077	1	
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1321	4.1	
DINITROGLICOLURILO (DINGU)	0489	1	
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	3424	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	3424	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	1843	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3369	4.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1348	4.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0234	1	
DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1322	4.1	
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0078	1	
DINITROSOBENCENO	0406	1	
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600	6.1	
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2038	6.1	
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	3454	6.1	
DIOXANO	1165	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DIÓXIDO DE AZUFRE	1079	2	
DIÓXIDO DE CARBONO	1013	2	
DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2187	2	
Dióxido de carbono sólido (Hielo seco)	1845	9	No sometido al ADR
DIÓXIDO DE PLOMO	1872	5.1	
DIÓXIDO DE TIOUREA	3341	4.2	
DIÓXIDO DE TIOUREA	3341	4.2	
DIOXOLANO	1166	3	
DIPENTENO	2052	3	
DIPROPILAMINA	2383	3	
DIPROPILCETONA	2710	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	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	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0249	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de iniciación eléctrica	3268	9	
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, PIROTÉCNICOS	0503	1	
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	3150	2	
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	0124	1	
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	0494	1	
DISULFURO DE CARBONO	1131	3	
DISULFURO DE DIMETILO	2381	3	
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1	
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2	
DITIONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO)	1923	4.2	
DITIONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC)	1931	9	
DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO)	1929	4.2	
DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	1384	4.2	
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1	
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8	
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797	8	
EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermediarios para voladuras, líquido	3375	5.1	
EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermediarios para voladuras, sólido	3375	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	1057	2	
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	0131	1	
ENVASE/EMBALAJE DESECHADO, VACÍO, SIN LIMPIAR	3509	9	
EPIBROMHIDRINA	2558	6.1	
EPICLORHIDRINA	2023	6.1	
EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA	3316	9	
EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA	3316	9	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0316	1	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0317	1	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0368	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0106	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0107	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0257	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0367	1	
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0408	1	
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0409	1	
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0410	1	
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ESTIBINA	2676	2	
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0130	1	Tte. prohibido
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	2055	3	
ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1	
ETANO	1035	2	
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	2	
ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN	1170	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SOLUCIÓN)			
ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	1170	3	
ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2491	8	
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	1916	6.1	
ÉTER ALILGLICIDÍLICO (ALIL GLICIDIL ÉTER)	2219	3	
ÉTER DIALÍLICO	2360	3	
ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	2249	6.1	Tte. prohibido
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	2490	6.1	
ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	1155	3	
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1153	3	
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1153	3	
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	3	
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	2384	3	
ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER VINÍLICO) ESTABILIZADO	1167	3	
ÉTER METILETÍLICO	1039	2	
ÉTER METÍLICO	1033	2	
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	3	
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1188	3	
ÉTERES DIBUTÍLICOS (ÉTERES BUTÍLICOS)	1149	3	
ÉTERES, N.E.P.	3271	3	
ÉTERES, N.E.P.	3271	3	
ETIL BUTIL ÉTER	1179	3	
ETIL PROPIL ÉTER	2615	3	
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2452	2	
ETILAMILCETONA	2271	3	
ETILAMINA	1036	2	
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2270	3	
ETILBENCENO (FENILETANO)	1175	3	
ETILDICLOROARSINA	1892	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	
ETILENCLORHIDRINA	1135	6.1	
ETILENDIAMINA	1604	8	
ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	1185	6.1	
ETILENO	1962	2	
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1038	2	
ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA 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	
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	8	
ETILMERCAPTANO	2363	3	
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	3	
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3379	3	
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3380	4.1	
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B)	0331	1	
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)	0332	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	0081	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	0082	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	0083	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	0084	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	0241	1	
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	1044	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	1774	8	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	1169	3	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1169	3	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1169	3	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	1169	3	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1169	3	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa)	1169	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	1197	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1197	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	1197	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1197	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1197	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1197	3	
FENETIDINAS	2311	6.1	
FENILACETONITRILO 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	
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	6.1	
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	6.1	
FENILTRICLOROSILANO	1804	8	
FENOL EN SOLUCIÓN	2821	6.1	
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 de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas	1372	4.2	No sometido al ADR
Fibras de origen vegetal, secas	3360	4.1	No sometido al ADR
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	
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	3270	4.1	
FLÚOR COMPRIMIDO	1045	2	
FLUORANILINAS	2941	6.1	
FLUROACETATO DE POTASIO	2628	6.1	
FLUROACETATO DE SODIO	2629	6.1	
FLUROBENCENO	2387	3	
FLUROSILICATO AMÓNICO	2854	6.1	
FLUROSILICATO DE CINC	2855	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FLUROSILICATO DE POTASIO	2655	6.1	
FLUROSILICATO DE SODIO	2674	6.1	
FLUROSILICATO MAGNÉSICO	2853	6.1	
FLUROSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1	
FLUOROTOLUENOS	2388	3	
FLUORURO AMÓNICO	2505	6.1	
FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1757	8	
FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1757	8	
FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	1756	8	
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2	
FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2453	2	
FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1052	8	
FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2454	2	
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2	
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2	
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1860	2	
FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3422	6.1	
FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	1812	6.1	
FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3415	6.1	
FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	1690	6.1	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	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	
FORMIATOS DE AMILO	1109	3	
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3	
FOSFAMINA (FOSFINA)	2199	2	
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	2819	8	
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	1718	8	
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	1902	8	
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	1793	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	2574	6.1	
FOSFINA ADSORBIDA	3525	2	
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
FOSFITO TRIETÍLICO	2323	3	
FOSFITO TRIMETÍLICO	2329	3	
FÓSFORO AMORFO	1338	4.1	
FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	4.2	
FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO	1381	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	4.1	
FOSFURO ALUMÍNICO	1397	4.3	
FOSFURO CÁLCICO	1360	4.3	
FOSFURO DE CINCO	1714	4.3	
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	1419	4.3	
FOSFURO MAGNÉSICO	2011	4.3	
FOSFURO POTÁSICO	2012	4.3	
FOSFURO SÓDICO	1432	4.3	
FOSFUROS ESTÁNNICOS	1433	4.3	
FOSGENO	1076	2	
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0135	1	
FURALDEHIDOS	1199	6.1	
FURANO	2389	3	
FURFURILAMINA	2526	3	
GALIO	2803	8	
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	0433	1	
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	0159	1	
GAS ADSORBIDO, COMBURENTE, N.E.P.	3513	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GAS ADSORBIDO, INFLAMABLE, N.E.P.	3510	2	
GAS ADSORBIDO, N.E.P.	3511	2	
GAS ADSORBIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3514	2	
GAS ADSORBIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3518	2	
GAS ADSORBIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3515	2	
GAS ADSORBIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3516	2	
GAS ADSORBIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3517	2	
GAS ADSORBIDO, TÓXICO, N.E.P.	3512	2	
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1954	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	1953	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	1955	2	
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	3156	2	
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3306	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3303	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3304	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3305	2	
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	1023	2	
GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	1071	2	
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	3354	2	
GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3355	2	
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	3161	2	
GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	3162	2	
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2	
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	3157	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2	
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	3158	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3310	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3307	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3308	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3309	2	
GAS REFRIGERANTE R 404A (pentafluoroetano, trifluoro-1,1,1 etano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de trifluoro-1,1,1 etano)	3337	2	
GAS REFRIGERANTE R 407A (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 20% de difluorometano y 40% de pentafluoroetano)	3338	2	
GAS REFRIGERANTE R 407B (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 10% de difluorometano y 70% de pentafluoroetano)	3339	2	
GAS REFRIGERANTE R 407C (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 23% de difluorometano y 25% de pentafluoroetano)	3340	2	
GAS REFRIGERANTE, N.E.P., como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3	1078	2	
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	3311	2	
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3312	2	
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	1075	2	
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	1693	6.1	
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	1693	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	3448	6.1	
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	3448	6.1	
GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:2004 o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:2009 + A1:2010	1202	3	
GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación comprendido entre 60 °C y 100 °C)	1202	3	
GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	1202	3	
GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	3356	5.1	
GERMANIO	2192	2	
GERMANIO ADSORBIDO	3523	2	
GLICIDALDEHIDO	2622	3	
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0110	1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0318	1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0372	1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0452	1	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0284	1	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0285	1	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0292	1	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0293	1	
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	2950	4.3	
GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para voladuras	0500	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	0113	1	
GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0114	1	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	1326	4.1	
HARINA DE KRILL	3497	4.2	
HARINA DE KRILL	3497	4.2	
Harina de pescado (Desechos de pescado) estabilizada	2216	9	No sometido al ADR
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	1374	4.2	
HELIO COMPRIMIDO	1046	2	
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	1963	2	
Heno, Paja o "Busha" (Tamo)	1327	4.1	No sometido al ADR
HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	3296	2	
HEPTANOS	1206	3	
HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1339	4.1	
HEXACLOROACETONA	2661	6.1	
HEXACLOROBENCENO	2729	6.1	
HEXACLOROBUTADIENO	2279	6.1	
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	2646	6.1	
HEXACLOROFENO	2875	6.1	
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8	
HEXADIENO	2458	3	
HEXAFLUOROACETONA	2420	2	
HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2193	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	1858	2	
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2	
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	2	
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	2	
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2196	2	
HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, menos de 0,1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado	3507	8	
HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	1207	3	
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1783	8	
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1783	8	
HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	2280	8	
HEXAMETILENIMINA	2493	3	
HEXAMETILENOTETRAMINA	1328	4.1	
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0133	1	
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)	0079	1	
HEXANITROESTILBENO	0392	1	
HEXANOS	2282	3	
HEXANOS	1208	3	
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8	
HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0118	1	
HEXOTONAL	0393	1	
HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA, SÓLIDO	3436	6.1	
HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA, LÍQUIDO	2552	6.1	
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en	2030	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
masa, de hidrazina			
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	2030	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	2030	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 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 LÍQUIDOS, N.E.P.	3295	3	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3295	3	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.(presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3295	3	
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	2319	3	
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	1049	2	
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	3468	2	
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1966	2	
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	1727	8	
HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3421	8	
HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3421	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	1811	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	8	
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3471	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3471	8	
HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	1740	8	
HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	1740	8	
HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO) con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2	
HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO (SULFHIDRATO SÓDICO) 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 CESIO EN SOLUCIÓN	2681	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO	2680	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	2679	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	2679	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	2678	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	2677	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	2677	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	1835	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	1835	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	3423	8	
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	1894	6.1	
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	1814	8	
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	1814	8	
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	1813	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1823	8	
HIDRURO ALUMÍNICO	2463	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIDRURO CÁLCICO	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 TITANIO	1871	4.1	
HIDRURO MAGNÉSICO	2010	4.3	
HIDRURO SÓDICO	1427	4.3	
HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	2835	4.3	
HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3182	4.1	
HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3182	4.1	
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	4.3	
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	4.3	
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	
HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	3486	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	2880	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	2880	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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 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 LITIO, SECO, o HIPOCLORITO DE LITIO EN MEZCLA	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	Tte. prohibido
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	1791	8	
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	1791	8	
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3212	5.1	
INFLAMADORES	0121	1	
INFLAMADORES	0314	1	
INFLAMADORES	0315	1	
INFLAMADORES	0325	1	
INFLAMADORES	0454	1	
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	1967	2	
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	2	
ISOBUTANO	1969	2	
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	1212	3	
ISOBUTILAMINA	1214	3	
ISOBUTILENO	1055	2	
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍRICO)	2045	3	
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3	
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3	
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3	
ISOBUTIRONITRILO	2284	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	3428	6.1	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	2236	6.1	
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1	
ISOCIANATO DE ETILO	2481	6.1	
ISOCIANATO DE FENILO	2487	6.1	
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	6.1	
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	2483	6.1	
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	
ISOCIANATOBENZOTRI-FLUORUROS	2285	6.1	
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	2250	6.1	
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	2478	3	
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, 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 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	2206	6.1	
ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	2206	6.1	
ISOFORONDIAMINA	2289	8	
ISOHEPTENOS	2287	3	
ISOHEXENOS	2288	3	
ISOCTENOS	1216	3	
ISOPENTENOS	2371	3	
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3	
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	1219	3	
ISOPROPENILBENCENO	2303	3	
ISOPROPILAMINA	1221	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e igual o superior a 100 °C	3256	3	
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e inferior a 100 °C	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.), cargado a una temperatura igual o inferior a 190 °C	3257	9	
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.), cargado a una temperatura superior a 190 °C	3257	9	
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	1719	8	
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	1719	8	
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	3093	8	
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	3093	8	
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3301	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3301	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	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, N.E.P.	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1993	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3183	4.2	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3183	4.2	
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, 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, 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, INORGÁNICO, N.E.P.	3186	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3187	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 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, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	
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, N.E.P.	3148	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 QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3130	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3130	4.3	
Líquido regulado para aviación, n.e.p.	3334	9	No sometido al ADR
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3388	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3387	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3390	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3389	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3491	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3490	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3386	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3385	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3489	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3488	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3384	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3383	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	3382	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	3381	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3122	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3122	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3289	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3289	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2927	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2927	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2929	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2929	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LITIO	1415	4.3	
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3	
LITIOSILICIO	1417	4.3	
LODOS ÁCIDOS	1906	8	
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
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	
MALONONITRILLO	2647	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	
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2857	2	
Material magnetizado	2807	9	No sometido al ADR
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-I) (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	2912	7	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), FISIONABLES	3324	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	3321	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES	3325	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	3322	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 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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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/ENVASES 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 (SCO-I (OCS-I) o SCO-II (OCS-II)), FISIONABLES	3326	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I (OCS-I) o SCO-II (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	
MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	0103	1	
MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)	0105	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	0102	1	
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	0290	1	
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	0104	1	
MECHA DETONANTE flexible	0065	1	
MECHA DETONANTE flexible	0289	1	
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	0237	1	
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	0288	1	
MECHA NO DETONANTE	0101	1	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	3	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	3	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1851	6.1	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1851	6.1	
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3249	6.1	
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3249	6.1	
Mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos	3363	9	No sometido al ADR
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3071	6.1	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3336	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3336	3	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3336	3	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3336	3	
MERCURIO	2809	8	
MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	3506	8	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1	
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	2396	3	
METACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETÍLICO	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	
METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3079	6.1	
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, AMALGAMA SÓLIDA DE	3401	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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	
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	3402	4.3	
METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	1971	2	
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	1972	2	
METANOL	1230	3	
METAVANADATO AMÓNICO	2859	6.1	
METAVANADATO POTÁSICO	2864	6.1	
METIL CLOROMETIL ÉTER	1239	6.1	
METIL PROPIL ÉTER	2612	3	
METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	1234	3	
METILAMINA ANHIDRA	1061	2	
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1235	3	
METILATO SÓDICO	1431	4.2	
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1289	3	
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1289	3	
METILCICLOHEXANO	2296	3	
METILCICLOHEXANOLAS inflamables	2617	3	
METILCICLOHEXANONA	2297	3	
METILCICLOPENTANO	2298	3	
METILCLOROSILANO	2534	2	
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8	
METILHIDRAZINA	1244	6.1	
METILISOBUTILCARBINOL	2053	3	
METILISOBUTILCETONA	1245	3	
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	1246	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
METILMERCAPTANO	1064	2	
METILPENTADIENO	2461	3	
METILPROPILCETONA	1249	3	
METIL-terc-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 DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	1786	8	
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	1647	6.1	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	1581	2	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	2	
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1	
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1	
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 HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	1964	2	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	1965	2	
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2034	2	
MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	1487	5.1	
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	1499	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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 CLOROTETRAFLUROETANO con no más de un 8,8% de óxido de etileno	3297	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	3070	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	1041	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	1952	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, con más de un 87% de óxido de etileno	3300	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con no más de un 7,9% de óxido de etileno	3298	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con no más de un 5,6% de óxido de etileno	3299	2	
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	1975	2	
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	2	
MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	1574	6.1	
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	0391	1	
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	1973	2	
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	1912	2	
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1	
MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1058	2	
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8	
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	0389	1	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO	0388	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	3245	9	
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE, en nitrógeno líquido refrigerado	3245	9	
MINAS con carga explosiva	0136	1	
MINAS con carga explosiva	0137	1	
MINAS con carga explosiva	0138	1	
MINAS con carga explosiva	0294	1	
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	
MONÓXIDO POTÁSICO	2033	8	
MONÓXIDO SÓDICO	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 vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable o vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable	3166	9	No sometido al ADR
MOTORES DE COHETE	0186	1	
MOTORES DE COHETE	0280	1	
MOTORES DE COHETE	0281	1	
MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	0250	1	
MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	0322	1	
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0396	1	
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0395	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3167	2	
MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3169	2	
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3168	2	
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	3315	6.1	
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores	0190	1	
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0362	1	
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0488	1	
MUNICIONES DE PRUEBA	0363	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0015	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0016	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0303	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	0015	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	0016	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	0303	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0245	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0246	1	
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0171	1	
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0254	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0297	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0009	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0010	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0300	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0243	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0244	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0247	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0018	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0019	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0301	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2017	6.1	
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0020	1	
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0021	1	
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2016	6.1	
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-	2264	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DIMETILCICLOHEXILAMINA			
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	
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1913	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 LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	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	
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	1655	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	1655	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NÍQUEL CARBONILO	1259	6.1	
NITRATO ALUMÍNICO	1438	5.1	
NITRATO AMÓNICO	0222	1	
NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1	
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93%	2426	5.1	
NITRATO CÁLCICO	1454	5.1	
NITRATO CRÓMICO	2720	5.1	
NITRATO DE AMILO	1112	3	
NITRATO DE BARIO	1446	5.1	
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	
NITRATO DE CESIO	1451	5.1	
NITRATO DE CINC	1514	5.1	
NITRATO DE CIRCONIO	2728	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 MANGANESO	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 TALIO	2727	6.1	
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3370	4.1	
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1357	4.1	
NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0220	1	
NITRATO FENILMERCÚRICO	1895	6.1	
NITRATO FÉRRICO	1466	5.1	
NITRATO MERCÚRICO	1625	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1	
NITRATO POTÁSICO	1486	5.1	
NITRATO SÓDICO	1498	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3218	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3218	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1477	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1477	5.1	
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273	3	
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273	3	
NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3276	6.1	
NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3276	6.1	
NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3276	6.1	
NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3439	6.1	
NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3439	6.1	
NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3439	6.1	
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	6.1	
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	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	Tte. prohibido
NITRITO DE NÍQUEL	2726	5.1	
NITRITO POTÁSICO	1488	5.1	
NITRITO SÓDICO	1500	5.1	
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3219	5.1	
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3219	5.1	
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	2627	5.1	
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1337	4.1	
NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0146	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1	
NITROANISOL LÍQUIDO	2730	6.1	
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 un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	2555	4.1	
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	2556	4.1	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	2059	3	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	2059	3	
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	0342	1	
NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	0341	1	
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	0343	1	
NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	0340	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	2557	4.1	
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	3434	6.1	
NITROCRESOLES SÓLIDOS	2446	6.1	
NITROETANO	2842	3	
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	1663	6.1	
NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066	2	
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1977	2	
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	0143	1	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1 % pero no más del 10% de nitroglicerina	0144	1	
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) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1336	4.1	
NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	0282	1	
NITROMETANO	1261	3	
NITRONAFTALENO	2538	4.1	
NITROPROPANOS	2608	3	
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	1664	6.1	
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	3446	6.1	
NITROTOLUIDINAS (MONO)	2660	6.1	
NITROTRIAZOLONA (NTO)	0490	1	
NITROUREA	0147	1	
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-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	1274	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
n-PROPILBENCENO	2364	3	
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1	
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	3164	2	
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)	0486	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0349	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0350	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0351	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0352	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0353	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0354	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0355	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0356	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0462	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0463	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0464	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0465	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0466	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0467	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0468	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0469	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0470	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0471	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0472	1	
OBJETOS PIROFÓRICOS	0380	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0428	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0429	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0430	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0431	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0432	1	
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	8	
OCTADIENO	2309	3	
OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	1976	2	
OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2424	2	
OCTANOS	1262	3	
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8	
OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0266	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
OCTONAL	0496	1	
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1	
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1	
ORTOFORMIATO 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 (CLORURO DE CROMILO)	1758	8	
OXICLORURO DE FÓSFORO	1810	6.1	
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	
ÓXIDO BÁRICO	1884	6.1	
Óxido cálcico	1910	8	No sometido al ADR
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022	3	
ÓXIDO DE ETILENO	1040	2	
ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C	1040	2	
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	
ÓXIDO DE MERCURIO	1641	6.1	
ÓXIDO DE MESITILLO	1229	3	
ÓXIDO DE PROPILENO	1280	3	
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	1660	2	
ÓXIDO NITROSO	1070	2	
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2201	2	
OXÍGENO COMPRIMIDO	1072	2	
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	8	
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (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	
PENTAFLUOROETANO	1669	6.1	
PENTAFLUOROFENATO SÓDICO	2567	6.1	
PENTAFLUOROFENOL	3155	6.1	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	1731	8	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	1731	8	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	1730	8	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	1806	8	
PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	2508	8	
PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	3220	2	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	8	
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2198	2	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO ADSORBIDO	3524	2	
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	
PENTAMETILHEPTANO	2286	3	
PENTANO-2,4-DIENO	2310	3	
PENTANOL	1105	3	
PENTANOL	1105	3	
PENTANOS líquidos	1265	3	
PENTANOS líquidos	1265	3	
PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga	1340	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
fósforo blanco o amarillo			
PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0151	1	
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	1559	6.1	
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (ANHIDRIDO FOSFÓRICO)	1807	8	
PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	2862	6.1	
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	3377	5.1	
PERCLORATO AMÓNICO	0402	1	
PERCLORATO AMÓNICO	1442	5.1	
PERCLORATO CÁLCICO	1455	5.1	
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3406	5.1	
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3406	5.1	
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1447	5.1	
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1	
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	3408	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	3408	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	1470	5.1	
PERCLORATO POTÁSICO	1489	5.1	
PERCLORATO SÓDICO	1502	5.1	
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1	
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1	
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1481	5.1	
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1481	5.1	
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	6.1	
PERFLUORO (ÉTER ETILVINÍLICO)	3154	2	
PERFLUORO (ÉTER METILVINÍLICO)	3153	2	
PERMANGANATO CÁLCICO	1456	5.1	
PERMANGANATO DE BARIO	1448	5.1	
PERMANGANATO DE CINC	1515	5.1	
PERMANGANATO POTÁSICO	1490	5.1	
PERMANGANATO SÓDICO	1503	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS N.E.P.	1482	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERMANGANATOS INORGÁNICOS N.E.P.	1482	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3214	5.1	
PERÓXIDO CÁLCICO	1457	5.1	
PERÓXIDO DE BARIO	1449	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 pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70% 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 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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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	
PERÓXIDO POTÁSICO	1491	5.1	
PERÓXIDO SÓDICO	1504	5.1	
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	5.1	
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	5.1	
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	5.1	
PERSULFATO AMÓNICO	1444	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERSULFATO POTÁSICO	1492	5.1	
PERSULFATO SÓDICO	1505	5.1	
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3216	5.1	
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3215	5.1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0192	1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0193	1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0492	1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0493	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	0225	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	0268	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	0042	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	0283	1	
PETRÓLEO BRUTO	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3494	3	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3494	3	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3494	3	
PICOLINAS	2313	3	
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1517	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0236	1	
PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1349	4.1	
PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0235	1	
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	1310	4.1	
PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	0004	1	
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1347	4.1	
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3313	4.2	
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 MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3066	8	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3066	8	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)	1263	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1263	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encásticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3470	8	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encásticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encásticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encásticos, 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	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2758	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2758	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2991	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2991	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2991	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2757	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2757	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2757	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3009	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3009	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3009	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	2775	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	2775	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	2775	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3015	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3015	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3015	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	2781	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	2781	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	2781	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3011	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3011	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3011	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3013	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3013	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3013	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3013	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3019	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3019	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3019	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	2786	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	2786	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	2786	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2784	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2784	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3017	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3017	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3017	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	2783	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	2783	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	2783	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3005	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3005	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3005	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2997	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2997	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2997	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	2759	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	2759	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	2759	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2993	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2993	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2993	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2993	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3346	3	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3346	3	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	3348	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	3348	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	3348	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	3347	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	3347	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	3347	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2996	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2996	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2996	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2995	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2995	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2995	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3350	3	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3350	3	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3351	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3351	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3351	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	6.1	
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	6.1	
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	6.1	
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	6.1	
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	2006	4.2	
p-NITROSO-DIMETILANILINA	1369	4.2	
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	2211	9	
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2818	8	
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2818	8	
POLIVANADATO AMÓNICO	2861	6.1	
POLVO ARSENICAL	1562	6.1	
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	3089	4.1	
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	3089	4.1	
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3189	4.2	
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3189	4.2	
PÓLVORA DE DESTELLOS	0094	1	
PÓLVORA DE DESTELLOS (FOTOPÓLVORA)	0305	1	
PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS	0028	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) en forma de granos o polvo	0027	1	
POLVORA SIN HUMO	0509	1	
PÓLVORA SIN HUMO	0160	1	
PÓLVORA SIN HUMO	0161	1	
POTASIO	2257	4.3	
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	1420	4.3	
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3403	4.3	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	1422	4.3	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3404	4.3	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	3503	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3505	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	3501	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3504	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	3500	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P.	3502	2	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1266	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1266	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1306	3	
PROPADIENO ESTABILIZADO	2200	2	
PROPANO	1978	2	
PROPANOTIOLES	2402	3	
PROPILAMINA	1277	3	
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	1921	3	
PROPILENO	1077	2	
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8	
PROPIONALDEHIDO	1275	3	
PROPIONATO DE ETILO	1195	3	
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3	
PROPIONATO DE ISOPROPILO	2409	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PROPIONATO DE METILO	1248	3	
PROPIONATOS DE BUTILO	1914	3	
PROPIONITRILLO	2404	3	
PROPULSANTE LÍQUIDO	0495	1	
PROPULSANTE LÍQUIDO	0497	1	
PROPULSANTE SÓLIDO	0498	1	
PROPULSANTE SÓLIDO	0499	1	
PROPULSANTE SÓLIDO	0501	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0346	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0347	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0426	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0427	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0434	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0435	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0167	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0168	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0169	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0324	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0344	1	
PROYECTILES inertes con trazador	0345	1	
PROYECTILES inertes con trazador	0424	1	
PROYECTILES inertes con trazador	0425	1	
PÚRPURA DE LONDRES	1621	6.1	
QUEROSENO	1223	3	
QUINOLEÍNA	2656	6.1	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SILANO	2203	2	
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3	
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	4.1	
SILICIURO CÁLCICO	1405	4.3	
SILICIURO CÁLCICO	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 COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3100	5.1	Tte. prohibido
SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	5.1	Tte. prohibido
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	3137	5.1	Tte. prohibido
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3084	8	
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3084	8	
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3085	5.1	
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2921	8	
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2921	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096	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, INORGÁNICO, N.E.P.	3260	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3260	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3261	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3261	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3261	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3262	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3262	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3262	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3263	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3263	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3263	8	
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923	8	
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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 INORGÁNICO, N.E.P.	3178	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	1325	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	1325	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	3097	4.1	Tte. prohibido
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3180	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3180	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2925	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2925	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3179	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3179	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2926	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2926	4.1	
SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y residuos)	3175	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	4.2	
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	4.2	
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	3200	4.2	
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2846	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	3127	4.2	Tte. prohibido
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3192	4.2	
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, 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, INORGÁNICO, N.E.P.	3190	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3191	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	Nota
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3128	4.2	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	3133	4.3	Tte. prohibido
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	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, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	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, N.E.P.	2813	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	4.3	
Sólido regulado para aviación, n.e.p.	3335	9	No sometido al ADR
SÓLIDO TÓXICO QUE	3124	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.			
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 QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3086	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3086	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3290	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3290	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2928	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2928	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2930	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2930	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	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 de un 50% de amoníaco	3318	2	
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	1043	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	1139	3	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	1139	3	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1139	3	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1139	3	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1139	3	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	1139	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1139	3	
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	3170	4.3	
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	3170	4.3	
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	1300	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 SÓLIDO	3445	6.1	
SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	1658	6.1	
SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	1658	6.1	
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	8	
SULFATO DE VANADILO	2931	6.1	
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2683	8	
SULFURO DE CARBONILO	2204	2	
SULFURO DE DIETILO	2375	3	
SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	2852	4.1	
SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	0401	1	
SULFURO DE HIDRÓGENO	1053	2	
SULFURO DE METILO	1164	3	
SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO	1382	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización			
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8	
SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2	
SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	8	
SUPERÓXIDO POTÁSICO	2466	5.1	
SUPERÓXIDO SÓDICO	2547	5.1	
SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	3373	6.2	
SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B (material animal únicamente)	3373	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO	2814	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (material animal únicamente)	2814	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO, en nitrógeno líquido refrigerado	2814	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente	2900	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (material animal únicamente)	2900	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente, en nitrógeno líquido refrigerado	2900	6.2	
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA 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 Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	4.3	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	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	3398	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, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3397	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3397	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3397	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	3391	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3393	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3400	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3400	4.2	
SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	9	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.	0482	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0357	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0358	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0359	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0473	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0474	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0475	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0476	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0477	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0478	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0479	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0480	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0481	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0485	1	
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	
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8	
TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	1081	2	
TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	1982	2	
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2	
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2	
TETRAFLUORURO DE SILICIO ADSORBIDO	3521	2	
TETRAFOFATO DE HEXAETILO	1611	6.1	
TETRAHIDROFURANO	2056	3	
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3	
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TETRÁMERO DEL PROPILENO	2850	3	
TETRAMETILSILANO	2749	3	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	0150	1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	3344	4.1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cera	0411	1	
TETRANITROANILINA	0207	1	
TETRANITROMETANO	1510	6.1	
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	1067	2	
TETRÓXIDO DE OSMIO	2471	6.1	
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	1210	3	
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	1210	3	
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior	1210	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)			
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1210	3	
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1210	3	
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea igual o inferior a 110 kPa)	1210	3	
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa)	1210	3	
TINTURAS MEDICINALES	1293	3	
TINTURAS MEDICINALES	1293	3	
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	6.1	
TIODICLOROFENILFOSFINA	2799	8	
TIOFENO	2414	3	
TIOFOSGENO	2474	6.1	
TIOGLICOL	2966	6.1	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	1352	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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 explosiva	0329	1	
TORPEDOS con carga explosiva	0330	1	
TORPEDOS con carga explosiva	0451	1	
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	0450	1	
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	0449	1	
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	1386	4.2	
TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y no más del 11% de humedad	2217	4.2	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	3462	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	3462	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	3462	6.1	
Trapos grasientos	1856	4.2	No sometido al ADR
TRAZADORES PARA MUNICIONES	0212	1	
TRAZADORES PARA MUNICIONES	0306	1	
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	2533	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
METILO			
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	2321	6.1	
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	
TRICLORURO DE FÓSFORO	1809	6.1	
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	2441	4.2	
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8	
TRITILAMINA	1296	3	
TRITILENTETRAMINA	2259	8	
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO (GAS REFRIGERANTE R 1113)	1082	2	
TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	1984	2	
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3136	2	
TRIFLUORURO DE BORO	1008	2	
TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO	3519	2	
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	1742	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	3419	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	1743	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	3420	8	
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2	
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2451	2	
TRISOBUTILENO	2324	3	
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	2	
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un	1297	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
máximo del 50%, en masa, de trimetilamina			
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3	
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3	
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8	
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	
TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	2327	8	
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	0153	1	
TRINITROANISOL	0213	1	
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3367	4.1	
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1354	4.1	
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0214	1	
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)	0155	1	
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3365	4.1	
TRINITROFENETOL	0218	1	
TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)	0208	1	
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3364	4.1	
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1344	4.1	
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0154	1	
TRINITROFLUORENONA	0387	1	
TRINITRO-m-CRESO	0216	1	
TRINITRONAFTALENO	0217	1	
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO)	0394	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua			
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0219	1	
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3366	4.1	
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1356	4.1	
TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0209	1	
TRIOXIDO DE ARSÉNICO	1561	6.1	
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	1829	8	
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	5.1	
TRIOXIDO DE FÓSFORO	2578	8	
TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2421	2	
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	3253	8	
TRIPROPILAMINA	2260	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1343	4.1	
TRITONAL	0390	1	
UNDECANO	2330	3	
UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	3359	9	
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	5.1	
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	0446	1	
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	0447	1	
VALERILALDEHIDO	2058	3	
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	6.1	
Vehículo accionado por batería o aparato accionado por batería	3171	9	No sometido al ADR

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
VELAS LACRIMÓGENAS	1700	6.1	
VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	1302	3	
VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	1304	3	
VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	1087	2	
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	3073	6.1	
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	2618	3	
VINILTRICLOROSILANO	1305	3	
VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	2793	4.2	
XANTATOS	3342	4.2	
XANTATOS	3342	4.2	
XENÓN	2036	2	
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
XILENOLES LÍQUIDOS	3430	6.1	
XILENOLES SÓLIDOS	2261	6.1	
XILENOS	1307	3	
XILENOS	1307	3	
XILIDINAS LÍQUIDAS	1711	6.1	
XILIDINAS SÓLIDAS	3452	6.1	
YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	2623	4.1	
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	
YODURO DE MERCURIO	1638	6.1	
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	1643	6.1	
YODURO DE METILO	2644	6.1	

CAPITULO 3.3

**DISPOSICIONES ESPECIALES APLICABLES A UNA MATERIA
O A UN OBJETO PARTICULAR**

- 3.3.1 Dentro de este capítulo se encuentran las disposiciones especiales que corresponden a los números indicados en la columna (6) de la tabla A del capítulo 3.2 referente a las materias u objetos a los cuales se aplican estas disposiciones.
- 16 Las muestras de materias u objetos explosivos nuevos o existentes, transportadas conforme a las instrucciones de las autoridades competentes (véase el 2.2.1.1.3), a fines, entre otros, de ensayo, clasificación, investigación y desarrollo, de control de calidad o como muestras comerciales. La masa de muestras explosivas sin mojar ni desensibilizar queda limitado a 10 Kg. en pequeños bultos, según lo disponga la autoridad competente. La masa de muestras explosivas mojadas o desensibilizadas queda limitado a 25 Kg.
 - 23 Aunque esta materia presenta riesgo de inflamación, éste sólo existe en caso de incendio violento en un lugar cerrado.
 - 32 Esta materia no estará sometida a las prescripciones del ADR cuando esté bajo alguna otra forma.
 - 37 Esta materia no estará sometida a las prescripciones del ADR cuando esté recubierta.
 - 38 Esta materia no estará sometida a las prescripciones del ADR cuando contenga un máximo del 0,1% de carburo de calcio.
 - 39 Esta materia no estará sometida a las prescripciones del ADR cuando contenga menos del 30% o un mínimo del 90% de silicio.
 - 43 Cuando se presenten para su transporte como plaguicidas, estas materias se transportarán conforme al epígrafe de plaguicidas correspondiente y con arreglo a las disposiciones correspondientes sobre los plaguicidas (véase 2.2.61.1.10 al 2.2.61.1.11.2).
 - 45 El sulfuro y los óxidos de antimonio, cuyo contenido de arsénico no excede del 0,5% en relación con la masa total, no están sometidos a las disposiciones del ADR.
 - 47 Los ferricianuros y los ferrocianuros no están sometidos a las disposiciones del ADR.
 - 48 Esta materia no se admitirá al transporte si contiene más de un 20% de ácido cianhídrico.
 - 59 Esta materia no estará sometida a las prescripciones del ADR cuando no contenga más del 50% de magnesio.
 - 60 Esta materia no se admitirá al transporte cuando su concentración es superior al 72%.
 - 61 El nombre técnico que complementará la designación oficial de transporte será el nombre común aprobado por la ISO (véase ISO 1750:1981, en su versión modificada "Productos fitosanitarios y similares - Nombres comunes") los otros nombres que figuren en "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" o el o los nombres de sus ingredientes activos (véase también 3.1.2.8.1 y 3.1.2.8.1.1).
 - 62 Esta materia no estará sometida a las prescripciones del ADR cuando no contiene más del 4% de hidróxido de sodio.
 - 65 El peróxido de hidrógeno en solución acuosa con menos del 8% de peróxido de hidrógeno no está sometido a las prescripciones del ADR.
 - 66 El cinabrio no está sujeto a los requisitos del ADR.

- 103 El nitrito amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un nitrito inorgánico con una sal de amonio no se admiten al transporte.
- 105 La nitrocelulosa correspondiente a las descripciones de los n^{os} ONU 2556 y 2557 puede clasificarse en la clase 4.1.
- 113 No se permite el transporte de las mezclas químicamente inestables.
- 119 Las máquinas refrigeradoras comprenden las máquinas u otros aparatos diseñados con el fin concreto de mantener alimentos u otros artículos a una temperatura baja en un compartimento interno, y las unidades de acondicionamiento de aire. Se considera que las máquinas refrigeradoras y los elementos de máquinas refrigeradoras no estarán sometidas a las disposiciones del ADR si contienen menos de 12 Kg. de un gas de la clase 2, grupo A ó O según 2.2.2.1.3, o si contiene menos de 12 litros de solución de amoníaco (n^o ONU 2672).
- 122 Los riesgos secundarios, si los hubiere, la temperatura de regulación y la temperatura crítica, así como los números ONU (número de epígrafe genérico) para cada uno de los preparados de peróxidos orgánicos que resulten afectados, se indican en 2.2.52.4, en la instrucción de embalaje IBC 520 del 4.1.4.2 y en la instrucción de transporte en cisternas portátiles T23 del 4.2.5.2.6.
- 123 *(Reservado)*
- 127 Se pueden utilizar otras materias inertes u otras mezclas de materias inertes, siempre que esas materias inertes tengan propiedades flemadoras idénticas.
- 131 La materia flegmatizada deberá ser claramente menos sensible que el TNPE seco.
- 135 La sal sódica dihidratada del ácido dicloroisocianúrico no satisface los criterios para su inclusión en la clase 5.1 y no está sujeta al ADR, a menos que cumpla los criterios para su inclusión en otra clase.
- 138 El cianuro de p-bromobencilo no está sujeto a las disposiciones del ADR.
- 141 Las materias que, habiendo experimentado un tratamiento térmico suficiente, no representen peligro alguno durante el transporte, no están sometidas a las disposiciones del ADR.
- 142 La harina de semillas 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 las disposiciones del ADR.
- 144 No están sujetas a las disposiciones del ADR 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 envases de 250 litros o menos no estarán sujetas a las disposiciones del ADR.
- 152 La clasificación de esta materia variará según la granulometría y el envase o embalaje, pero no se han determinado experimentalmente las condiciones límite. Se efectuará la clasificación apropiada según se prescribe en 2.2.1.
- 153 Este epígrafe se utiliza solamente si, mediante ensayos, se demuestra que las materias, 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.
- 162 *(Suprimida)*
- 163 Una materia expresamente mencionada en la tabla A del capítulo 3.2 no se transportará al amparo de este epígrafe. Las materias que se transporten conforme a éste podrán tener hasta un 20% de nitrocelulosa, a condición de que ésta no contenga más de un 12,6% de nitrógeno (masa seca).

- 168 El amianto sumergido o fijado en un material maleable natural o artificial (como cemento, plástico, asfalto, resina o minerales), de manera que durante el transporte no puedan liberarse cantidades peligrosas de fibras y de amianto respirables, no estarán sometidos a las disposiciones del ADR. Los artículos manufacturados que contengan amianto no estarán sometidos a las disposiciones del ADR para el transporte, cuando estén embalados de tal manera que durante el transporte no puedan liberarse cantidades peligrosas de fibras de amianto respirables.
- 169 El anhídrido ftálico en estado sólido y los anhídridos tetrahidroftálicos con un máximo de 0,05% de anhídrido maleico no están sometidos a las disposiciones del ADR. El anhídrido ftálico fundido a una temperatura superior a su punto de inflamación, con un máximo de 0,05% de anhídrido maleico, se considera una materia con nº ONU 3256.
- 172 Cuando una materia radiactiva presente un riesgo subsidiario:
- La materia se adscribirá al grupo de embalaje I, II o III, según proceda, conforme a los criterios de clasificación en los grupos de embalaje previstos en la Parte 2, correspondiente a la naturaleza del riesgo subsidiario preponderante.
 - Los bultos llevarán las etiquetas del riesgo subsidiario presentado por la material; las placas-etiquetas correspondientes se fijarán sobre los vehículos o contenedores de acuerdo con las disposiciones correspondientes del 5.3.1;
 - A los efectos de la documentación y el marcado de los bultos, la designación oficial de transporte se complementará con el nombre, entre paréntesis, de los componentes que contribuyen de manera preponderante a este o estos riesgos subsidiarios
 - El documento de transporte indicará, después del número de la clase 7 y entre paréntesis, el o los números del modelo de etiqueta correspondiente a cada riesgo subsidiario y, en su caso, el grupo de embalaje al que está afectada la materia conforme al 5.4.1.1.1.d)
- Para el envase/embalaje, véase también 4.1.9.1.5.
- 177 El sulfato de bario no está sujeto a las prescripciones del ADR.
- 178 Esta denominación se empleará únicamente cuando no haya en la tabla A del capítulo 3.2 ninguna otra que sea apropiada, y sólo con la aprobación de la autoridad competente del país de origen (véase 2.2.1.1.3).
- 181 Los bultos que contengan esta materia deben llevar una etiqueta conforme al modelo nº 1 (véase 5.2.2.2.2), a menos que la autoridad competente del país de origen no acuerde una derogación para un envase o embalaje específico, porque juzgue que, una vez realizadas las pruebas, la materia en este envase o embalaje no tiene un comportamiento explosivo (véase 5.2.2.1.9).
- 182 El grupo de "metales alcalinos" comprende los elementos litio, sodio, potasio, rubidio y cesio.
- 183 El grupo de "metales alcalino-térreos" comprende los elementos magnesio, calcio, estroncio y bario.
- 186 Para determinar el contenido en nitrato amónico, todos los iones de nitrato con un equivalente molecular de iones de amonio en la mezcla deberán ser calculados como nitrato amónico.
- 188 Las pilas y las baterías presentadas para el transporte no están sujetas a las otras disposiciones del ADR si se cumplen las condiciones siguientes:
- En cada pila de metal litio o de aleación de litio, el contenido de litio no es superior a 1 gr., y en una pila de ión litio, la capacidad nominal en vatios hora no supera los 20 Wh;

- b) En cada batería de metal litio o de aleación de litio, el contenido total de litio no es superior a 2 gr., y en una batería de ión litio, la capacidad nominal en vatios hora no supera los 100 Wh. Las baterías de ión litio sujetas a esta disposición, llevarán impresa la capacidad nominal, en vatios hora en la envolvente exterior, salvo las fabricadas antes del 1 de enero del 2009;
- c) Cada pila o batería cumplen las disposiciones del 2.2.9.1.7 a) y e);
- d) Las pilas y las baterías, salvo en el caso de que estén instaladas en equipos, deberán colocarse en embalajes/envases 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 envases interiores se colocarán en un embalaje exterior resistente que satisfaga lo dispuesto en 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 requisito no se aplicará a los dispositivos que se mantengan intencionalmente activos durante el transporte (transmisores de identificación por radiofrecuencia, relojes, sensores, etc.) y que no sean capaces de generar un desprendimiento de calor peligroso. Cuando en un equipo se instalen baterías, éste se colocará en un embalaje exterior resistente construido con materiales apropiados y con la resistencia y el diseño adecuados en relación con la capacidad y el uso a que esté destinado, a menos que la batería quede protegida de forma equivalente por el equipo en el que esté 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 equipos o más de dos baterías instaladas en equipos, cada bulto llevará las siguientes marcas:
- Una indicación de que el bulto contiene pilas o baterías de "metal litio" o de "ión litio", según corresponda;
 - Una indicación de que el bulto deberá manipularse con cuidado y de que existe riesgo de inflamación si el bulto sufre algún daño;
 - 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/envase si fuera necesario; y
 - 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:
- Una indicación de que el bulto contiene pilas o baterías de "metal litio" o de "ión litio", según corresponda;
 - Una indicación de que el bulto deberá de manipularse con cuidado y de que existe riesgo de inflamación si el bulto sufre algún daño;
 - 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/envase si fuera necesario; y
 - 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 m en todas las posiciones posibles sin que se dañen las pilas o las baterías que contiene, 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 cuanto las baterías estén instaladas o embaladas con equipos, la masa bruta total de los bultos no excederá de 30 kg.

En los párrafos anteriores y en otros párrafos del ADR, la expresión "cantidad de litio" designa la masa de litio presente en el ánodo de una pila de metal litio o de aleación de litio.

Existen epígrafes separados para las baterías de metal litio y para las baterías de ión litio con el fin de facilitar el transporte de esas 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 estarán sometidos a las disposiciones del ADR los aerosoles cuya capacidad no exceda de 50 ml. y que sólo contienen ingredientes no tóxicos.
- 191 Los recipientes de pequeña capacidad cuyo contenido no sobrepase 50 ml. y que contengan sólo materias no tóxicas no estarán sometidos a las disposiciones del ADR.
- 194 La temperatura de regulación y la de emergencia, si es procedente, así como el número ONU (apartado genérico) de cada una de las materias autorreactivas catalogadas figuran en 2.2.41.4.
- 196 En este epígrafe 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. Además el preparado ha de ser termóstable (es decir, tener una temperatura de descomposición auto-acelerada (TDAA) mayor o igual a 60 °C para un bulto de 50 kg.). Los preparados que no cumplan tales criterios se transportarán conforme a las disposiciones correspondientes de la Clase 5.2 (véase 2.2.52.4).
- 198 La nitrocelulosa en solución en proporción máxima del 20% puede transportarse como pintura, como productos de perfumería o como tinta de imprenta, según sea el caso (véase los números ONU 1210, 1263, 3066, 3469 y 3470).
- 199 Se considerarán insolubles los compuestos de plomo que, mezclados al 1:1000 con ácido clorhídrico 0'07 M y agitados durante una hora a una temperatura de 23 °C ± 2 °C, tienen una solubilidad del 5 % como máximo (ver norma ISO 3711:1990 "Pigmentos a base de cromato y de cromomolibdato de plomo – Especificaciones y métodos de ensayo") y no estarán sujetos al ADR, 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 en vigor del país en que se hayan llenado. Estarán provistos de algún medio de protección que impida la descarga accidental. 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 adhesiva 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 10 gr. de gas licuado de petróleo, y las recargas, no más de 65 gr.
- NOTA: Para los residuos de encendedores recogidos individualmente ver el Capítulo 3.3, disposición especial 654.*
- 203 No entran en este epígrafe los difenilos policlorados líquidos (nº ONU 2315) ni los difenilos policlorados sólidos (nº ONU 3432).
- 204 (*Suprimida*)
- 205 No entra en este epígrafe el PENTACLOROFENOL, número ONU 3155.
- 207 Los polímeros en gránulos y las mezclas para moldeado podrán ser de poliestireno, poli(metacrilato de metilo) o de otro material polímero.
- 208 La calidad comercial de los abonos con nitrato cálcico constituida esencialmente por una doble sal (nitrato cálcico y nitrato amónico) y con el 10% como máximo de nitrato amónico y al menos el 12% de agua de cristalización, no está sujeta a las disposiciones del ADR.

- 210 Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriano que contengan materias infecciosas o las toxinas que estén contenidas en materias infecciosas se clasificarán en la división 6.2.
- 215 Esta disposición sólo se aplica a la materia técnicamente pura o a preparados derivados de ella cuya TDAA no es superior a 75 °C y, por tanto, no se aplica a los preparados que son materias autorreactivas, las materias autorreactivas figuran en 2.2.41.4. Las mezclas homogéneas que no contengan más del 35% en masa de azodicarbonamida y al menos 65% de materia inerte no están sujetas al ADR a menos que se cumplan los criterios de otras clases o divisiones.
- 216 Las mezclas de materias sólidas que no estén sometidas a las disposiciones del ADR y los líquidos inflamables podrán ser transportadas con arreglo a este apartado sin aplicación de los criterios de clasificación de la Clase 4.1, a condición de que ningún líquido excedente sea visible en el momento de cargar la mercancía o del cierre del envase o embalaje, del vehículo o del contenedor. Los paquetes y los objetos sellados que contengan menos de 10 ml. de un líquido inflamable de los grupos de embalaje II o III absorbido en un material sólido no están sometidos a las disposiciones del ADR siempre que en el paquete o en el objeto no haya líquido libre.
- 217 Las mezclas de materias sólidas que no están sometidas a las disposiciones del ADR, así como las de líquidos tóxicos, podrán ser transportadas bajo el título de este epígrafe, sin que los criterios de clasificación de la clase 6.1 les sean aplicados en principio, a condición de que no se haga visible ningún líquido excedente en el momento de carga de la mercancía o de cierre del envase o embalaje, del vehículo o del contenedor. Este apartado no debe ser utilizado por los sólidos que contengan un líquido del grupo de embalaje I.
- 218 Las mezclas de materias sólidas no sometidas a las disposiciones del ADR y de líquidos corrosivos podrán ser transportadas bajo el título de este epígrafe, sin aplicación previa de los criterios de clasificación de la Clase 8, siempre y cuando ningún líquido libre aparezca en el momento de la carga de la materia o del cierre del envase o embalaje, del vehículo o del contenedor.
- 219 Los microorganismos modificados genéticamente (MOMG) y organismos modificados genéticamente (OMG) que hayan sido envasados/embalados y marcados de conformidad con la instrucción de embalaje P904 no estarán sujetos a ninguna otra disposición del ADR.
- Si los MOMG o los OMG responden a los criterios para su inclusión en la clase 6.1 ó 6.2 (véase 2.2.61.1 y 2.2.62.1), estarán sujetos a las disposiciones del ADR para el transporte de materias tóxicas o de materias infecciosas.
- 220 A continuación de la designación oficial de transporte figurará únicamente, entre paréntesis, el nombre técnico del componente líquido inflamable de esta solución o mezcla.
- 221 Las sustancias incluidas bajo este epígrafe no serán del grupo de embalaje I.
- 224 A menos que se pueda demostrar por los correspondientes ensayos que no sea más sensible en estado congelado que en estado líquido, el propulsante deberá permanecer en estado líquido en condiciones normales de transporte y no congelarse a temperaturas superiores a -15° C.
- 225 Los extintores de incendios de este epígrafe pueden llevar instalados cartuchos que aseguren el funcionamiento (cartuchos de accionamiento con el código de clasificación 1.4 C o 1.4 S), sin cambio de clasificación en la Clase 2, grupo A u O según 2.2.2.1.3, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3,2 gr. por unidad extintora. Los extintores de incendios se fabricarán, ensayarán, aprobarán y etiquetarán de conformidad con las disposiciones aplicables en el país de fabricación.
- NOTA: Se entiende por "disposiciones aplicables en el país de fabricación" las disposiciones aplicables en el país de fabricación o las aplicables en el país de utilización.*

Los extintores de incendios de este epígrafe comprenden los extintores siguientes:

- a) Extintores de incendios portátiles, de manipulación y activación manual;
- b) Extintores de incendio destinados a ser instalados en aeronaves;
- c) Extintores de incendios sobre ruedas y de manipulación manual;
- d) Equipos o aparatos de lucha contra incendios montados sobre ruedas o en plataformas con ruedas o en unidades transportadas como (pequeños) remolques; y
- e) Extintores de incendios compuestos por un bidón a presión y un equipo no provisto de ruedas y que se manejan, por ejemplo, con una horquilla elevadora o una grúa para su carga o descarga.

NOTA: Los recipientes a presión conteniendo gases destinados a ser utilizados en los extintores anteriormente mencionados o en instalaciones de extinción de incendios fijas deben ser conformes a las prescripciones del capítulo 6.2 y a todas las prescripciones aplicables al gas que contengan cuando estos recipientes sean transportados separadamente.

- 226 No están sujetos a las disposiciones del ADR los preparados de esta materia que contienen, como mínimo, un 30% de flemador no volátil y no inflamable.
- 227 Cuando esté flematizada con agua y una materia inorgánica inerte, la proporción de nitrato de urea no podrá exceder del 75% en masa y la mezcla no deberá poder detonar con la prueba de tipo a) de la serie 1 de la primera parte del *Manual de Pruebas y Criterios*.
- 228 Las mezclas que no cumplan los criterios de los gases inflamables (véase 2.2.2.1.5) deben ser transportadas al amparo del nº ONU 3163.
- 230 Las pilas y las baterías de litio podrán transportarse con arreglo a este epígrafe si cumplen las disposiciones del 2.2.9.1.7.
- 235 Este epígrafe se aplica a los objetos que contengan materias explosivas de la clase 1 y que además puedan contener mercancías peligrosas de otras clases. Estos objetos se utilizan para aumentar la seguridad en vehículos, embarcaciones o aeronaves, por ejemplo, generadores de gas para bolsas inflables, módulos de bolsas inflables, pretensores de cinturones de seguridad y dispositivos piromecánicos.
- 236 Las bolsas de resina poliésterica, están compuestas de dos componentes: un producto de base [clase 3, grupo de embalaje II o III] y un activador (peróxido orgánico). El peróxido orgánico deberá ser de los tipos D, E o F sin que necesite regulación de temperatura. El grupo de embalaje será el II o el III, según los criterios de la clase 3, aplicados al producto de base el límite de cantidad consignado en la columna (7a), de la tabla A, del capítulo 3.2 se aplican al producto de base.
- 237 Las membranas filtrantes, que sean presentadas para el transporte (por ejemplo los intercaldadores de papel, los revestimientos o los materiales de refuerzo), no deberá transmitir una detonación cuando se someta al *Manual de Pruebas y Criterios*, primera parte, serie 1, de tipo a).

Además, en base a los resultados de la prueba conveniente de velocidad de combustión teniendo en cuenta las pruebas normalizadas de la subsección 33.2.1 de la III parte del *Manual de Pruebas y Criterios*, la autoridad competente puede decidir que las membranas filtrantes de nitrocelulosa, cuando se presentan al transporte, no se someten a las disposiciones aplicables a los sólidos inflamables de la Clase 4,1.
- 238 a) Los acumuladores podrán considerarse como no derramables si son capaces de resistir a las pruebas de vibración y de presión indicadas a continuación, sin pérdida de su líquido.

Prueba de vibración: Se sujetará rígidamente el acumulador a la plataforma de una máquina de vibración a la que se aplica un movimiento sinusoidal de 0,8 mm de amplitud (1,6 mm de desplazamiento total). Se hace variar la frecuencia, a razón de 1 Hz/min entre 10 Hz y 55 Hz. Se recorre toda la gama de frecuencias, en ambos sentidos, en 95 ± 5 minutos para cada posición del acumulador (es decir, para cada dirección de las vibraciones). Se realizan las pruebas en un acumulador colocado en tres posiciones perpendiculares las unas con respecto a las otras (y en particular, en una posición en que las aberturas de llenado y los respiraderos, en el caso de tenerlos el acumulador, están en posición invertida) durante períodos de igual duración.

Pruebas de presión: Tras las pruebas de vibración, se someterá al acumulador a una presión diferencial de al menos 88 kPa durante 6 horas a $24 \text{ °C} \pm 4 \text{ °C}$. Se realizarán las pruebas en un acumulador colocado en tres posiciones perpendiculares las unas con respecto a las otras (y en particular, en una posición en que las aberturas de llenado y los respiraderos, en el caso de tenerlos el acumulador, estén en posición invertida) y mantenido durante al menos 6 horas en cada posición.

- b) Los acumuladores no derramables no estarán sujetos a las disposiciones del ADR, si cumplen que, a una temperatura de 55 °C el electrolito no se derrame en caso de ruptura o fisura de la cubeta y no hay líquido que pueda derramarse y, por otra parte, se protejan los bornes contra los cortocircuitos cuando se embalan los acumuladores para su transporte.
- 239 Las baterías o elementos de baterías no deberán contener materia peligrosa alguna, a excepción del sodio, del azufre o de los compuestos de sodio (por ejemplo los polisulfuros de sodio y el tetracloroaluminato de sodio). Las baterías o elementos de baterías no deberán ser entregados al transporte a una temperatura tal que el sodio elemental que contengan pueda licuarse, a no ser previa aprobación y según las condiciones prescritas por la autoridad competente del país de origen. Si el país de origen no fuera un Estado Parte en el ADR, la aprobación y las condiciones de transporte deberán ser reconocidas por la autoridad competente del primer Estado Parte en el ADR a donde llegue el transporte.
- Los elementos deberán estar compuestos por cubetas metálicas selladas herméticamente, que encierren totalmente a las mercancías peligrosas, y estar contruidos y cerrados de modo que se impida el escape de esas materias en condiciones normales de transporte.
- Las baterías estarán compuestas por elementos perfectamente cerrados y sujetos en una cubeta metálica, construida y cerrada de modo que se impida el escape de materias peligrosas en condiciones normales de transporte.
- 240 Véase la última NOTA del 2.2.9.1.7.
- 241 El preparado deberá ser tal que siga siendo homogéneo y que no exista separación de fases durante el transporte. No estarán sometidos a las disposiciones del ADR los preparados que no manifiesten propiedades peligrosas cuando se sometan a ensayos para determinar su aptitud para detonar, deflagrar o explosionar al ser calentados bajo confinamiento, conforme a los ensayos del tipo a) de la serie 1 o del tipo b) o c) de la serie 2 respectivamente prescritas en la primera parte del *Manual de Pruebas y de Criterios*, y que no tengan un comportamiento de materias inflamables cuando son sometidas a la prueba nº 1 del *Manual de Pruebas y de Criterios*, tercera parte, sección 33.2.1.4 (para estas pruebas, la materia en plaquetas deberá, en caso necesario ser molida y tamizada para reducirla a una granulometría inferior o igual a 1,25 mm).
- 242 El azufre no estará sometido a las disposiciones del ADR cuando se presente en una forma particular (por ejemplo, perlas, gránulos, pastillas o lentejuelas).
- 243 La gasolina que vaya a utilizarse como carburante de motores de automóvil, motores fijos y otros motores de explosión con encendido por chispa se asignará a este epígrafe con independencia de las variaciones de volatilidad.
- 244 Este epígrafe incluye, por ejemplo, los subproductos del tratamiento del aluminio, las escorias de aluminio, los cátodos usados, los revestimientos de cuba desgastados y la escoria de sales de aluminio.

- 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 generales del 4.1.1, cuando proceda, en las condiciones siguientes:
- La estanqueidad de los toneles de madera será verificada antes del llenado;
 - Se dejará un espacio vacío suficiente (no menos del 3%) para permitir la expansión del líquido;
 - Durante el transporte las bocas de los toneles estén dirigidas hacia arriba;
 - Los toneles se transportarán en contenedores que cumplan los requisitos de CSC. Cada tonel se sujetará en un bastidor especial y se calzará por los medios apropiados a fin de impedir que se desplace de algún modo durante el transporte.
- 249 El ferrocero estabilizado contra la corrosión, con un contenido de hierro mínimo del 10%, no está sometido a las disposiciones del ADR.
- 250 Este epígrafe sólo podrá aplicarse a las muestras de productos químicos extraídas a fines de análisis en relación con la aplicación del Convenio sobre prohibición de la preparación, la fabricación, el almacenamiento y la utilización de armas químicas y su destrucción. El transporte de materias cubiertas por este epígrafe deberá hacerse conforme a la cadena de procedimientos de protección y seguridad especificados por la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas.

La muestra química sólo podrá ser transportada una vez concedida su autorización por la autoridad competente o por el Director General de la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas y si la muestra cumple los siguientes requisitos:

- estar embalada conforme a la instrucción de embalaje 623 (véase S-3-8 del Suplemento) de las Instrucciones Técnicas del OACI; y
 - ir 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 envase o embalaje.
- 251 El epígrafe EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA se aplica a las cajas, estuches, etc. que contienen pequeñas cantidades de distintas mercancías peligrosas utilizadas por ejemplo con fines médicos, analíticos, de prueba o de reparación. Estos equipos no pueden contener las mercancías peligrosas para los cuales figura la cifra "0" en la columna (7a) de la tabla A del capítulo 3.2.

Los componentes de estos estuches o maletines no deberán reaccionar peligrosamente entre sí (véase bajo "reacción peligrosas" del 1.2.1). La cantidad total de mercancías peligrosas por estuche o maletín no deberá exceder de 1 litro ó 1 Kg. El grupo de embalaje asignado al conjunto del estuche o maletín deberá ser el más riguroso de los grupos de embalaje asignados a las diversas materias contenidas en el estuche o maletín.

Cuando los estuches contengan sólo mercancías peligrosas a las que no se haya asignado un grupo de embalaje, no es necesario indicar ningún grupo de embalaje en el documento de transporte.

Los estuches o maletines que se transporten a bordo de vehículos con fines de primeros auxilios o de aplicación in situ, no están sometidos a las disposiciones del ADR.

Los estuches o maletines de productos químicos o de primeros auxilios que contengan mercancías peligrosas en envases interiores que no superen los límites de cantidad limitadas aplicables a las materias, conforme se indica en la columna (7a) de la Tabla A del capítulo 3.2, se pueden transportar de conformidad con las disposiciones del capítulo 3.4.

- 252 Las soluciones acuosas de nitrato amónico que no contengan más del 0,2% de materia combustible y cuya concentración no exceda del 80% no están sometidas a las prescripciones del ADR, siempre y cuando el nitrato de amonio permanezca en solución en todas las condiciones del transporte.

- 266 Esta materia no deberá transportarse en el caso de que contenga una cantidad de alcohol, agua o flemador inferior a la especificada, a no ser que vaya provista de una autorización especial expedida por la autoridad competente (véase bajo 2.2.1.1)
- 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 amoníaco.
- 270 Las soluciones acuosas de nitratos inorgánicos sólidos de la Clase 5.1 no cumplen los criterios de la división 5.1, si la concentración de las materias 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 sustancias similares, podrán utilizarse como flemadores, a condición de que la materia no contenga menos del 90%, en masa, de flemador. La autoridad competente podrá autorizar la clasificación de estas mezclas en la clase 4.1, basándose en las pruebas tipo c) de la serie 6 de la sección 16, de la primera parte del *Manual de Pruebas y Criterios*, efectuadas al menos en tres embalajes preparados como si fueran a transportarse. Las mezclas que contengan un mínimo del 98%, en masa, de flemador, no están sometidas a las disposiciones del ADR. No será necesario poner una etiqueta del modelo nº 6.1 en los bultos que contengan mezclas con un mínimo del 90%, en masa, de flemador.
- 272 Esta materia no se transportará al amparo de las disposiciones de la Clase 4.1, a no ser que lo permita expresamente la autoridad competente (véase el nº ONU 0143 o el nº ONU 0150, según corresponda).
- 273 No será necesario clasificar en la clase 4.2 el maneb estabilizado y los preparados de maneb estabilizados frente al calentamiento espontáneo cuando pueda probarse mediante ensayos que un volumen de 1 m³ de materia no se inflama espontáneamente y que la temperatura en el centro de la muestra no excede de 200 °C cuando se mantiene la muestra a una temperatura mínima de 75 °C ± 2 °C durante 24 horas.
- 274 Se aplican las disposiciones del 3.1.2.8.
- 278 Estas materias 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 de la primera parte del *Manual de Pruebas y Criterios* con bultos preparados para el transporte (véase 2.2.1.1). La autoridad competente asignará el grupo de embalaje según los criterios del 2.2.3 y el tipo de envase o embalaje utilizado para prueba 6 c).
- 279 La materia 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 definidos en el ADR.
- 280 Este epígrafe se aplica a los dispositivos de seguridad para vehículos, embarcaciones o aeronaves, por ejemplo, a los generadores de gas para bolsas inflables, módulos de bolsas inflables, pretensores de cinturones de seguridad y dispositivos piromecánicos, y que contienen mercancías peligrosas de la clase 1 o de otras clases, cuando se transportan como componentes y, en la forma en que se presentan para el transporte, han sido sometidos a las pruebas conforme a la serie de pruebas 6 c) de la parte I del *Manual de Pruebas y Criterios*, sin que se haya producido explosión del dispositivo ni fragmentación de la carcasa del recipiente a presión y sin que haya riesgo de proyección o de un efecto térmico que pudiera reducir considerablemente la eficacia de las actividades de lucha contra incendios u otras intervenciones de emergencia en las inmediaciones. Este epígrafe no se aplica a los dispositivos de salvamento descritos en la disposición especial 296 (Nos. ONU 2990 y 3072).
- 282 (*Suprimida*)
- 283 Los objetos destinados a funcionar como amortiguadores, incluidos los dispositivos de disipación de la energía en caso de choque, o un resorte neumático no están sometidos a las disposiciones del ADR, a condición de que cada objeto:

- a) cada objeto tenga un compartimento de gas de una capacidad que no pase de 1,6 litros y una presión de carga que no pase de 280 bar cuando la capacidad del producto (en litros) por la presión de carga (en bares) no pase de 80 (es decir compartimento para gas de 0,5 litros y presión de carga de 160 bar, o compartimento para gas de 1 litro y presión de carga de 80 bar, o compartimento de gas de 1,6 litros y la presión de carga de 50 bar, o quizás compartimentos de gas de 0,28 litros y presión de carga de 280 bar);
- b) cada objeto tenga una presión mínima de estallido cuatro veces superior a la presión de carga a 20 °C cuando la capacidad del compartimento de gas no sobrepase 0,5 litros y cinco veces superior a la presión de carga cuando esta capacidad sea superior a 0,5 litros;
- c) cada objeto esté fabricado con un material que no se fragmente en caso de ruptura;
- d) cada objeto esté fabricado de conformidad con una norma de garantía de calidad aceptable para la autoridad competente; y
- e) el diseño tipo será sometido a una prueba de exposición al fuego demostrando que el objeto está eficazmente protegido contra la sobrepresión interior por un elemento fusible o un dispositivo de descompresión para que no pueda explotar ni pueda fundirse.
- Véase también 1.1.3.2 d) para el equipo utilizado para el funcionamiento de los vehículos.
- 284 Los generadores químicos de oxígeno que contengan materias comburentes deberán satisfacer las condiciones siguientes:
- a) Si incluyen un dispositivo de accionamiento explosivo, los generadores sólo deberán admitirse al transporte bajo este epígrafe en el caso de que estén excluidos de la Clase 1, conforme a la NOTA del 2.2.1.1.1 b);
- b) El generador sin envase o embalaje deberá poder resistir una prueba de caída de 1,8 m sobre un área rígida, no elástica, plana y horizontal, en la posición en que exista más riesgo de resultar dañado, sin pérdida de su contenido y sin accionamiento;
- c) Cuando un generador esté equipado con un dispositivo de accionamiento, deberá llevar al menos dos sistemas de seguridad directos que le protejan frente a un accionamiento no intencionado.
- 286 Cuando su masa no exceda 0,5 g., las membranas filtrantes de nitrocelulosa de este epígrafe no estarán sometidas a las disposiciones del ADR si están contenidos individualmente en un objeto o en un paquete sellado.
- 288 Estas materias no deben ser ni clasificadas, ni transportadas, salvo autorización de la autoridad competente sobre la base de los resultados de las pruebas de la serie 2 y de una prueba de la serie 6 c) de la primera parte del *Manual de Pruebas y Criterios* sobre los bultos preparados al transporte (véase 2.2.1.1)
- 289 Los dispositivos de seguridad de iniciación eléctrica y los dispositivos de seguridad pirotécnicos instalados en vehículos, vagones, embarcaciones o aeronaves o en componentes completos, como las columnas de dirección, los paneles de las puertas, los asientos, etc., no están sujetos al ADR.
- 290 Cuando esta materia radiactiva responda a las definiciones y criterios de otras clases o divisiones tal como se enuncian en la parte 2, se clasificará ateniéndose a lo siguiente:
- a) Si la materia satisface los criterios que se aplican a las mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas indicadas en el capítulo 3.5, los envases/embalajes deberán ajustarse a lo establecido en 3.5.2 y cumplir las disposiciones de ensayo que figuran en 3.5.3. Todas las demás disposiciones aplicables a los bultos exceptuados de materias radiactivas establecidas en 1.7.1.5 se aplicarán sin referencia a la otra clase;
- b) Si la cantidad supera los límites señalados en 3.5.1.2, la materia se clasificará de acuerdo con el riesgo subsidiario preponderante. En el documento de transporte figurará la descripción de la materia con el número ONU y la designación oficial de transporte

aplicable a la otra clase junto con el nombre aplicable al bulto radiactivo exceptuado, de conformidad con la columna 2 de la Tabla A del capítulo 3.2, y se transportará de conformidad con las disposiciones aplicables a ese número ONU. El siguiente es un ejemplo de la información que figura en el documento para el transporte:

UN 1993 líquido inflamable, n.e.p. (mezcla de etanol y tolueno), materia radiactiva, cantidades limitadas en bultos exceptuados, 3, GE II.

Además, se aplicarán las disposiciones que figuran en 2.2.7.2.4.1.

- c) Las disposiciones del capítulo 3.4 para el transporte de mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas no se aplicarán a las materias clasificadas de acuerdo con el apartado b);
 - d) Cuando la materia satisfaga una disposición especial que la exima de todas las disposiciones relativas a las mercancías peligrosas de las otras clases, se clasificará de conformidad con el número ONU de la clase 7 y se aplicarán todas las disposiciones del 1.7.1.5.
- 291 Los gases licuados inflamables deben estar confinados en los componentes de las máquinas refrigeradas, las cuales deben estar diseñadas para resistir por lo menos tres veces la presión de funcionamiento de la máquina y haber sido sometida a las pruebas correspondientes. Las máquinas refrigeradoras deben estar diseñadas para contener el gas licuado y excluir el riesgo de fisuras o reventones de los componentes presurizados en condiciones normales de transporte. Aquellas máquinas refrigeradoras y los elementos de máquinas refrigeradoras que contengan menos de 12 Kg. de gas no estarán sometidas a las disposiciones del ADR.
- 292 (*Suprimida*).
- 293 Las definiciones siguientes aplican a los fósforos:
- a) Los fósforos resistentes al viento, son fósforos cuyo extremo está impregnado de una composición de encendido sensible al rozamiento y de una composición pirotécnica que queman con poca o ninguna llama y que desprenden un calor intenso;
 - b) Los fósforos de seguridad son fósforos que se presentan integrados con rascador en cartones o cajas y que sólo pueden ser encendidos por fricción sobre una superficie preparada;
 - c) Los fósforos distintos de los de seguridad, son fósforos que pueden ser encendidos por fricción sobre una superficie sólida;
 - d) Los fósforos de cera con vástagos de algodón, son fósforos que pueden ser encendidos por fricción tanto sobre una superficie preparada como sobre una superficie sólida.
- 295 No es necesario marcar ni etiquetar individualmente los acumuladores si el palé lleva el marcaje y el etiquetado apropiado.
- 296 Estos epígrafes se aplican a material de salvamento tal como balsas salvavidas, aparatos de flotación individuales y toboganes que se inflan automáticamente. El nº ONU 2990 se aplica a los aparatos de salvamento autoinflables y el nº ONU 3072 a los aparatos de salvamento no autoinflables. El material de salvamento puede contener:
- a) Aparatos de señales (clase 1), ya sean de humo o de iluminación, en envases/embalajes que impidan que sean activados por inadvertencia;
 - b) Al nº ONU 2990 únicamente podrán incorporarse cartuchos y piromecanismos de la división 1.4, grupo de compatibilidad S, como parte de los aparatos de salvamento autoinflables y siempre que la cantidad total de materia explosiva por aparato no supere 3,2 g.;
 - c) Gases comprimidos o licuados de la clase 2, grupo A u O, conforme al 2.2.2.1.3;
 - 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, materias de clases 3, 4.1, 5.2, 8 o 9); o
 - f) Fósforos distintos de los de seguridad en embalajes que impidan que se enciendan de manera fortuita.

Los aparatos de salvamento colocados en embalajes exteriores rígidos y resistentes con una masa bruta total máxima de 40 kg. que no contengan mercancías peligrosas distintas de los gases comprimidos o licuados de la clase 2, grupo A u O, en recipientes de una capacidad que no exceda de 120 ml., instalados únicamente con el fin de activar el aparato, no estarán sujetos a las disposiciones del ADR.

298 *(Suprimida)*

300 No deberá transportarse harina de pescado, deshechos de pescado o harina de krill 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.

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

303 La clasificación de estos recipientes deberá hacerse en función del código de clasificación del gas o mezcla de gas que contengan de conformidad con lo dispuesto en la sección 2.2.2.

304 Este epígrafe sólo podrá ser utilizado para el transporte de las baterías no activadas que contengan hidróxido de potasio seco, que van a ser activadas antes de su uso mediante la adición de una cantidad adecuada de agua en cada elemento.

305 Estas materias no están sometidas a las disposiciones del ADR siempre que sus concentraciones no superen los 50 mg/kg.

306 Este epígrafe sólo se aplicará a materias que sean demasiado insensibles para su aceptación en la clase 1 según los resultados de la serie de pruebas 2 (véase el *Manual de Pruebas y Criterios*, parte I).

307 Este epígrafe 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 totales/materias orgánicas expresadas en carbono equivalente, y, en su caso, 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 cálcico mineral y un máximo de 0,4% de materias combustibles totales/materias orgánicas expresadas en carbono equivalente; o
- c) Abonos de nitrato amónico del tipo nitrogenado que contengan mezclas de nitrato amónico y sulfato amónico con más del 45% pero menos del 70% de nitrato amónico y un máximo de 0,4% de materias combustibles totales/materias orgánicas expresadas en carbono equivalente, de forma que la suma de las composiciones porcentuales de nitrato amónico y sulfato amónico sea superior al 70%.

- 309 Este epígrafe se aplica a las emulsiones, suspensiones y geles no sensibilizados constituidos principalmente por una mezcla de nitrato amónico y de un combustible, destinados a la producción de un explosivo de mina de tipo E únicamente tras haber sido sometidos a un tratamiento suplementario antes de su empleo.
- Para las emulsiones, la mezcla tendrá normalmente la siguiente composición: 60-85% de nitrato amónico; 5-30% de agua; 2-8% de combustible; 0,5-4% de agente emulsificante o espesante; 0-10% de inhibidores 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 perclorato 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 reemplazado, en parte, por otras sales inorgánicas de nitrato amónico.
- Las materias deben satisfacer las pruebas 8 a), 8 b) y 8 c) de la serie de pruebas 8 del *Manual de pruebas y criterios*, primera parte, sección 18 y ser aprobadas por la autoridad competente.
- 310 Las disposiciones de ensayo de la subsección 38.3 del *Manual de Pruebas y Criterios* no se aplican a las series de producción de un máximo de 100 pilas y baterías, o a prototipos de preproducción de pilas y baterías cuando estos prototipos se transporten para ser sometidos a ensayo, si:
- las pilas y baterías se transportan en un embalaje exterior consistente en un bidón de metal, plástico o madera contrachapada o en una caja de madera, metal o plástico, que satisfaga los criterios aplicables a los bultos correspondientes al grupo de embalaje I; y
 - cada pila o batería se embale individualmente en un envase interior incluido en un embalaje exterior y rodeado de material amortiguador no combustible y no conductor.
- 311 Las materias no se transportarán bajo este epígrafe a menos que lo haya autorizado la autoridad competente a tenor de los resultados de las pruebas efectuadas con arreglo a la Parte 1 del *Manual de Pruebas y Criterios*. El embalaje deberá garantizar que el porcentaje de diluyente no caiga por debajo del establecido en la autorización de la autoridad competente en ningún momento durante el transporte.
- 312 (Reservado)
- 313 (Suprimida)
- 314 a) Estas materias 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 materias deberán protegerse de la luz solar y de todas las fuentes de calor y colocarse en zonas debidamente ventiladas
- 315 Este epígrafe no se usará para las materias de la clase 6.1 que cumplen los criterios de toxicidad por inhalación del grupo de embalaje I descritos en 2.2.61.1.8.
- 316 Este epígrafe se aplica sólo al hipoclorito cálcico seco, cuando se transporta en forma de comprimidos no desmenuzables.
- 317 "Fisionables exceptuados" se aplica sólo a aquellos bultos que se ajustan a lo dispuesto en 6.4.11.2.
- 318 Para los efectos de la documentación, la designación oficial de transporte se completará con el nombre técnico (véase 3.1.2.8). Cuando no se conozcan las materias 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 nº ONU 2814 u 2900, la indicación "Materia 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 designación oficial de transporte.

- 319 Las materias que hayan sido embaladas y los bultos marcados de conformidad con la instrucción de embalaje P650 no están sujetas a ninguna otra disposición del ADR.
- 320 *(Suprimido)*
- 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.
- 323 *(Reservado)*
- 324 Esta materia deberá estar estabilizada cuando su concentración no supere el 99%.
- 325 En el caso del hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado, la materia se asignará al n° ONU 2978.
- 326 En el caso del hexafluoruro de uranio fisionable, la materia se asignará al n° ONU 2977.
- 327 Los aerosoles considerados como residuos, transportados de conformidad con 5.4.1.1.3, 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 también de conformidad con la instrucción de embalaje LP02 y la disposición especial L2. Los aerosoles que presenten fugas o deformaciones graves deberán transportarse en embalajes de socorro, a condición de que se adopten medidas apropiadas para impedir cualquier aumento peligroso de la presión.
- NOTA: Para el transporte marítimo, los aerosoles considerados como residuos no deberán transportarse en contenedores cerrados.*
- 328 Este epígrafe 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 ión litio estén contenidas en un sistema de pilas de combustible, el envío será expedido bajo este epígrafe y bajo los epígrafes correspondientes a los n°s UN 3091 BATERIAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o 3481 BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO.
- 329 *(Reservado)*
- 330 *(Suprimido)*
- 331 *(Reservado)*
- 332 El hexahidrato de nitrato de magnesio no está sujeto al ADR.

- 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 este epígrafe 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 ADR y los líquidos o sólidos peligrosos para el medio ambiente se clasificarán con el N° ONU 3077 y podrán transportarse al amparo de este epígrafe a condición de que en el momento de la carga de la materia o del cierre del envase/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/envase 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 ADR.
- 336 Un solo bulto de materiales LSA-II (BAE-II) o LSA-III (BAE-III) sólidos no combustibles, si se transporta por vía aérea, no deberá contener una actividad superior a 3.000 A₂.
- 337 Los bultos del tipo B(U) y del tipo B(M), si se transportan por vía aérea, no deberán contener una actividad superior a la siguiente:
- Para materiales radiactivos de baja dispersión: según lo autorizado para el diseño del bulto de acuerdo con las especificaciones del certificado de aprobación;
 - Para materiales radiactivos en forma especial: 3.000 A₁ o 100.000 A₂, según la que sea menor; o
 - Para todos los demás materiales radiactivos: 3.000 A₂
- 338 Cada cartucho para pilas de combustible transportado al amparo de este epígrafe y diseñado para contener un gas licuado inflamable:
- 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;
 - No contendrá más de 200 ml de gas licuado inflamable, cuya presión de vapor no excederá de 1.000 kPa a 55 °C; y
 - Superará el ensayo de baño en agua caliente establecido en 6.2.6.3.1.
- 339 Los cartuchos para pilas de combustible que contengan hidrógeno en forma de hidruro metálico y que se transporten al amparo del presente epígrafe 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:
- Los procedimientos de inspección que hayan de seguirse antes del llenado inicial y antes del rellenado del cartucho;
 - Las precauciones de seguridad y los posibles riesgos que sea necesario conocer;
 - Los métodos para determinar cuándo se ha alcanzado la capacidad nominal;
 - El intervalo de presión mínima y máxima;
 - 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, deberá 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 $15\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ 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 megapascasles (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 materias peligrosas en envases interiores sin exceder los límites de cantidad para las cantidades exceptuadas aplicables a cada una de las materias, tal como se especifica en la columna (7b) de la Tabla A del capítulo 3.2. Las materias de la clase 5.2, aunque no están autorizadas individualmente como cantidades exceptuadas en la columna (7b) de la Tabla A del capítulo 3.2, quedan autorizadas en esos equipos y se les asigna el código E2 (véase 3.5.1.2).
- 341 *(Reservado)*
- 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 envase 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" que figura en la columna 7b de la Tabla A del capítulo 3.2, 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 los que el ensayo haya evidenciado fugas, distorsiones u otros defectos no podrán transportarse con arreglo a esta disposición especial;
 - b) Además del envase/embalaje señalado en 3.5.2, cada recipiente interior de vidrio se colocará 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 contará con una protección para evitar la perforación de la bolsa de plástico (por ejemplo un estuche o un relleno) en caso de que el envase/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 6.2.6.
- 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 ADR 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 del 4.1.4.1 que no contengan mercancías peligrosas, salvo el N° ONU 1977 (nitrógeno líquido refrigerado) totalmente absorbido en un material poroso, no estarán sujetos a ninguna otra disposición del ADR.

- 347 Este epígrafe se utilizará sólo si los resultados de las pruebas de la serie 6 d) de la primera parte 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 vatios hora en el revestimiento exterior.
- 349 Las mezclas de un hipoclorito con una sal de amonio no se admitirán al transporte. El nº ONU 1791, hipocloritos en solución, es una materia 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 al transporte.
- 351 El clorato de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorato con una sal de amonio no se admitirán al transporte.
- 352 El clorito amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorito con una sal de amonio no se admitirán al transporte.
- 353 El permanganato amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un permanganato con una sal de amonio no se admitirán al transporte.
- 354 Esta materia es tóxica por inhalación.
- 355 Las botellas de oxígeno para uso en situaciones de emergencia transportadas conforme a lo dispuesto en este epígrafe podrán llevar instalados cartuchos que garanticen su funcionamiento (cartuchos de accionamiento de la división 1.4, grupo de compatibilidad C o S), sin que se modifique la clasificación en la división 2, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsores) no exceda de 3,2 gr. por botella de oxígeno. Las botellas preparadas 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, vagones, embarcaciones o aeronaves o en componentes completos o destinados a ser instalados en vehículos, vagones, embarcaciones o aeronaves deberán ser aprobados por la autoridad competente del país de fabricación³ antes de su admisión para el transporte. Se indicará en el documento de transporte que el bulto ha sido aprobado por la autoridad competente del país de fabricación o se adjuntará una copia de la aprobación de la autoridad competente del país de fabricación a cada envío.
- 357 El petróleo crudo que contenga sulfuro de hidrógeno en concentración suficiente para que los gases que se desprenden 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 nº ONU 3064 a condición de que todas las disposiciones de la instrucción de embalaje P300 del 4.1.4.1 sean respetadas.
- 359 Una solución de nitroglicerina en alcohol con más de un 1% pero no más del 5% de nitroglicerina deberá clasificarse en la clase 1 y asignarse al nº ONU 0144 si no se cumplen todas las disposiciones de instrucción de embalaje P300 del 4.1.4.1.
- 360 Los vehículos accionados únicamente con baterías de metal litio o baterías de ión litio se asignarán al nº ONU 3171 VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA.
- 361 Este epígrafe se aplica a los condensadores eléctricos de doble capa con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh. Los condensadores con una capacidad de almacenamiento de energía inferior o igual a 0,3 Wh no están sujetos al ADR. 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 este epígrafe, incluidos los que contengan electrolito que no cumpla los criterios de clasificación de ninguna clase de mercancías peligrosas, deberán satisfacer las siguientes condiciones:

³ Si el país de fabricación no es parte contratante del ADR, la aprobación deberá ser reconocido por la autoridad competente de una Parte Contratante a las ADR.

- a) Los condensadores no instalados en un equipo deberán transportarse descargados. Los condensadores instalados en un equipo se transportarán 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 módulo 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 10Wh, el condensador o el módulo 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 quedará contenido en el envase/embalaje o en el equipo en que esté instalado el condensador; y
- e) Los condensadores llevarán marcada 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 del ADR.

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 del ADR si son capaces de aguantar, sin su envase/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 al ADR.

Los condensadores instalados en un equipo y que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase de mercancías peligrosas no estarán sujetos a otras disposiciones del ADR, a condición de que el equipo esté colocado en un embalaje exterior resistente, construido con materiales apropiados y con la resistencia y el diseño adecuados en relación con el uso a que esté 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 paletas si los condensadores quedan protegidos de forma equivalente por el equipo en el que están instalados.

NOTA: Los condensadores que por diseño mantienen un voltaje terminal (por ejemplo, los condensadores asimétricos) no corresponden a este epígrafe.

362 (Reservado)

363 Este epígrafe también se aplica a los combustibles líquidos que no estén exceptuados en virtud del 1.1.3.3, en cantidades superiores a las especificadas en la columna (7a) de la Tabla A del capítulo 3.2, en medios de contención que sean parte integrante del equipo o la maquinaria (por ejemplo generadores, compresores, unidades de calentamiento, etc.) como parte del diseño tipo original de este equipo o de la

máquina. No están sujetos a otras disposiciones del ADR si se cumplen los siguientes requisitos:

- a) El medio de contención deberá ser conforme con los requisitos de construcción establecidos por la autoridad competente del país de fabricación⁴;
- b) Toda válvula o abertura (por ejemplo los dispositivos de ventilación) que tengan el medio de contención en el que se encuentren las mercancías peligrosas deberá estar cerrada durante el transporte;
- c) La maquinaria o el equipo deberá orientarse de manera 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 superior a 60l. pero no sobrepase los 450 l., la maquinaria o el equipo serán etiquetados en un lado exterior conforme al 5.2.2 y cuando la capacidad exceda de 450 l. pero no sea superior a 1.500 l., la maquinaria o el equipo llevarán etiquetas en los cuatro costados externos, conforme al 5.2.2; y
- e) Cuando el medio de contención tenga una capacidad superior a 1.500 l., la maquinaria o el equipo llevarán placas etiquetas sobre los cuatro costados exteriores conforme al 5.3.1.1.1, las disposiciones del 5.4.1 se aplican y los documentos de transporte llevarán la mención suplementaria: "Transporte según la disposición especial 363".

364 Este objeto no puede ser transportado con arreglo a 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 contienen mercurio, véase el n° ONU 3506

366 Los aparatos y objetos manufacturados que no contengan más de 1 kg. de mercurio no estarán sujetos al ADR.

367 A efectos de documentación:

La designación del transporte "material relacionado con la pintura" puede usarse para envíos de bultos conteniendo "pintura" y "material relacionado con la pintura" en el mismo bulto;

La designación del transporte "material relacionado con la pintura, corrosivo, inflamable" puede usarse para envíos de bultos conteniendo "pintura, corrosiva, inflamable" y "material relacionado con la pintura, corrosivo, inflamable" en el mismo bulto;

La designación del transporte "material relacionado con la pintura, inflamable, corrosivo" puede usarse para envíos de bultos conteniendo "pintura, inflamable, corrosiva" y "material relacionado con la pintura, inflamable, corrosivo" en el mismo bulto; y

La designación del transporte "material relacionado con la tinta de impresión" puede usarse para envíos de bultos conteniendo "tinta de impresión" y "material relacionado con la tinta de impresión" en el mismo bulto.

368 En el caso de hexafluoruro de uranio no fisionable o fisionable exceptuado, el material estará clasificado según ONU N° 3507 u ONU N° 2978.

⁴ Por ejemplo, conformidad con las disposiciones apropiadas de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de mayo de 2006 relativa a la maquinaria y que modifica la Directiva 95/16/CE (Diario Oficial de la Unión Europea n° L 157 del 9.06.2006, p. 0024 – 0086).

- 369 De acuerdo con 2.1.3.5.3 a), este material radioactivo en un bulto exceptuado que tenga propiedades corrosivas es clasificado en clase 8 con un riesgo subsidiario de material radioactivo.
- El hexafluoruro de uranio podrá ser clasificado bajo este apartado sólo si se cumplen las condiciones de 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 y, para material fisionable exceptuado, de 2.2.7.2.3.6.
- Además de las disposiciones aplicables al transporte de las materias de clase 8, aplican las disposiciones de 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 b), 7.5.11 CV33 (3.1), (5.1) a (5.4) y (6).
- No se requiere que sea colocada ninguna etiqueta de clase 7.
- 370 Este epígrafe se aplica a:
- Nitrato de amonio con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier materia orgánica expresada en carbono equivalente, excluida cualquier materia añadida; y
 - Nitrato de amonio con no más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier materia orgánica expresada en carbono equivalente, excluida cualquier materia añadida, que no sea muy susceptible de ser aceptada como clase 1 cuando se ensaye de acuerdo con la serie 2 de ensayos (ver manual de pruebas y criterios, parte I). Ver también ONU N° 1942.
- 371 (1) Este epígrafe también se aplica a objetos que contengan un pequeño recipiente a presión con un dispositivo de desbloqueo. Tales objetos cumplirán los siguientes requisitos:
- a) La capacidad de agua del recipiente a presión no excederá de 0,5 litros y la presión de trabajo no excederá de 25 bar a 15 °C;
 - b) La mínima presión de carga del recipiente a presión será al menos cuatro veces la presión del gas a 15 °C;
 - c) Cada objeto será fabricado de tal modo que sea evitado un fuego inintencionado o escape bajo condiciones normales de manipulación, embalaje, transporte y uso. Esto será cumplido por cualquier dispositivo de cierre adicional unido al activador;
 - d) Cada objeto será fabricado de modo que se eviten proyecciones peligrosas del recipiente a presión o partes del mismo;
 - e) Cada recipiente a presión será fabricado con materia que no se fragmente una vez roto;
 - f) El diseño tipo del objeto estará sujeto a ensayo al fuego. Para este ensayo, serán aplicadas las disposiciones de los apartados 16.6.1.2 excepto la letra g, 16.6.1.3.1 a 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 b) y 16.6.1.3.8 del manual de pruebas y criterios. Deberá demostrarse que el objeto libera su presión mediante un sellado degradable con fuego u otro dispositivo de liberación de presión, de modo que el recipiente a presión no se fragmentará y que el objeto o fragmentos de él no salen disparados más de 10 metros;
 - g) El diseño tipo del objeto estará sujeto al siguiente ensayo. Un mecanismo estimulador será usado para accionar el objeto en el centro del embalaje. No habrá efectos peligrosos en la parte exterior del bulto como por ejemplo una ruptura del bulto, fragmentos metálicos o un recipiente que pase a través del embalaje.
- (2) El fabricante facilitará documentación técnica sobre el diseño tipo, fabricación así como los ensayos y sus resultados. El fabricante aplicará procedimientos para asegurar que los objetos producidos en serie son hechos de buena calidad, cumplen con el diseño tipo y son capaces de cumplir los requisitos de (1). El fabricante facilitará tanta información como solicite la autoridad competente.
- 372 Este epígrafe aplica a los condensadores asimétricos con una capacidad de acumulación de energía superior a 0,3 Wh. Los condensadores con una capacidad de acumulación de energía de 0,3 Wh o menos no están sujetos al ADR.

La capacidad de acumulación de energía se interpreta como la energía almacenada en un condensador, calculada según la siguiente ecuación,

$$Wh = \frac{1}{2} C_N (U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

usando la capacitancia nominal (C_N), tensión asignada (U_R) y límite inferior de la tensión asignada (U_L).

Todos los condensadores asimétricos a los que aplica este epígrafe cumplirán las condiciones siguientes:

- a) Los condensadores o módulos estarán protegidos contra cortocircuitos;
- b) Los condensadores serán diseñados y fabricados para liberar de modo seguro la presión que pueda acumularse durante su uso, a través de un respiradero o un punto débil en la carcasa del condensador. Cualquier líquido que pueda liberarse al ventilar, será contenido por el embalaje o el equipo en el que el condensador sea instalado;
- c) Los condensadores serán marcados con la capacidad de acumulación de energía en Wh; y
- d) Los condensadores que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna de las clases de mercancías peligrosas, será diseñado para soportar un diferencial de presión de 95 kPa;

Los condensadores que contengan un electrolito que no cumpla con los criterios de clasificación de ninguna de las clases de mercancías peligrosas, incluso cuando estén configurados en un módulo o cuando estén instalados en un equipo, no están sujetos a otras disposiciones del ADR.

Los condensadores que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna de las clases de mercancías peligrosas, con una capacidad de acumulación de energía de 20 Wh o menos, incluso cuando estén configurados en un módulo, no están sujetos a otras disposiciones del ADR cuando los condensadores sean capaces de soportar una prueba de caída sin embalar desde 1,2 metros sobre una superficie rígida sin pérdida de contenidos.

Los condensadores que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna de las clases de mercancías peligrosas que no estén instalados en un equipo y con una capacidad de acumulación de energía superior a 20 Wh están sujetos al ADR.

Los condensadores instalados en un equipo y que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna de las clases de mercancías peligrosas, no están sujetos a otras disposiciones del ADR siempre que el equipo esté embalado en un embalaje exterior resistente fabricado con material adecuado, y de resistencia y diseño adecuados, en relación al uso previsto del embalaje y de modo que prevenga una activación accidental de los condensadores durante el transporte. Un equipo grande y robusto que contenga condensadores puede ser ofrecido para el transporte sin embalar o sobre palés cuando los condensadores tengan una protección equivalente gracias al equipo en el que estén contenidos.

NOTA: a pesar de los requisitos de esta disposición especial, los condensadores asimétricos de níquel-carbono que contengan electrolitos alcalinos de clase 8 serán transportados como ONU 2795 BATERÍAS, HÚMEDAS, RELLENAS CON ÁLCALI, acumuladores eléctricos.

- 373 Los detectores de radiación de neutrones que contengan gas de trifluoruro de boro pueden ser transportados bajo este epígrafe siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- a) Cada detector de radiación cumplirá las condiciones siguientes:
 - i) la presión en cada detector no excederá de 105 kPa absolutos a 20 °C;
 - ii) la cantidad de gas no excederá de 13 g por cada detector;
 - iii) cada detector será fabricado bajo un programa de aseguramiento de la calidad;

NOTA: ISO 9001:2008 puede usarse para este fin.

- iv) cada detector de radiación de neutrones será de construcción metálica soldada con montajes de alimentación de metal bronce soldado-cerámico. Estos detectores tendrán una presión de carga mínima de 1800 kPa según la prueba de calificación del diseño tipo; y
 - v) cada detector será ensayado a una prueba de estanqueidad de 1×10^{-10} cm³/s antes de ser rellenados.
- b) Los detectores de radiación transportados como componentes individuales serán transportados como sigue:
- i) los detectores serán embalados en un revestimiento de plástico intermedio termosellado con suficiente material absorbente para absorber todo el contenido de gas;
 - ii) serán embalados con embalaje exterior resistente. El bulto completo será capaz de resistir una prueba de caída de 1,8 m sin fuga del contenido de gas de los detectores;
 - iii) la cantidad total de gas de todos los detectores por embalaje exterior no excederá de 52 g.
- c) Los sistemas completos de detección de radiación de neutrones que contengan detectores que cumplan las condiciones del apartado a) serán transportados como sigue:
- i) los detectores serán contenidos en una carcasa exterior sellada resistente;
 - ii) la carcasa contendrá suficiente material absorbente para absorber todo el contenido de gas;
 - iii) los sistemas completos serán embalados en un embalaje exterior resistente capaz de soportar una prueba de caída de 1,8 m si fugas salvo que la carcasa exterior de un sistema permita una protección equivalente.

La instrucción de embalaje P200 de 4.1.4.1 no es de aplicación.

El documento de transporte incluirá la siguiente declaración "Transporte conforme con la disposición especial 373".

Los detectores de radiación de neutrones que contengan más de 1 g de trifluoruro de boro, incluso aquellos con uniones de soldadura de vidrio, no están sujetas al ADR siempre que cumplan los requisitos del apartado a) y sean embalados conforme al apartado b). Los sistemas de detección de la radiación de neutrones que contengan estos detectores no están sujetos al ADR siempre que estén embalados conforme al apartado c).

374 (Reservado)

375 Estas materias cuando sean transportadas en embalajes únicos o combinados conteniendo una cantidad neta por embalaje interior o individual de 5 l o menos para líquidos o con una masa neta por embalaje interior o individual de 5 kg o menos para sólidos, no están sujetas a ninguna otra disposición del ADR siempre que los embalajes cumplan las disposiciones generales de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

376 Las pilas o baterías de ión de litio y pilas o baterías de metal de litio identificadas como dañadas o defectuosas de tal modo que no cumplan el tipo ensayado de acuerdo con las disposiciones aplicables del Manual de Pruebas y Criterios cumplirán los requisitos de esta disposición especial.

Para los fines de esta disposición especial, estos podrán incluir, pero no están limitados a:

- Pilas o baterías identificadas como defectuosas por motivos de seguridad;
- Pilas o baterías que han tenido fugas o escapes;
- Pilas o baterías que no pueden ser diagnosticadas antes del transporte; o
- Pilas o baterías que han sufrido daño físico o mecánico.

NOTA: En la evaluación del daño o defecto de una batería, el tipo de batería y su uso previo y su mal uso serán tenidos en cuenta.

Las pilas y baterías serán transportadas de acuerdo con las disposiciones aplicables ONU N° 3090, ONU N° 3091, ONU N°3480 y ONU N° 3481, salvo la provisión especial 230 y como se estipule en esta disposición especial.

Los bultos serán marcados “BATERÍAS DE IÓN LITIO DAÑADAS/DEFECTUOSAS” o “BATERÍAS DE METAL DE LITIO DAÑADAS/DEFECTUOSAS”, según proceda.

Las pilas y baterías se embalarán según las instrucciones de embalaje P908 de 4.1.4.1 o LP904 de 4.1.4.3, según proceda.

Las pilas y baterías sujetas a desmontarse rápidamente, reaccionar peligrosamente, producir llama o una evolución peligrosa de calor o una emisión peligrosa de gases o vapores tóxicos, corrosivos o inflamables bajo las condiciones normales del transporte, no serán transportadas salvo que lo hagan bajo las condiciones que especifique la autoridad competente.

- 377 Las pilas y baterías de ión litio y metal de litio y el equipo que contenga esas pilas y baterías transportadas para eliminación o reciclaje, bien embaladas juntas o bien embaladas sin baterías de no-litio, pueden ser embaladas de acuerdo con la instrucción de embalaje P909 de 4.1.4.1.

Estas pilas y baterías no están sujetas a los requisitos de 2.2.9.1.7 a) a e).

Los bultos serán marcados “BATERÍAS DE LITIO PARA ELIMINACIÓN” o “BATERÍAS DE LITIO PARA RECICLAR”.

Las baterías identificadas como dañadas o defectuosas serán transportadas según la disposición especial 376 y embaladas según P908 de 4.1.4.1 o LP904 de 4.1.4.3, según proceda.

378-499 (*Reservados*)

500 (*Suprimido*)

501 Para el naftaleno fundido véase el n° ONU 2304.

502 Las materias plásticas a base de nitrocelulosa que experimentan calentamiento espontáneo, n.e.p. (n° ONU 2006) y los desechos de celuloide (n° ONU 2002) son materias de la Clase 4.2.

503 Para el fósforo blanco fundido ver el n° ONU 2447.

504 El sulfuro potásico hidratado con un 30% como mínimo de agua de cristalización (n° ONU 1847), el sulfuro sódico hidratado con un 30% como mínimo de agua de cristalización (n° ONU 1849) y hidrosulfuro sódico hidratado con un 25% como mínimo de agua de cristalización (n° ONU 2949) son materias de la Clase 8.

505 La diamida magnésica (n° ONU 2004) es una materia de la clase 4.2.

506 Los metales alcalino-térreos y las aleaciones de metales alcalino-térreos en forma pirofórica son materias de la clase 4.2.

504 El magnesio o las aleaciones de magnesio con más del 50% de magnesio como gránulos, tiras, recortes (n° ONU 1869), son materias de la clase 4.1.

507 Los plaguicidas a base de fosforo de aluminio (n° ONU 3048) con aditivos para retardar la emisión de gases tóxicos inflamables son materias de la Clase 6.1.

508 El hidruro de titanio (n° ONU 1871) y el hidruro de circonio (n° ONU 1437) son materias de la clase 4.1. El borohidruro de aluminio (n° ONU 2870) es una materia de la clase 4.2.

509 El clorito en solución (n° ONU 1908) es materia de la clase 8.

510 Las soluciones de ácido crómico (n° ONU 1755), son materias de la clase 8.

511 El nitrato de mercurio II (n° ONU 1625), el nitrato de mercurio I (n° ONU 1627) y el nitrato de talio (n° ONU 2727) son materias de la clase 6.1. El nitrato de torio sólido, el nitrato de uranilo hexahidratado en solución y el nitrato de uranilo sólido son materias de la clase 7.

512 El pentacloruro de antimonio líquido (n° ONU 1730), el pentacloruro de antimonio en solución (n° ONU 1731), el tricloruro de antimonio (n° ONU 1733) y el pentafluoruro de antimonio (n° ONU 1732), son materias de la clase 8.

- 513 El n° ONU 0224, azida de bario seca o humedecida con menos del 50% (masa), de agua, es una materia de clase 1. La azida de bario, humidificada con un mínimo del 50% (masa), de agua (n° ONU 1571) es una materia de la clase 4.1. El ONU 1854, aleaciones pirofóricas de bario, es materia de la Clase 4.2. El clorato de bario, sólido (n° ONU 1445), el nitrato de bario (n° ONU 1446), el perclorato de bario, sólido (n° ONU 1447), el permanganato de bario (n° ONU 1448), el peróxido de bario (n° ONU 1449), el bromato barico, (n° ONU 2719), el clorato de bario en solución (n° ONU 3405) y el perclorato de bario en solución (n° ONU 3406) son materias de la clase 5.1. El cianuro bórico (n° ONU 1565) y el óxido bórico (n° ONU 1884) son materias de la clase 6.1.
- 514 El nitrato de berilio (n° ONU 2464) es una materia de la clase 5.1
- 515 El bromuro de metilo y cloropicrina en mezcla (n° ONU 1581) y el cloruro de metilo y cloropicrina en mezcla (n° ONU 1582), son materias de la clase 2.
- 516 El cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezcla (n° ONU 1912) es una materia de la clase 2.
- 517 El fluoruro sódico, sólido (n° ONU 1690), el fluoruro potásico, sólido (n° ONU 1812), el fluoruro amónico (n° ONU 2505), el fluorosilicato de sodio (n° ONU 2674), los fluorosilicatos n.e.p. (n° ONU 2856), el fluoruro sódico en solución (n° ONU 3415) y el fluoruro potásico en solución (n° ONU 3422), son materias de la clase 6.1.
- 518 El trióxido de cromo anhidro (ácido crómico sólido) (n° ONU 1463) es una materia de la clase 5.1.
- 519 El bromuro de hidrógeno anhidro (n° ONU 1048) es una materia de la clase 2.
- 520 El cloruro de hidrógeno anhidro (n° ONU 1050) es una materia de la clase 2.
- 521 Los cloritos y los hipocloritos sólidos son materias de la clase 5.1.
- 522 El ácido perclórico en solución acuosa con más del 50% pero menos del 72% de ácido puro, en masa, (n° ONU 1873) es una materia de la clase 5.1. No se permite el transporte de soluciones acuosas de ácido perclórico con más del 72% de ácido puro, en masa, o las mezclas de ácido perclórico con cualquier líquido que no sea agua.
- 523 El sulfuro potásico anhidro (n° ONU 1382) y el sulfuro sódico anhidro (n° ONU 1385), sus soluciones hidratadas con menos del 30% de agua de cristalización así como el hidrogenosulfuro sódico con menos del 25% de agua de cristalización (n° ONU 2318) son materias de la clase 4.2.
- 524 Los productos acabados de circonio (n° ONU 2858) con un espesor de 18 µm o más son materias de la clase 4.1.
- 525 Las soluciones de cianuros inorgánicos con un contenido total en iones de cianuro superior al 30%, se clasificarán en el grupo de embalaje I, mientras que aquellas cuyo contenido total en iones de cianuro quede comprendido entre el 3% y el 30% se clasificarán en el grupo de embalaje II y las de contenido en iones de cianuro entre el 0,3% y el 3% quedarán clasificadas en el grupo de embalaje III.
- 526 El celuloide (n° ONU 2000) se clasificará en la clase 4,1.
- 528 Las fibras o tejidos impregnados de nitrocelulosa poco nitrada, que no experimenten calentamiento espontáneo (n° ONU 1353) son objetos de la clase 4.1.
- 529 El n° ONU 0135 fulminato de mercurio, humidificado con al menos el 20% de agua o de una mezcla de alcohol y de agua, en masa, es una materia de la clase 1. El cloruro mercurioso (calomelano) es una materia de la clase 9 (n° ONU 3077).
- 530 La hidrazina en solución acuosa con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina (n° ONU 3293) es una materia de la clase 6.1.
- 531 Las mezclas que tienen un punto de inflamación inferior a 23° C y que conteniendo más del 55% de nitrocelulosa, cualquiera que sea su contenido en nitrógeno, o que conteniendo el 55% como máximo de nitrocelulosa con un contenido en nitrógeno superior a 12,6% (masa seca) son materias de la clase 1 (véase n° ONU 0340 ó 0342) o de la clase 4.1.

- 532 El amoníaco en solución conteniendo entre un 10% y un 35% de amoníaco (nº ONU 2672) es una materia de la clase 8.
- 533 El formaldehído en solución inflamable (nº ONU 1198) es una materia de la clase 3. Las soluciones de formaldehído no inflamables con un máximo del 25% de formaldehído no están sometidas a las disposiciones del ADR.
- 534 Aunque la gasolina, bajo ciertas condiciones climáticas, pueda tener una tensión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa (1,10 bar), sin exceder de 150 kPa (1,50 bar), deberá continuar siendo considerada como una materia que tiene una presión de vapor a 50 °C no pasando 110 kPa (1,10 bar).
- 535 El nitrato de plomo (nº ONU 1469), el perclorato de plomo, sólido (nº ONU 1470) y el perclorato de plomo en solución (nº ONU 3408) son materias de la clase 5.1.
- 536 Para el naftaleno sólido, véase el nº ONU 1334.
- 537 El tricloruro de titanio en mezcla (nº ONU 2869), no pirofórico, es una materia de la clase 8.
- 538 Para el azufre (en estado sólido) véase el nº ONU 1350.
- 539 Las soluciones de isocianato con un punto de inflamación igual o superior a 23 °C son materias de la clase 6.1.
- 540 El hafnio en polvo (nº ONU 1326), el titanio en polvo (nº ONU 1352) o el circonio en polvo (nº ONU 1358), humidificado con un mínimo del 25% de agua, son materias de la clase 4.1.
- 541 Las mezclas de nitrocelulosa cuyos contenidos en agua, en alcohol o en plastificantes sean inferiores a los límites prescritos, son materias de la clase 1.
- 542 El talco que contenga tremolina y/o actinolita está cubierto por este epígrafe.
- 543 El amoníaco anhidro (nº ONU 1005), el amoníaco en solución acuosa con un contenido superior al 50% de amoníaco (nº ONU 3318) y el amoníaco en solución acuosa con un contenido superior al 35% y un máximo del 50% de amoníaco (nº ONU 2073), son materias de la clase 2. Las soluciones de amoníaco con un máximo del 10% de amoníaco no están sometidas a las disposiciones del ADR.
- 544 La dimetilamina anhidra (nº ONU 1032), la etilamina (nº ONU 1036), la metilamina anhidra (nº ONU 1061) y la trimetilamina anhidra (nº ONU 1083), son materias de la clase 2.
- 545 El sulfuro de dipicrilo humedecido con menos del 10%, en masa, de agua (nº ONU 0401) es una materia de la clase 1.
- 546 El circonio seco, en láminas, tiras o alambre enrollado, de un grosor inferior a 18 micrones (nº ONU 2009), es una materia de la clase 4.2. El circonio, seco, en láminas, tiras o alambre enrollado, con un grosor de 254 micrones o más, no está sometido a las disposiciones del ADR.
- 547 El maneb (nº ONU 2210) o los preparados de maneb (nº ONU 2210) en forma que experimentan calentamiento espontáneo son materias de la clase 4.2.
- 548 Los clorosilanos que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, son materias de la clase 4.3.
- 549 Los clorosilanos con un punto de inflamación inferior a 23 °C que en contacto con el agua no desprendan gases inflamables son materias de la clase 3.
Los clorosilanos con un punto de inflamación igual o superior a 23 °C que en contacto con el agua no desprendan gases inflamables son materias de la clase 8.
- 550 El cerio en placas, barras o lingotes (nº ONU 1333) es una materia de la clase 4.1.
- 551 Las soluciones de estos isocianatos que tengan un punto de inflamación inferior a 23°C, son materias de la clase 3.

- 552 Los metales y las aleaciones de metales en polvo o en otra forma inflamable, que puedan inflamarse espontáneamente, son materias de la clase 4.2. Los metales y las aleaciones de metales en polvo o en otra forma inflamable que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables, son materias de la clase 4.3.
- 553 Esta mezcla de peróxido de hidrógeno y de ácido peroxiacético no deberá, durante los ensayos de laboratorio (véase el *Manual de Pruebas y Criterios*, IIª parte, sección 20), ni detonar en hueco, ni deflagrar, y no deberá tener ninguna reacción al calentamiento en espacio cerrado, ni ninguna potencia explosiva. La preparación debe ser térmicamente estable (temperatura de descomposición autoacelerada 60 °C o más para un bulto de 50 kg.) y que tenga como diluyente de desensibilización una materia líquida compatible con el ácido peroxiacético. Las preparaciones que no cumplan estos criterios deberán considerarse como materias de la clase 5.2 (véase el *Manual de Pruebas y de Criterios*, IIª Parte, párrafo 20.4.3. g).
- 554 Los hidruros de metales que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, son materias de la clase 4.3. El borohidruro aluminico (nº ONU 2870) o el borohidruro aluminico en dispositivos (nº ONU 2870) es una materia de la clase 4.2.
- 555 La granalla y el polvo de metales no tóxicos en forma no espontáneamente inflamable pero que, al contacto con el agua, desprenden gases inflamables, son materias de la clase 4.3.
- 556 Las combinaciones organometálicas y sus disoluciones que sean espontáneamente inflamables son materias de la clase 4.2. Las disoluciones inflamables con combinaciones organometálicas en concentración que en contacto con el agua no desprendan gases inflamables en cantidad peligrosa ni sean espontáneamente inflamables son materias de la clase 3.
- 557 La granalla y el polvo de metales en estado pirofórico son materias de la clase 4.2.
- 558 Los metales y las aleaciones de metales en estado pirofórico son materias de la clase 4.2. Los metales y las aleaciones de metales que, en contacto con el agua, no desprendan gases inflamables, no sean pirofóricos o que experimenten calentamiento espontáneo, pero sí fácilmente inflamables, son materias de la clase 4.1.
- 559 (*Suprimido*)
- 560 Un líquido transportado a temperatura elevada, n.e.p. a una temperatura de al menos 100 °C (incluidos los metales fundidos y las sales fundidas), y, para las materias que tengan un punto de inflamación, a una temperatura inferior a su punto de inflamación, son materias de la clase 9 (nº ONU 3257).
- 561 Los cloroformiatos que tengan propiedades corrosivas preponderantes, son materias de la clase 8.
- 562 Los compuestos organometálicos inflamables espontáneamente son materias de la clase 4.2. Los compuestos organometálicos hidroreactivos inflamables son materias de la clase 4.3.
- 563 El ácido selenico (nº ONU 1905) es una materia de la clase 8.
- 564 El oxitricloruro de vanadio (nº ONU 2443), el tetracloruro de vanadio (nº ONU 2444) y el tricloruro de vanadio (nº ONU 2475) son materias de la clase 8.
- 565 Los desechos no especificados resultantes de un tratamiento médico/veterinario administrado a los seres humanos o a animales, o de la investigación biológica y que sólo representan una pequeña posibilidad de contener materias de la clase 6.2, deberán ser clasificados en este apartado. Los desechos clínicos o de la investigación biológica esterilizados que hayan contenido materias infecciosas no estarán sometidos a las disposiciones de la clase 6.2.
- 566 La hidrazina en solución acuosa (nº ONU 2030), con más de 37% (en masa) de hidrazina, son materias de la clase 8.

- 567 (Suprimida).
- 568 La azida de bario cuyo contenido en agua sea inferior al valor límite indicado es una materia de la clase 1, n° ONU 0224.
- 569-579 (Reservados)
- 580 (Suprimida).
- 581 Este apartado comprende las mezclas de metilacetileno y de propadieno con hidrocarburos, que, como:
- La mezcla P1, que no contenga más del 63% de metilacetileno y propadieno en volumen, ni más del 24% de propano y propileno en volumen y sin que el porcentaje de hidrocarburos -C4 saturados sea inferior al 14% en volumen;
- La mezcla P2, que no contenga más del 48% de metilacetileno y propadieno en volumen, ni más del 50% de propano y propileno en volumen y sin que el porcentaje de hidrocarburos -C4 saturados no sea inferior al 5% en volumen;
- así como las mezclas de propadieno con el 1 al 4% de metilacetileno.
- Llegado el caso, a fin de satisfacer las disposiciones relativas a la carta de porte (5.4.1.1), se permite utilizar el término "Mezcla P1" o "Mezcla P2" en lugar de la denominación técnica.
- 582 Este apartado comprende, entre otras, las mezclas de gas indicadas por "R..." que tengan las propiedades siguientes:

Mezcla	Presión de vapor	Masa volumétrica	Nombres técnicos permitidos a los fines del 5.4.1.1
	máxima a 70 °C (en Mpa)	mínima a 50 °C (en kg/l)	
F1	1,3	1,30	"Mezcla F1"
F2	1,9	1,21	"Mezcla F2"
F3	3,0	1,09	"Mezcla F3"

NOTA 1: El triclorofluorometano (refrigerante R11), el tricloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 etano (refrigerante R113), el tricloro-1,1,1 trifluoro-2,2,2 etano (refrigerante R113a), el cloro-1 trifluoro-1,2,2 etano (Refrigerante R133) y el cloro-1 trifluoro-1,1,2 etano (Refrigerante R133b) no son materias de la clase 2. No obstante podrán entrar en la composición de las mezclas F1 a F3.

NOTA 2: La masa volumétrica de referencia corresponde a las del diclorofluorometano (1,30kg/l), diclorodifluorometano (1,21kg/l) y clorodifluorometano (1,09 kg/l).

- 583 Este apartado comprende, entre otros, las mezclas de gas que tengan las propiedades siguientes:

<i>Mezcla</i>	<i>Presión de vapor máxima a 70 °C (en Mpa)</i>	<i>Masa volumétrica mínima a 50 °C (en kg/l)</i>	<i>Nombres técnicos permitidos a los fines del 5.4.1.1</i>
A	1,1	0,525	“Mezcla A” o “Butano”
A01	1,6	0,516	“Mezcla A01” o “Butano”
A02	1,6	0,505	“Mezcla A02” o “Butano”
A0	1,6	0,495	“Mezcla A0” o “Butano”
A1	2,1	0,485	“Mezcla A1”
B1	2,6	0,474	“Mezcla B1”
B2	2,6	0,463	“Mezcla B2”
B	2,6	0,450	“Mezcla B”
C	3,1	0,440	“Mezcla C” o “Propano”

^a Para el transporte en cisternas, los nombres comerciales “butano” o “propano” solo podrán utilizarse de modo complementario.

- 584 Este gas no estará sujeto a las disposiciones del ADR cuando:
- esté en estado gaseoso;
 - no contenga más de 0,5% de aire;
 - esté contenido en cápsulas metálicas (sodors, sparks) que deberán estar exentas de defectos que por su naturaleza puedan debilitar su resistencia;
 - la estanqueidad del cierre de la cápsula esté garantizada;
 - cada cápsula no contenga más de 25 gr. de este gas;
 - cada cápsula no contenga más de 0,75 gr. de este gas por cm³ de capacidad.
- 585 (*Suprimida*)
- 586 Los polvos de hafnio, de titanio y de circonio deberán contener un exceso de agua aparente. Los polvos de hafnio, de titanio y de circonio, humedecidos, producidos mecánicamente con una granulometría de 53 µm o más, o producidos químicamente, con una granulometría de 840 µm o más, no están sometidos a las prescripciones del ADR.
- 587 El estearato de bario y el titanato de bario no están sometidos a las disposiciones del ADR.
- 588 Las formas hidratadas sólidas del bromuro aluminico y del cloruro aluminico no quedan sometidas a las disposiciones del ADR.
- 589 (*Suprimido*)
- 590 El cloruro de hierro hexahidratado no está sometido a las disposiciones del ADR.
- 591 El sulfato de plomo con un máximo del 3% de ácido libre no está sometido a las disposiciones del ADR.
- 592 Los envases vacíos, incluidos los grandes recipientes para granel (GRG (IBC)) vacíos y los grandes embalajes vacíos, vehículos-cisterna vacíos, cisternas desmontables vacías, contenedores-cisterna vacíos y pequeños contenedores vacíos, sin limpiar, que hayan contenido estas materias, no están sometidos a las disposiciones del ADR.
- 593 Este gas, destinado a la refrigeración de especímenes médicos o biológicos, si está contenido en recipientes de doble pared que satisfagan lo dispuesto en la instrucción de embalaje P203 6), disposiciones aplicables para recipientes criogénicos abiertos, del 4.1.4.1, no está sometido a las disposiciones del ADR excepto lo indicado en el 5.5.3.

- 594 Los siguientes objetos, fabricados y rellenos conforme a las reglamentaciones aplicadas en el país de fabricación, no estarán sometidos a las disposiciones del ADR:
- nº ONU 1044 extintores provistos de protección contra aperturas imprevistas, cuando:
 - sean embalados en un embalaje exterior resistente; o
 - sean grandes extintores que cumplan los requisitos de la disposición especial de embalaje PP91 de la instrucción de embalaje P003 en 4.1.4.1;
 - nº ONU 3164 objetos a presión neumática o hidráulica diseñados para soportar tensiones superiores a la presión interna del gas en virtud de transferencia de fuerzas, su resistencia intrínseca o de las normas de construcción, cuando sean embalados en un embalaje exterior resistente.

NOTA: Se entiende por "reglamentos aplicados en el país de fabricación" los reglamentos aplicables en el país de fabricación o los aplicables en el país de utilización.

- 596 Los pigmentos de cadmio, tales como los sulfuros de cadmio, los sulfoselenuros de cadmio y las sales de cadmio de ácidos grasos superiores (por ejemplo, el estearato de cadmio), no están sometidos a las disposiciones del ADR.
- 597 Las soluciones de ácido acético que contengan un máximo del 10%, en masa, de ácido puro, no están sometidas a las disposiciones del ADR.
- 598 Los objetos aquí descritos no están sometidos a las disposiciones del ADR.
- Las baterías nuevas, cuando:
 - estén sujetas de tal modo que no puedan deslizarse, caer o dañarse;
 - vayan provistas de medios de aprehensión, excepto en caso de apilamiento, por ejemplo, en paletas;
 - los objetos no presenten en su exterior ninguna señal peligrosa de álcalis o de ácidos;
 - vayan protegidos frente a cortocircuitos.
 - Las baterías usadas, cuando:
 - no presenten ningún daño en sus cubetas;
 - vayan sujetas de tal modo que no puedan deslizarse, caer o dañarse, por ejemplo, al ser apiladas sobre paletas;
 - los objetos no presenten en su exterior ninguna señal peligrosa de álcalis o de ácidos;
 - vayan protegidos frente a cortocircuitos.
- Por "baterías usadas" se entenderán las baterías transportadas para ser recicladas a fines de su utilización normal.

599 (*Suprimido*)

600 El pentóxido de vanadio, fundido y solidificado no está sometido a las disposiciones del ADR.

601 Los productos farmacéuticos (medicamentos) preparados para su empleo, fabricados y colocados en envases o embalajes destinados a la venta al por menor o a la distribución para uso personal o familiar, no estarán sujetos a las disposiciones del ADR.

602 Los sulfuros de fósforo que contengan fósforo blanco o amarillo no se admiten al transporte.

603 El cianuro de hidrógeno anhidro que no responda a la descripción del nº ONU 1051 o del nº ONU 1614 no se admitirá al transporte. El cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) con menos de un 3% de agua será estable cuando su valor de pH sea de $2,5 \pm 0,5$ y el líquido aparezca claro e incoloro.

604 a 606 (*Suprimidos*)

607 Las mezclas de nitrato potásico y de nitrito de sodio con una sal de amonio no se admiten al transporte.

- 608 *(Suprimido)*
- 609 El tetranitrometano no exento de impurezas combustibles no se admite al transporte.
- 610 Esta materia no se admitirá al transporte si contiene más del 45% de cianuro de hidrógeno.
- 611 El nitrato amónico con más del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier ateria orgánica expresada en equivalente de carbono) no se admite al transporte, salvo se entre en la composición de una materia o de un objeto de la clase 1.
- 612 *(Reservado)*
- 613 El ácido clórico en solución con más del 10% de ácido clórico o las mezclas de ácido clórico con cualquier líquido que no sea agua no se admiten al transporte.
- 614 El 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD), en concentraciones consideradas como muy tóxicas según los criterios del 2.2.61.1, no se admitirá al transporte.
(Reservado)
- 616 Las materias con un contenido en ésteres nítricos líquidos superior al 40% deberán satisfacer la prueba de exudación especificada en el 2.3.1.
- 617 Además del tipo de explosivo, deberá indicarse el nombre comercial del mismo en los bultos.
- 618 En los recipientes que contengan 1,2-butadieno, la concentración en oxígeno de la fase gaseosa no deberá exceder de 50 ml/m³.
- 619 - 622 *(Reservados)*
- 623 El trióxido de azufre (nº ONU 1829) deberá ser estabilizado añadiéndole un inhibidor. El trióxido de azufre puro al 99,95% como mínimo podrá igualmente transportarse sin inhibidor en cisternas, a condición de que se mantenga a una temperatura igual o superior a 32,5 °C. Para el transporte de esta materia sin inhibidor en cisternas a una temperatura mínima de 32,5 °C debe figurar en la carta de porte **"Transporte a temperatura mínima del producto de 32,5 °C"**.
- 625 Los bultos que contengan estos objetos deben llevar claramente la siguiente inscripción: **"UN 1950 AEROSOLES"**.
- 626 - 627 *(Reservados)*
- 632 Materia considerada como inflamable espontáneamente (pirofórica).
- 633 Los bultos y los pequeños contenedores que contengan esta materia llevarán la inscripción siguiente: **"Mantener apartados de una fuente de inflamación"**. Esta inscripción será redactada en una lengua oficial del país de procedencia y, además, si esta lengua no fuera el inglés, el francés o el alemán, en inglés, francés o alemán, a menos que disponga otra cosa los acuerdos, si los hubiere, concertados entre los países interesados en el transporte.
- 634 *(Suprimida)*
- 635 Los bultos que contengan estos objetos no necesitan llevar la etiqueta conforme al modelo Nº 9, a menos que uno de los objetos va enteramente oculto por el embalaje o la jaula o por otro medio que impida su identificación.

- 636 a) Las pilas contenidas en un equipo no deben poder descargarse durante el transporte hasta el punto en que la tensión a circuito abierto caiga por debajo de 2 voltios o de los dos tercios de la tensión de la pila no descargada, según la que sea más débil de esas dos tensiones.
- b) Las pilas y baterías de litio, cuya masa bruta no sobrepase 500 g por unidad o las pilas de ión litio cuya energía nominal en vatios hora no sobrepase los 20 Wh, las baterías de ión litio cuya energía nominal en vatios hora no sobrepase los 100 Wh, las pilas de metal litio cuya cantidad total de litio no sobrepase 1 g y las baterías de ión litio cuya cantidad total de litio no sobrepase 2 g, estén contenidas o no en un equipo, recogidas y presentadas al transporte para su eliminación o su reciclaje, mezcladas o no con pilas o baterías distintas de las de litio, no están sometidas, hasta los lugares de tratamiento intermedio, a las disposiciones del ADR, incluyendo la disposición especial 376 y el apartado 2.2.9.1.7, si se cumplen las siguientes condiciones:
- i) Son aplicables las disposiciones de la instrucción de embalaje P909 del 4.1.4.1, con excepción de las disposiciones suplementarias 1 y 2;
- ii) Disponer de un sistema de aseguramiento de la calidad que garantice que la cantidad total de pilas y baterías en cada unidad de transporte no sobrepase 333 kg;
- NOTA: La cantidad total de pilas y baterías de litio en el lote puede ser determinada por un método estadístico incluido en el sistema de aseguramiento de la calidad. Una copia de los registros del aseguramiento de la calidad debe estar a disposición de la autoridad competente si esta lo solicita.*
- iii) Los bultos deberán llevar la marca "BATERÍAS DE LITIO PARA ELIMINACIÓN" o "BATERÍAS DE LITIO PARA RECICLAJE" según corresponda.
- 637 Los microorganismos modificados genéticamente y los organismos modificados genéticamente son aquellos que no son peligrosos para el hombre ni para los animales, pero que podrían producir modificaciones en los animales, vegetales, las materias microbiológicas y los ecosistemas de un modo que no podría producirse en la naturaleza. Los microorganismos modificados genéticamente y los organismos modificados genéticamente no están sometidos a las disposiciones del ADR cuando las autoridades competentes de los países de origen, de tránsito y de destino hayan autorizado su utilización⁵.
- Los animales vertebrados o invertebrados vivos no deben ser utilizados para transportar materias clasificadas en este nº ONU, a menos que sea imposible transportarlos de otro modo.
- Para el transporte de materias fácilmente perecederas bajo este nº ONU, se deberá dar información apropiada, por ejemplo: "**Conservar en lugar fresco a +2/+4 °C**" o "**No descongelar**" o "**No congelar**".
- 638 Está materia está relacionada con las materias auto-reactivas (véase 2.2.41.1.19).
- 639 Véase 2.2.2.3, código de clasificación 2F, nº ONU 1965, Nota 2.

⁵ Véase en particular la parte C de la Directiva 2001/18/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la diseminación voluntaria de organismos modificados genéticamente en el medio ambiente y a la supresión de la Directiva 90/220/CEE (Diario Oficial de las Comunidades Europeas, N° L 106 de 17 de abril de 2001, p. 8 a 14) que establece los procedimientos de autorización para las Comunidades Europeas.

640 Las características físicas y técnicas mencionadas en la columna (2) de la tabla A del capítulo 3.2, determinan la atribución de códigos-cisterna diferentes para el transporte de materias del mismo grupo de embalaje en las cisternas ADR.

Para identificar las características físicas y técnicas del producto transportado en la cisterna, se añadirán a la carta de porte, solamente en el caso de transporte en cisternas ADR, las indicaciones siguientes:

“Disposición especial 640X”, donde “X” es la letra mayúscula que aparece después de la referencia a la disposición especial 640 en la columna (6) de la tabla A del capítulo 3.2.

No será necesario añadir esta mención a la carta de porte en el caso de un transporte en el tipo de cisterna que responda a las exigencias más altas para un grupo de embalaje dado de un número ONU dado.

- 642 Salvo en la medida autorizada según el 1.1.4.2, este apartado del Reglamentación Modelo no debe utilizarse para el transporte de abonos en solución que contienen amoníaco combinado.
- 643 El asfalto colado no está sometido a las disposiciones de la clase 9.
- 644 El transporte de esta materia está admitida, a condición de que:
- el PH medido en una solución acuosa al 10% de la materia transportada esté comprendido entre 5 y 7.
 - la solución no contenga más de 0,2% de materia combustible o de compuestos de cloro en cantidades tales que el contenido de cloro sobrepase 0,02%.
- 645 El código de clasificación indicado en la columna (3b) de la Tabla A del capítulo 3.2 sólo se debe utilizar con la autorización de las autoridad competente de un Estado parte contratante del ADR antes del transporte. La autorización deberá ser expedida por escrito como un certificado de aprobación de la clasificación (véase 5.4.1.2.1 g)) y debe recibir una referencia única. Cuando la asignación a una división de riesgo se realiza de acuerdo con el procedimiento del 2.2.1.1.7.2, la autoridad competente puede exigir que se verifique la clasificación por defecto basándose en los datos de la prueba obtenidos a partir de la serie de pruebas 6 del Manual de Pruebas y Criterios, Parte I, Sección 16.
- 646 El carbón activado por vapor de agua no está sometido a las disposiciones del ADR.
- 647 El transporte de vinagre y de ácido acético de calidad alimentaria que contiene como máximo un 25% (en masa) de ácido puro sólo está sometido a las disposiciones siguientes:
- a) Los embalajes, incluyendo los GRG (IBC) y los grandes embalajes, así como las cisternas deben ser de hacer inoxidable o de plástico con una resistencia permanente a la corrosión del vinagre o del ácido acético de calidad alimentaria.
 - b) Los embalajes, incluyendo los GRG (IBC) y los grandes embalajes, así como las cisternas deben ser objeto de un control visual por el propietario al menos una vez al año. Los resultados de estos controles deben registrarse y conservarse durante al menos un año. Los embalajes, incluyendo los GRG (IBC) y los grandes embalajes, así como las cisternas que se hayan deteriorado no se deben llenar.
 - c) Los embalajes, incluyendo los GRG (IBC) y los grandes embalajes, así como las cisternas se deben llenar de forma que el contenido no se desborde ni se pegue sobre la superficie exterior.
 - d) La unión y los cierres deben resistir al vinagre y ácido acético de calidad alimentaria. Los embalajes, incluyendo los GRG (IBC) y los grandes embalajes, así como las cisternas deben cerrarse herméticamente por la persona responsable del embalaje y/o del llenado, de manera que en condiciones normales de transporte no se produzcan fugas.
 - e) Se autoriza el embalaje combinado con envase interior de vidrio o plástico (ver la instrucción de embalaje P001 del 4.1.4.1) que responda a las disposiciones generales del embalaje de los 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1. 7 y 4.1.1.1.8.

Las otras disposiciones del ADR no son de aplicación.

- 648 Los objetos impregnados de este pesticida, tales como las bases de cartón, bandas de papel, bolas de guata, planchas de material plástico, en envoltorios herméticamente cerrados, no están sometidos a las disposiciones del ADR.
- 649 *(Suprimida)*
- 650 Los residuos que comprendan restos de embalajes, restos solidificados y restos líquidos de pintura pueden transportarse como materias del grupo de embalaje II. Además de las disposiciones del nº ONU 1263, grupo de embalaje II, los residuos pueden también embalsarse y transportarse como sigue:
- Los residuos pueden embalsarse según la instrucción de embalaje P002 del 4.1.4.1 o según la instrucción de embalaje IBC06 del 4.1.4.2;
 - Los residuos pueden embalsarse en GRG (IBC) flexibles de los tipos 13H3, 13H4 y 13H5, en sobreembalajes de paredes completas;
 - Los ensayos sobre los embalajes y GRG (IBC) indicados en a) y b) pueden llevarse a cabo según las disposiciones del capítulo 6.1 o 6.5, según convenga, para los sólidos y para el nivel de ensayo del grupo de embalaje II.
Los ensayos se deben realizar en embalajes o GRG (IBC) llenos con una muestra representativa de los residuos tal como se presentan al transporte;
 - Se permite el transporte a granel en vehículos cubiertos, contenedores cerrados o en grandes contenedores cubiertos, todos de paredes completas. La caja de los vehículos o contenedores debe ser estanca o hacerse estanca, por ejemplo por medio de un revestimiento interior apropiado suficientemente sólido.
 - Si los residuos se transportan según esta disposición especial, deben declararse en la carta de porte, según el 5.4.1.1.3 como sigue:
“UN 1263, RESIDUOS PINTURAS, 3, II, (D/E)” o
“UN 1263, RESIDUOS PINTURAS, 3, GE II, (D/E)”.
- 651 La disposición especial V2 (1), no se aplica si la masa neta de materia explosiva por unidad de transporte no supera 4.000 kg., siempre que la masa neta de materia explosiva por vehículo no supere los 3.000 kg..
- 652 Los recipientes en acero inoxidable austenítico o acero ferrítico y austenítico (acero dúplex) o en titanio soldado que no cumplan las disposiciones del capítulo 6.2, pero que se hayan construido y aprobado conforme a las disposiciones nacionales relativas al transporte aéreo para ser utilizadas como recipientes de combustible para globos de aire caliente o dirigibles de aire caliente, que hayan sido puestas en servicio (fecha de la inspección inicial) antes del 1 de julio de 2004, pueden transportarse por carretera siempre que cumplan las siguientes condiciones:
- Se deben cumplir las disposiciones generales de 6.2.1;
 - Una autoridad de transporte aéreo nacional deberá haber aprobado el diseño y construcción de los recipientes para su utilización para el transporte aéreo;
 - Por derogación del 6.2.3.1.2, la presión de cálculo podrá ser determinada para temperatura máxima ambiental reducida de +40 °C; en estos casos:
 - por derogación del 6.2.5.1, las botellas podrán ser fabricadas en titanio puro de calidad comercial, laminado y templado, de acuerdo a las disposiciones mínimas $R_m > 450$ MPa, $\epsilon_A > 20\%$ (ϵ_A = alargamiento después de la ruptura);
 - las botellas en acero inoxidable austenítico, o en acero ferrítico y austenítico (acero dúplex) podrán ser utilizadas con un nivel de resistencia 85% del límite elástico mínimo garantizado (R_e) a una presión de cálculo determinada para una temperatura máxima ambiental reducida de +40 °C;
 - los recipientes deberán estar equipados con un dispositivo de descompresión presentando una presión de tarado nominal de 26 bares y la presión de prueba de estos recipientes no debe ser inferior a 30 bares;
 - Cuando las derogaciones del apartado (c), no sean aplicables los recipientes deberán ser concebidos para una temperatura de referencia de 65 °C y deberán ser

- equipados con dispositivos de descompresión presentando una presión de tarado nominal especificada por la autoridad competente del país de utilización;
- e) El elemento principal de los recipientes deberá ser revestido con una capa protectora exterior de material resistente al agua de al menos 25 mm. de espesor constituida de espuma con estructura celular u otro material parecido;
- f) Durante el transporte, el recipiente deberá estar firmemente sujeto en una cuna de embalaje u otro dispositivo de seguridad adicional;
- g) Los recipientes deberán estar marcados con una etiqueta clara y visible que estén indicando que los recipientes son para su utilización exclusiva en globos de aire caliente y dirigibles de aire caliente;
- k) La duración del servicio (desde la fecha de la inspección inicial) no deberá ser superior a los 25 años.
- 653 El transporte de este gas en botellas cuyo producto de la presión de prueba por la capacidad es de 15,2 MPa litro (152 bar.litro) como máximo no está sujeta a las demás disposiciones del ADR si se cumplen las siguientes condiciones:
- Se cumplen las disposiciones de construcción y de prueba de las botellas;
 - Las botellas están embaladas en embalajes exteriores que cumplan al menos con las disposiciones de la Parte 4 para los embalajes combinados. Se cumplirán las disposiciones generales de embalaje del 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.5 a 4.1.1.7;
 - Las botellas no serán embaladas en común con otras mercancías peligrosas;
 - La masa bruta de un bulto no será superior a 30 kg.; y
 - Cada bulto será marcado de manera clara y permanente con la inscripción “UN 1006” para el argón comprimido, “UN 1013” para el dióxido de carbono, “UN 1046” para el helio comprimido o “UN 1066” para el nitrógeno comprimido. Este marcado estará contorneado por una línea, formando un cuadrado colocado sobre un vértice y con una longitud de lado de al menos 100 mm por 100 mm.
- 654 Los residuos de encendedores, recogidos selectivamente y expedidos conforme al 5.4.1.1.3, se pueden transportar bajo este epígrafe para su eliminación. No deben estar protegidas contra una descarga accidental, a condición de que se tomen medidas para evitar la acumulación peligrosa de la presión y atmósferas peligrosas.
- Los residuos de encendedores, que presenten fugas o se vean seriamente deformados, deberán ser envasados de conformidad con la instrucción de embalaje P003. Además, se aplicarán las siguientes disposiciones:
- sólo se utilizarán los envases/embalajes rígidos con una capacidad máxima de 60 litros;
 - se llenarán los envases/embalajes con agua o cualquier otro material de protección adecuado para evitar la inflamación;
 - en condiciones normales de transporte, todos los dispositivos de encendido de los encendedores deben estar completamente cubiertos con un material de protector;
 - los envases/embalajes deberán estar debidamente ventilados para evitar la creación de una atmósfera inflamable y el aumento de presión;
 - los bultos deberán ser transportados en vehículos o contenedores abiertos o ventilados.
- Los encendedores con fugas o seriamente deformados se transportarán en embalajes de socorro, siempre que se tomen las medidas apropiadas para garantizar que no haya un aumento peligroso de la presión.
- NOTA:** La disposición especial 201 y las disposiciones especiales de embalaje PP84 y RR5 de la instrucción de embalaje P002 del 4.1.4.1 no se aplican a los residuos de encendedores.
- 655 Las botellas y sus cierres diseñadas, construidas, aprobadas y marcadas de acuerdo con la Directiva 97/23/CE⁶ y utilizadas para los aparatos respiratorios, pueden ser

⁶ Directiva 97/23/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de mayo de 1997, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre equipos a presión (PED) (Diario Oficial de las Comunidades Europeas N° L 181, de 9 de julio de 1997, p. 1 - 55).

transportadas sin estar en conformidad con el capítulo 6.2, siempre que sean objeto de controles y pruebas establecidos en 6.2.1.6.1 y que el intervalo entre las pruebas especificada en la instrucción de embalaje P200 del 4.1.4.1 no se sobrepase. La presión utilizada para la prueba de presión hidráulica es la presión marcada en la botella de conformidad con la Directiva 97/23/EC.

- 656 (Suprimida)
- 657 Este epígrafe debe ser utilizado únicamente para las materias técnicamente puras; para las mezclas de los componentes del GLP, véase el nº ONU 1965 o el nº ONU 1075 y la NOTA 2 del 2.2.2.3.
- 658 Los ENCENDEDORES del nº ONU 1057 conformes a la norma EN ISO 9994:2006 + A1:2008 “Encendedores – Especificaciones de seguridad” y las RECARGAS PARA ENCENDEDORES del nº ONU 1057 pueden ser transportados sujetos únicamente a las disposiciones de los párrafos 3.4.1 a) a h), 3.4.2 (con la excepción de la masa bruta total de 30 kg.), 3.4.3 (con la excepción de la masa bruta total de 20 kg.), 3.4.11 y 3.4.12 siempre que las siguientes condiciones se cumplan:
- La masa bruta total de cada bulto no sobrepase 10 kg.;
 - En un vehículo se podrán transportar 100 kg. como máximo de masa bruta en bultos de este tipo;
 - Cada embalaje exterior estará clara y permanentemente marcado de la siguiente manera “UN 1057 ENCENDEDORES” o UN 1057 RECARGAS PARA ENCENDEDORES”, según corresponda.
- 659 Las materias a las que se les asigna la disposición especial PP86 o TP7 en la columna (9a) y en la columna (11) de la Tabla A del capítulo 3.2 y por lo tanto requieren de aire para ser eliminados de la fase de vapor, no se utilizarán para el transporte bajo este nº ONU pero se llevarán bajo sus respectivos nº ONU que se enumeran en la Tabla A del capítulo 3.2.
- NOTA: Véase también el 2.2.2.1.7.*
- 660 Para el transporte de los sistemas de contención de gases combustibles que están diseñados para ser instalados en vehículos automóviles y que contienen el gas, no hay necesidad de aplicar las disposiciones de la subsección 4.1.4.1 y capítulos 5.2, 5.4 y 6.2 del ADR si se cumplen las siguientes condiciones:
- Los sistemas de contención de gases combustibles deberán cumplir las disposiciones de los Reglamentos ECE Nº 67 Revisión 2⁷, 110 Revisión 1⁸ ó 115⁹ de la CEE o del Reglamento (CE) Nº 79/2009¹⁰ asociadas a las del Reglamento (CE) nº 406/2010¹¹, según corresponda.
 - Los sistemas de contención de gases combustibles deberán ser estancos y no presentar ningún daño externo que podría afectar a la seguridad.

NOTA I: Los criterios se establecen en la norma ISO 11623:2002 Botellas de gas transportables - Controles y pruebas periódicas de botellas de gas de material compuesto (o ISO DIS 19078 Botellas de gas - Inspección de la

⁷ Reglamento ECE Nº 67 (Disposiciones uniformes relativas a la homologación: I. los equipos especiales para la alimentación del motor de gas licuado de petróleo en los vehículos; II. los vehículos con equipos especiales para la alimentación del motor al gas licuado de petróleo con respecto a la instalación de este equipo).

⁸ Reglamento ECE Nº 110 (Disposiciones uniformes relativas a la homologación de:
I. los componentes específicos de los motores que usan gas natural comprimido (GNC) y/o gas natural licuado (GLP) en su sistema de propulsión;
II. los vehículos en relación a la instalación de componentes específicos de un tipo aprobado para la alimentación del motor de gas natural comprimido (GNC) y/o gas natural licuado (GLP) en su sistema de propulsión).

⁹ Reglamento ECE Nº 115 (Disposiciones uniformes relativas a la homologación: I. sistemas especiales de adaptación al GLP (gas licuado de petróleo) para vehículos de motor para permitir el uso de este combustible en su sistema de propulsión; II. de sistemas especiales para adaptarse al GNC (gas natural comprimido) para vehículos de motor para permitir el uso de este combustible en su sistema de propulsión).

¹⁰ Reglamento (CE) nº 79/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de enero de 2009 sobre la homologación de vehículos de motor alimentado por hidrógeno y que modifica la Directiva 2007/46/CE.

¹¹ Reglamento (UE) nº 406/2010 de la Comisión de 26 de abril de 2010 aplicación de Reglamento (CE) nº 79/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la homologación de vehículos de motor impulsados por hidrógeno.

instalación de las botellas y recalificación de las botellas a alta presión para el almacenamiento de gas natural, utilizado como combustible, a bordo de los vehículos de motor).

2: Si los sistemas de contención de gases combustibles no son estancos o están demasiado llenos o si tienen defectos que pudieran afectar a la seguridad, pueden ser transportados en recipientes a presión de socorro conformes con el ADR.

- c) Si el sistema de contención de gas está equipado de al menos dos válvulas integradas en serie, las dos válvulas deberán cerrarse de manera que sean estancas al gas en condiciones normales de transporte. Si solo existe una válvula o solo una funciona correctamente, todas las aberturas con excepción del dispositivo de alivio de presión, deberán cerrarse de manera estanca a los gases en condiciones normales de transporte.
- d) Los sistemas de contención de gases combustibles deben ser transportados de manera que se evite cualquier obstrucción del dispositivo de alivio de presión y se causen daños en las válvulas y en cualquier otra parte a presión de los sistemas de contención de gases combustibles y cualquier fuga accidental de gas en condiciones normales de transporte. El sistema de contención de gases combustibles debe estar asegurado contra el deslizamiento, no rodar y que no sufran desplazamientos verticales.
- e) Los sistemas de contención de gases combustibles deben cumplir con las disposiciones de los apartados a), b), c), d) o e) del 4.1.6.8.
- f) Las disposiciones del capítulo 5.2 relativas al marcado y etiquetado deben aplicarse, a menos que los sistemas de contención de gases combustibles sean expedidas en un dispositivo de manipulación. Si esto sucede, las marcas y etiquetas de peligro deben colocarse en el dispositivo.
- g) Documentación

Cada lote que es transportado con arreglo a esta disposición especial debe ser acompañado por un documento de transporte que contenga como mínimo la siguiente información:

- i) El número de ONU de los gases contenidos en los sistemas de contención de gases combustibles, precedidos por las letras "UN";
- ii) La designación oficial de transporte del gas;
- iii) El número del modelo de etiqueta;
- iv) El número de sistemas de contención de gases combustibles;
- v) En el caso de los gases licuados, la masa neta del gas en kg. para cada sistema de contención de gases combustibles y, en el caso de gases comprimidos, la capacidad de agua en litros de cada sistema de contención de gases combustibles seguido de la presión nominal de servicio;
- vi) Los nombres y direcciones del expedidor y del destinatario.

Los elementos de i) a v) deben aparecer como en uno de los siguientes ejemplos:

Ejemplo 1: UN 1971 gas natural comprimido, 2.1, 1 sistema de contención de gas combustible con una capacidad total de 50 l, bajo una presión de 200 bar

Ejemplo 2: UN 1965 mezcla de gases de hidrocarburos, licuados, n.e.p., 2.1, 3 sistemas de contención de gas combustible para el vehículo, la masa neta de gases de 15 kg para cada uno

NOTA: Todas las demás disposiciones del ADR se deben aplicar.

- 662 Las botellas no conformes con las disposiciones del capítulo 6.2 que sean usadas exclusivamente a bordo de un barco o un avión, pueden ser transportadas con el propósito del relleno o inspección y retorno subsiguiente, siempre que las botellas sean diseñadas y construidas de acuerdo con una norma reconocida por la autoridad competente del país de aprobación y todas las disposiciones correspondientes del ADR se cumplan incluso:
- las botellas serán transportadas con una válvula de protección conforme con 4.1.6.8;
 - las botellas serán marcadas y etiquetadas conforme a 5.2.1 y 5.2.2; y
 - todos los requisitos correspondientes de relleno de la instrucción de embalaje P200 de 4.1.4.1 serán cumplidos.

El documento de transporte incluirá la siguiente declaración "Transporte conforme con la disposición especial 662".

- 663 Este epígrafe puede solamente utilizarse para embalajes, grandes embalajes o IBCs, o partes de ellos, que hayan contenido mercancías peligrosas que son transportadas para su eliminación, reciclaje o recuperación de su material, distintos de reacondicionamiento, reparación, mantenimiento rutinario, refabricación, o reutilización, y que hayan sido vaciados hasta el punto de que sólo estén presentes restos de mercancías peligrosas adheridas a las partes del embalaje cuando sean entregados para el transporte.

Objeto:

Los residuos presentes en los embalajes, rechazados, vacíos, sucios serán solamente de mercancías peligrosas de clases 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 o 9. Además, no serán:

- materias asignadas al grupo I de embalaje o que tengan "0" asignado en la columna (7a) de la tabla A del capítulo 3.2; ni
- materias clasificadas como materias explosivas desensibilizadas de clase 3 o clase 4.1; ni
- materias clasificadas como materias auto reactivas de clase 4.1; ni
- material radioactivo; ni
- amianto (ONU 2212 y ONU 2590), bifenoles policlorados (ONU 2315 y ONU 3432) y bifenoles polihalogenados o trifenoles polihalogenados (ONU 3151 y ONU 3152).

Disposiciones generales:

Embalajes, rechazados, vacíos, sucios con residuos que supongan un riesgo o un riesgo subsidiario de clase 5.1 no serán embalados junto con otros embalajes, rechazados, vacíos, sucios, o cargados junto con otros embalajes, rechazados, vacíos, sucios en el mismo contenedor, vehículo o contenedor de granel.

Procedimientos documentados de clasificación serán implementados del lado de la carga para asegurar el cumplimiento de las disposiciones aplicables de este epígrafe.

NOTA: Son de aplicación las demás disposiciones del ADR.

- 664 Cuando las materias bajo este epígrafe sean transportadas en cisternas fijas (vehículos cisterna) o cisternas desmontables, estas cisternas podrán estar equipadas con dispositivos de aditivos.

Dispositivos de aditivos:

- son parte del equipo de servicio para expedir aditivos de ONU 1202, ONU 1993 grupo III de embalaje, ONU 3082 o materias no peligrosas durante la descarga de la cisterna;
- consisten en elementos tales como tuberías y mangueras de conexión, dispositivos de cierre, bombas y dispositivos dosificadores que están permanentemente conectados al dispositivo de descarga del equipo de servicio de la cisterna;

- incluyen medios de contención que son una parte integral del depósito, o que están permanentemente fijos en el exterior de la cisterna.

Alternativamente, los dispositivos de aditivos pueden tener conectores para conectar los embalajes. En este último caso, el propio embalaje no se considera como parte del dispositivo de aditivo.

Los siguientes requisitos aplicarán dependiendo de su configuración:

- a) Construcción de los medios de contención:
 - i) como una parte integral del depósito (e.g. un compartimento cisterna), cumplirán las disposiciones correspondientes del capítulo 6.8.
 - ii) cuando estén fijados permanentemente en el exterior de la cisterna, no están sujetos a las disposiciones de construcción del ADR siempre que cumplan con las siguientes disposiciones:

<i>Material</i>	<i>Espesor mínimo de la pared^a</i>
Acero inoxidable austenítico	2,5 mm
Otros aceros	3 mm
Aleación de aluminio	4 mm
Aluminio puro del 99,8%	6 mm

^a para medios de contención de doble pared, el espesor agregado de la pared metálica exterior y de la pared metálica interior corresponderá al espesor de pared prescrito.

La soldadura se llevará a cabo en conformidad con 6.8.2.1.23.

- iii) los embalajes que sean conectables con los dispositivos de aditivos serán embalajes de metal y cumplirán los correspondientes requisitos de construcción del capítulo 6.1, que sean de aplicación al aditivo en cuestión.

b) Aprobación de la cisterna

Para cisternas equipadas o que esté previsto que sean equipadas con dispositivos de aditivos, donde el dispositivo de aditivo no esté incluido en la aprobación original del tipo de cisterna, aplicarán las disposiciones de 6.8.2.3.4.

c) Uso de los medios de contención en dispositivos de aditivos

- i) en el caso anterior de a) (i), ningún requisito adicional.
- ii) en el caso anterior de a) (ii), la capacidad total de los medios de contención no excederá de 400 litros por vehículo.
- iii) en el caso anterior de a) (iii), 7.5.7.5 y 8.3.3 no aplicarán. Los embalajes sólo podrán ser conectados al dispositivo de aditivo durante la descarga de la cisterna. Durante el transporte, los cierres y conectores estarán cerrados a prueba de fugas.

d) Pruebas de los dispositivos de aditivos

Las disposiciones de 6.8.2.4 aplicarán a los dispositivos de aditivos. Sin embargo, en el caso anterior de a) (ii) en el momento de la inspección inicial, intermedia y periódica de la cisterna, los medios de contención del dispositivo de aditivo sólo estarán sujetos a una inspección visual externa y a una prueba de estanqueidad. La prueba de estanqueidad se llevará a cabo a una presión de ensayo de, al menos, 0,2 bar.

NOTA: Para los embalajes arriba descritos en a) (iii), aplicarán las disposiciones correspondientes del ADR.

e) Documento de transporte

Sólo la información requerida según 5.4.1.1.1 a) a d) necesita ser añadida al documento de transporte para el aditivo en cuestión. Lo siguiente será también introducido en el documento de transporte: "Transporte conforme con la disposición especial 664.

f) Formación de los conductores

Los conductores que hayan sido formados según 8.2.1 para el transporte de esta materia en cisternas no necesitarán formación adicional para el transporte de aditivos;

g) Señalización o marcaje

La señalización o el marcaje de la cisterna fija o desmontable para el transporte de materias bajo este epígrafe según el capítulo 5.3 no está afectado por la presencia de un dispositivo de aditivo o de los aditivos contenidos en ellos.

www.ecosmep.com
www.myonu.com

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 de ciertas clases, embaladas en cantidades limitadas. El límite de cantidad aplicable para el envase interior o artículo se especifica para cada materia en la columna (7a) de la Tabla A del capítulo 3.2. Además, la cifra "0" que figura en la columna (7a) significa que no está permitido el transporte de la materia correspondiente conforme a este capítulo.

Las mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas, que cumplan con las disposiciones del presente capítulo, no están sujetas a otras disposiciones del ADR, con la excepción de las disposiciones correspondientes de la/del:

- a) Parte 1, capítulos 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
- b) Parte 2;
- c) Parte 3, capítulos 3.1, 3.2, 3.3 (con excepción de las disposiciones especiales 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 y 650 e);
- d) Parte 4, apartados 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 a 4.1.1.8;
- e) Parte 5, 5.1.2.1 a) i) y b), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.9 y 5.4.2;
- f) Parte 6, disposiciones de fabricación del 6.1.4 y apartados 6.2.5.1 y 6.2.6.1 a 6.2.6.3;
- g) Parte 7, capítulo 7.1 y 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 (con excepción del 7.5.1.4), 7.5.2.4, 7.5.7, 7.5.8 y 7.5.9;
- h) 8.6.3.3 y del 8.6.4.

3.4.2 Las mercancías peligrosas deben estar exclusivamente embaladas en envases interiores colocados en embalajes exteriores apropiados. Los envases/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 envases 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 30 kg.

3.4.3 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 envases interiores que contengan mercancías peligrosas de conformidad con las disposiciones del presente capítulo. Los envases interiores susceptibles de romperse o ser fácilmente perforados, como los de vidrio, porcelana, gres o ciertos plásticos, etc. se colocarán en envases/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 del 6.1.4. La masa bruta total del bulto no deberá exceder de 20 kg.

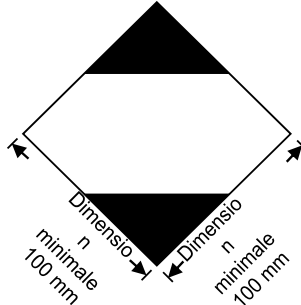
3.4.4 Las mercancías líquidas de la clase 8, grupo de embalaje II, en envases interiores de vidrio, porcelana o gres irán colocadas en un envase/embalaje intermedio compatible y rígido.

3.4.5 y 3.4.6 *(Reservado)*

3.4.7 Marcaje de bultos conteniendo cantidades limitadas

3.4.7.1 Salvo para el transporte aéreo, los bultos que contengan mercancías peligrosas en cantidades limitadas deben estar marcados como se muestra en la figura 3.4.7.1:

Figura 3.4.7.1



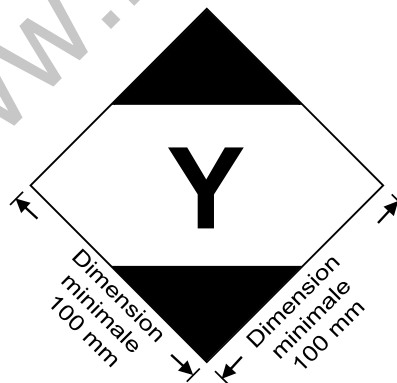
Marcaje de embalajes que contengan cantidades limitadas

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

La marca tendrá la forma de un cuadrado girado un ángulo de 45° (forma de rombo). 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 100 mm. × 100 mm. y el ancho mínimo de la línea que delimite el rombo será de 2 mm. Si las dimensiones no se especifican, todas las características estarán en proporción aproximada a las mostradas.

- 3.4.7.2 Si el tamaño del bulto lo requiere, las dimensiones exteriores mostradas en la figura 3.4.7.1 pueden reducirse a 50 mm × 50 mm, siempre que ésta se siga viendo claramente. El ancho mínimo de la línea que forma el rombo puede reducirse a un mínimo de 1 mm.
- 3.4.8 El marcaje de los bultos que contengan cantidades limitadas según parte 3, capítulo 4 de las instrucciones técnicas de la OACI.
- 3.4.8.1 Los bultos que contengan mercancías peligrosas expedidos para el transporte aéreo de conformidad con las disposiciones de la Parte 3, Capítulo 4 de las Instrucciones Técnicas de la OACI para la seguridad del transporte de mercancías peligrosas por vía aérea deberán llevar la marca que se muestra en la figura 3.4.8.1 para certificar la conformidad con estas disposiciones:

Figura 3.4.8.1



Marcaje de embalajes que contengan cantidades limitadas según parte 3, capítulo 4 de las instrucciones técnicas de la OACI

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

La marca estará en la forma de un cuadrado girado un ángulo de 45° (forma de rombo). 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

- 100 mm. × 100 mm. y el ancho mínimo de la línea que delimite el rombo será de 2 mm. En el centro de la marca deberá figurar el símbolo "Y" de forma claramente visible. Si las dimensiones no se especifican, todas las características estarán en proporción aproximada a las mostradas.
- 3.4.8.2 Si el tamaño del bulto lo requiere, puede reducirse a 50 mm. × 50 mm., siempre que ésta se siga viendo claramente. El ancho mínimo de la línea que forma el rombo puede reducirse a un mínimo de 1 mm. El símbolo "Y" permanecerá en proporción aproximada a la mostrada en la figura 3.4.8.1.
- 3.4.9 Los bultos que contengan mercancías peligrosas que lleven la marca representada en 3.4.8 con o sin etiquetas adicionales ni marcas para el transporte aéreo se considerarán conforme a las disposiciones de la sección 3.4.1 como apropiados y de las secciones 3.4.2 a 3.4.4 de este capítulo y no es necesario colocar el marcado que se muestra en la 3.4.7.
- 3.4.10 Los bultos que contengan mercancías peligrosas en cantidades limitadas y que lleven la marca mostrada en 3.4.7 y conforme con las disposiciones de las instrucciones técnicas de la OACI, incluso todas las marcas y etiquetas necesarias especificadas en partes 5 a 6, serán considerados conforme a las disposiciones del apartado 3.4.1 como apropiados y de los apartados 3.4.2 a 3.4.4.
- 3.4.11 Cuando los bultos que contengan mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas se colocan en un sobreembalaje, las disposiciones del punto 5.1.2 se aplicarán. Además, el sobreembalaje deberá marcarse con las marcas previstas en este capítulo a menos que las marcas representativas de todas las mercancías peligrosas en el sobreembalaje sean visibles. Las disposiciones del 5.1.2.1 a) ii) y 5.1.2.4 se aplican si otras mercancías peligrosas, que no estén embaladas en cantidades limitadas, están contenidas en el sobreembalaje y sólo en relación a estas mercancías peligrosas.
- 3.4.12 Antes del transporte, los expedidores de mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas deben informar al transportista en una forma trazable de la masa bruta total de mercancías transportadas que integren el envío.
- 3.4.13
- a) Las unidades de transporte de masa máxima superior a 12 toneladas transportando mercancías peligrosas en cantidades limitadas deben llevar una marca conforme al apartado 3.4.15 en la parte delantera y trasera, con la excepción de las unidades de transporte que contengan otras mercancías peligrosas por las que muestre un panel naranja de conformidad con el 5.3.2. En este último caso, la unidad de transporte puede llevar únicamente la señalización naranja prescrita o llevar, a la vez, la señalización naranja conforme al 5.3.2 y el marcado previsto en 3.4.15.
 - b) Los contenedores que transporten estas mercancías peligrosas en cantidades limitadas, en unidades de transporte cuya masa máxima supere las 12 toneladas, deben llevar una marca de conformidad al 3.4.15 en los cuatro lados, excepto en los casos de contenedores que contengan otras mercancías peligrosas por las que se requieren las placas etiquetas de conformidad con el 5.3.1. En este último caso, el contenedor puede llevar únicamente las placas etiquetas prescritas o llevar, a la vez, las placas etiquetas conforme al 5.3.1 y el marcado previsto en 3.4.15.
- La unidad de transporte no necesita señalizarse, excepto cuando la señalización colocada en los contenedores no sea visible desde el exterior de esta unidad de transporte. En este caso, se colocará la misma señalización en las partes delantera y trasera de la unidad de transporte.
- 3.4.14 Se puede prescindir de las señalizaciones especificadas en el apartado 3.4.13, si la masa bruta total de los bultos que contengan mercancías peligrosas en cantidades limitadas no sobrepasan 8 toneladas por unidad de transporte.
- 3.4.15 El marcado será el que se requiere en 3.4.7, excepto que las dimensiones mínimas serán de 250 × 250 mm.

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 del ADR, a excepción de:

- a) Las disposiciones concernientes a la formación del capítulo 1.3;
- 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 y 4.1.1.6.

NOTA: En el caso de las materias radiactivas, se aplicarán los requisitos para las materias radiactivas en bultos exceptuados del 1.7.1.5.

3.5.1.2 Las mercancías peligrosas que pueden transportarse como cantidades exceptuadas de acuerdo con el presente capítulo aparecen en la columna (7b) de la Tabla A del capítulo 3.2 con el código alfanumérico siguiente:

Código	Cantidad neta máxima por envase interior (en gramos para los sólidos y ml. para los líquidos y los gases)	Cantidad neta máxima por embalaje exterior (en gramos para los sólidos y ml. para los líquidos y los gases, o la suma de los gramos y ml. en el caso del embalaje en común)
E0	No se permite 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 envase 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 envases 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 a las que se asignan los códigos E1, E2, E4 y E5 con una cantidad neta máxima de mercancías peligrosas por recipiente interior limitado a 1 ml. para líquidos y gases y 1 gr. para sólidos y con una cantidad neta máxima de mercancías peligrosas por embalaje exterior que no exceda de 100 gr. para los sólidos o 100 ml. para líquidos y gases, sólo están sujetos:

- a) A las disposiciones del 3.5.2, excepto en lo relativo a los envases/embalajes intermedios que no son necesarios cuando los envases 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 envases interiores; y
- b) A las disposiciones del 3.5.3.

3.5.2 Embalaje

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

- a) Los envases interiores deberán ser de plástico (de 0,2 mm. de espesor como mínimo, cuando se utilicen para el transporte de materias líquidas), vidrio, porcelana, gres, cerámica o metal (véase también 4.1.1.2) y el cierre de cada envase 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 envase interior deberá ir en un envase/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 envase/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 envase/embalaje intermedio contendrá material absorbente suficiente para absorber todo el contenido del envase 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 envase ni reducir la integridad o la función de esos materiales;
- c) El envase/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 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 ADR.

3.5.3 Ensayos para los bultos

3.5.3.1 El bulto completo preparado para el transporte, con sus envases 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 envase 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 ensayará 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).

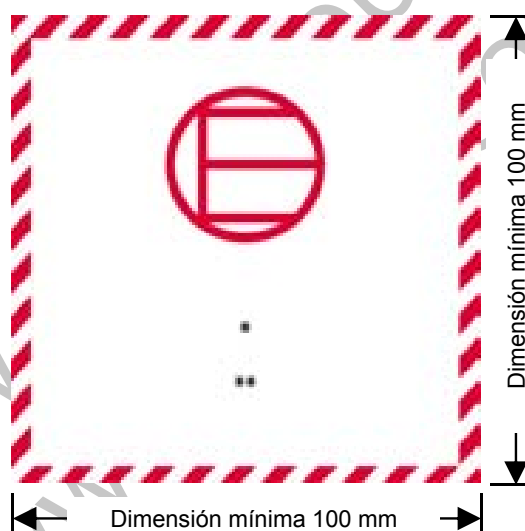
- 3.5.3.2 A los fines de los ensayos, las materias que hayan de transportarse en el embalaje/envase podrán sustituirse por otras, salvo que tal sustitución desvirtúe los resultados de los ensayos. En el caso de los sólidos, cuando se utilice otra materia, ésta deberá tener las mismas características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

3.5.4 Marcado de los bultos

- 3.5.4.1 Los bultos que contengan cantidades exceptuadas de mercancías peligrosas preparadas con arreglo a lo dispuesto en el presente capítulo se marcarán de forma indeleble y legible con la marca indicada en la figura 3.5.4.2. Se mostrará dentro de dicha marca el primer o único número de etiqueta indicado en la columna (5) de la Tabla A del Capítulo 3.2 por cada mercancía peligrosa que contenga el bulto. 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 Marca de cantidades exceptuadas

Figura 3.5.4.2



Marca de cantidades exceptuadas

- * El primer o único número de etiqueta indicado en la columna (5) de la Tabla A del Capítulo 3.2 será el que se indique en este punto.
- ** El nombre del expedidor o destinatario será el que se indique en este punto si no se muestra en ninguna otra parte del bulto.

La marca será en forma de cuadrado. La trama y el símbolo serán del mismo color, negro o rojo, sobre fondo blanco o que haga el contraste adecuado. Las dimensiones de la marca serán como mínimo de 100 × 100 mm. Si las dimensiones no se especifican, todas las características estarán en proporción aproximada a las mostradas.

- 3.5.4.3 Los sobreembalajes que contengan mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas llevarán 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.

3.5.5 Número máximo de bultos en cualquier vehículo o contenedor

El número máximo de bultos en cualquier vehículo o contenedor no deberá pasar de 1.000.

3.5.6

Documentación

Si un documento o documentos (tales como el conocimiento de embarque, carta de porte aérea o CMR/CIM) acompañara(n) a las mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas, como mínimo uno de dichos documentos deberá incluir la información "Mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas" e indicar el número de bultos.

www.ecosmep.com
www.myonu.com